

PeakTech®

Unser Wert ist messbar...



**PeakTech® I240/I245/
I255/I260/I270/I275**

Bedienungsanleitung / Operation manual

**Digital-Speicheroszilloskope /
Digital Storage Oscilloscopes**

English List of Contents starts at page 3 (english content starts at p. 97)

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes	6
2. Sicherheitssymbole und -begriffe	7
2.1 Sicherheitssymbole.....	7
3. Merkmale dieser <i>PeakTech</i>[®] Digital-Speicheroszilloskop-Serie	8
3.1 Einführung in die Struktur des Oszilloskops.....	8
3.2 Bedienfeld.....	8
3.3 Linke Seite.....	10
3.4 Rechte Seite.....	10
3.5 Rückseite.....	11
3.6 Steuerbereich (Tasten und Drehknöpfe)	12
3.7 Einführung in die Benutzeroberfläche	13
4. Durchführen der Allgemeinen Prüfung	14
4.1 Durchführung der Funktionsprüfung	15
5. Durchführen der Tastkopfkompensation	16
6. Einstellen des Tastkopfdämpfungsfaktors	17
7. Durchführen der Auto-Kalibrierung	18
8. Einführung in das Vertikalsystem	18
9. Einführung in das Horizontalsystem	19
10. Einführung in das Triggersystem	20
11. Einstellung des vertikalen Systems	21
11.1 Einstellen der Kanalkopplung	22
11.2 Einschalten/Ausschalten eines Kanals	23
11.3 Einstellen der Tastkopf-Dämpfungsfaktors.....	23
11.4 Einstellen der invertierten Wellenform	24
11.5 Einstellen der Bandbreitenbegrenzung (nur P 1245/1255/1260)	25
12. Anwendung der Mathematikfunktion	26
13. Verwenden der FFT-Funktion	28
14. Bedienung der Einstellknöpfe VERTICAL POSITION und VOLTS/DIV	32
15. Einstellung des horizontalen Systems	33
16. Hauptzeitbasis	34

17. Fenstereinstellung	34
18. Fenstervergrößerung	35
19. Einstellen des Triggersystems	35
19.1 Triggersteuerung	36
Single Trigger:.....	36
Das Einzeltrigger-Menü "Single" hat vier Modi: Edge, Video, Slope und Pulse.....	36
19.2 Bedienung des Funktionsmenüs	45
20. Einrichten der Abtastfunktion	46
21. Einstellung des Anzeigesystems	48
22. Nachleuchten	50
23. XY Format	50
24. Cymometer (Wellenmesser)	51
25. VGA-Ausgang	52
26. Beschreibung Speichern und Laden einer Wellenform	52
27. Speichern und Laden von Wellenformen	53
27.1 Aufzeichnen/Wiedergeben von Wellenformen	55
27.2 Einrichten der Funktionseinstellungen der Hilfssysteme	58
28. Durchführung einer automatischen Messung	67
29. Durchführung von Messungen	68
30. Automatische Messungen der Spannungsparameter	70
30.1 Automatische Messung der Zeitparameter	70
31. Messungen mit dem Cursor	71
32. Cursor-Messungen für FFT-Modelle	73
33. Verwendung der Autoscale-Funktion	76
34. Verwendung der ausführenden Tasten	78
34.1 AUTOSET:.....	78
34.2 RUN/STOP:.....	79
34.3 Single:	79
34.4 Copy:	79
35. Anwendungsbeispiele	79
35.1 Beispiel 1: Messen eines einfachen Signals	79
35.2 Beispiel 2: Verstärker-Verstärkung in der zu messenden Schaltung.....	81

35.3 Beispiel 3: Aufzeichnen eines Einzelsignals.....	82
35.4 Beispiel 4: Analysieren von Signaldetails	83
35.5 Beispiel 5: Anwendung der X-Y-Funktion	85
35.6 Beispiel 6: Videosignaltrigger	86
36. Fehlerbehebung	87
37. Technische Daten	88
37.1 Trigger:	91
37.2 Allgemeine technische Daten	92
38. Lieferumfang.....	92
39. Wartung, Reinigung und Reparatur	92
1. Safety Precautions	97
2. Safety Terms and Symbols	98
2.1 Safety Terms	98
2.2 Safety Symbols.....	98
3. General Characteristics.....	99
3.1 Introduction to the Structure of the Oscilloscope.....	99
3.2 Front panel.....	99
3.3 Left side panel	101
3.4 Right side panel	101
3.4 Rear panel	102
3.5 Control (key and knob) area.....	103
3.6 User interface introduction.....	104
4. How to implement the General Inspection	105
4.1 How to implement the inspection function.....	106
5. How to implement the probe compensation.....	107
6. How to set the probe attenuation coefficient.....	108
7. How to implement the self-calibration	109
8. Introduction to the vertical system	109
9. Introduction to the horizontal system.....	110
10. Introduction to the trigger system.....	111
11. How to set the vertical system.....	112
11.1 Turning the waveforms on or off (channel, math)	112
11.2 Setting the channel coupling.....	113
11.3 Regulate the probe attenuation	114
11.4 Setting of the inverted waveforms.....	115

11.5 Setting of the Band Limit (only P 1245/1255/1260).....	116
12. Application of the math function.....	116
13. Using the FFT function	118
13.1 Selecting the FFT Window.....	119
13.2 Notes for using FFT.....	121
13.3 Nyquist frequency.....	122
14. Application of the vertical position and volts/div knobs.....	122
15. How to set the horizontal system	123
16. Main time base	124
17. Set window	124
18. Window expansion.....	125
19. How to set the trigger system.....	125
19.1 Trigger control.....	126
19.2 How to operate the function menus.....	133
20. How to implement the sampling setup.....	134
21. How to set the display system.....	136
22. Persist.....	137
23. XY format.....	138
24. Cymometer	139
25. VGA output	139
26. How to save and recall a waveform	139
27. Save and recall the waveform.....	141
27.1 How to record/playback waveforms	142
27.2 How to implement the auxiliary system function setting.....	145
28. How to measure automatically.....	155
29. Measurements	156
30. The automatic measurement of the voltage parameters.....	157
30.1 The automatic measurement of the time parameters	158
31. Measurements with the cursor	158
32. The cursor measurement with the FFT model.....	161

33. How to use the autoscale	163
34. How to use executive buttons	165
34.1 Autoset	165
34.2 Run/Stop.....	165
34.3 Single	165
34.4 Copy	166
35. Application examples	166
35.1 Example 1: Measurement of simple signals.....	166
35.2 Example 2: Amplifier amplification in the circuit to be measured	167
35.3 Example 3: Capture the single signal	168
35.4 Example 4: Analyze the signal details	169
35.5 Example 5: Application of the X-Y function	171
35.6 Example 6: Video signal trigger.....	172
36. Troubleshooting	173
37. Technical specifications	174
37.1 Trigger.....	177
37.2 General technical specifications.....	178
37.3 Calibration interval	178
38. Scope of delivery	178
38.3 Battery using guide	179
38.4 Charging the oscilloscope.....	179
38.5 Replacing the Lithium battery unit	180
39. Maintenance, cleaning and repairing	180

1. Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes

Dieses Gerät erfüllt die EU-Bestimmungen 2004/108/EG (elektromagnetische Kompatibilität) und 2006/95/EG (Niederspannung) entsprechend der Festlegung im Nachtrag 2004/22/EG (CE-Zeichen).

Überspannungskategorie II; Verschmutzungsgrad 2.

Zur Betriebssicherheit des Gerätes und zur Vermeidung von schweren Verletzungen durch Strom- oder Spannungsüberschläge bzw. Kurzschlüsse sind nachfolgend aufgeführte Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes unbedingt zu beachten.

Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von Ansprüchen jeglicher Art ausgeschlossen.

- * Dieses Gerät darf nicht in hochenergetischen Schaltungen verwendet werden.
- * Vor Anschluss des Gerätes an eine Steckdose überprüfen, dass die Spannungseinstellung am Gerät mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt
- * Gerät nur an Steckdosen mit geerdetem Schutzleiter anschließen
- * Gerät nicht auf feuchten oder nassen Untergrund stellen.
- * Gerät nicht in der Nähe starker magnetischer Felder (Motoren, Transformatoren usw.) betreiben
- * maximal zulässige Eingangswerte **unter keinen Umständen** überschreiten (schwere Verletzungsgefahr und/oder Zerstörung des Gerätes)
- * Die angegebenen maximalen Eingangsspannungen dürfen nicht überschritten werden. Falls nicht zweifelsfrei ausgeschlossen werden kann, dass diese Spannungsspitzen durch den Einfluss von transienten Störungen oder aus anderen Gründen überschritten werden muss die Messspannung entsprechend (10:1) vorgedämpft werden.
- * Vor dem Umschalten auf eine andere Messfunktion Prüflleitungen oder Tastkopf von der Messschaltung abkoppeln.
- * Gerät, Prüflleitungen und sonstiges Zubehör vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden bzw. blanke oder geknickte Kabel und Drähte überprüfen. Im Zweifelsfalle keine Messungen vornehmen.
- * Messarbeiten nur in trockener Kleidung und vorzugsweise in Gummischuhen bzw. auf einer Isoliermatte durchführen.
- * Messspitzen der Prüflleitungen nicht berühren.
- * Warnhinweise am Gerät unbedingt beachten.
- * Gerät darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden
- * Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- * Starke Erschütterung vermeiden.
- * Heiße Lötpistolen aus der unmittelbaren Nähe des Gerätes fernhalten.
- * Vor Aufnahme des Messbetriebes sollte das Gerät auf die Umgebungstemperatur stabilisiert sein (wichtig beim Transport von kalten in warme Räume und umgekehrt)
- * Überschreiten Sie bei keiner Messung den eingestellten Messbereich. Sie vermeiden so Beschädigungen des Gerätes.

* **Warnung!**

Ist das Oszilloskop mit einem Eingangssignal von mehr als 42V Spitze (30Veff) oder Schaltungen mit mehr als 4800VA verbunden, beachten Sie bitte die unten aufgeführten Hinweise, um Feuer oder einen elektrischen Schlag zu vermeiden:

- Verwenden Sie nur isolierte Tastköpfe und Messleitungen.
- Prüfen Sie sämtliches Zubehör vor dem Gebrauch und ersetzen Sie es bei Beschädigungen. Im Zweifel keine Messungen vornehmen.
- Entfernen Sie USB-Kabel, welches das Oszilloskop mit dem Computer verbindet.
Maximal angegebene Eingangsspannungen niemals überschreiten. Da die Spannung mit Hilfe des Tastkopfes direkt auf das Oszilloskop übertragen wird, kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen bzw. besteht Verletzungsgefahr durch Stromschläge.
- Verwenden Sie keine freigelegten BNC-oder Bananen-Stecker.
- Keine metallenen Gegenstände in die Anschlüsse stecken.
- * Säubern Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Stofftuch und einem milden Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine ätzenden Scheuermittel.
- * Dieses Gerät ist ausschließlich für Innenanwendungen geeignet.
- * Vermeiden Sie jegliche Nähe zu explosiven und entflammaren Stoffen.
- * Öffnen des Gerätes und Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Service-Technikern durchgeführt werden.
- * Gerät nicht mit der Vorderseite auf die Werkbank oder Arbeitsfläche legen, um Beschädigung der Bedienelemente zu vermeiden.
- * Keine technischen Veränderungen am Gerät vornehmen.
- * **-Messgeräte gehören nicht in Kinderhände-**

Reinigung des Gerätes:

Vor dem Reinigen des Gerätes, Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Gerät nur mit einem feuchten, fusselfreien Tuch reinigen. Nur handelsübliche Spülmittel verwenden.

Beim Reinigen unbedingt darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangt. Dies könnte zu einem Kurzschluss und zur Zerstörung des Gerätes führen.

2. Sicherheitssymbole und -begriffe

2.1 Sicherheitssymbole

Sie können die folgenden Symbole in dieser Betriebsanleitung oder auf dem Messgerät finden.



WARNUNG!

„Warnung“ weist auf Zustände und Bedienschritte hin, die für den Bediener eine Gefahr darstellen.



VORSICHT!

„Vorsicht“ weist auf Zustände und Bedienschritte hin, die Schäden am Produkt oder anderen Gegenständen verursachen können.

Gefahr: Hochspannung



siehe Betriebsanleitung



Schutzleiterklemme



Gerätemasse



Masseklemme (Erde)



3. Merkmale dieser *PeakTech*[®] Digital-Speicheroszilloskop-Serie

Modell	PeakTech 1240	PeakTech 1245	PeakTech 1255	PeakTech 1260	PeakTech 1270	PeakTech 1275
Bandbreite	60 MHz	100 MHz	100 MHz	200 MHz	300 MHz	300 MHz
Messrate bis zu	500 MSa/s	1 GSa/s	2 GSa/s	2 GSa/s	2,5 GSa/s	3,2 GSa/s

- * Aufzeichnungslänge von 10 M Punkten pro Kanal
- * Autoscale-Funktion
- * 8" hochauflösendes TFT-Display (800 x 600 Pixel)
- * Integrierte FFT-Funktion
- * Pass/Fail-Funktion; optisch isolierter Pass/Fail-Ausgang
- * Aufnahme und Wiedergabe von Wellenformen
- * VGA-Ausgang
- * Verschiedene Trigger-Funktionen
- * Integriertes Hilfe-System in englischer und deutscher Sprache
- * Lithium-Ion-Akku (optional)
- * USB- und LAN-Schnittstelle
- * Bedienoberfläche mit Unterstützung verschiedener Sprachen (Englisch, Deutsch, Spanisch etc.)

3.1 Einführung in die Struktur des Oszilloskops

Wenn Sie ein neues Oszilloskop erhalten, sollten Sie sich zuerst mit seinem Bedienfeld vertraut machen. Dieses Kapitel bietet eine einfache Beschreibung der Bedienung und Funktionsweise des Bedienfeldes des Oszilloskops, damit Sie schnell mit der Verwendung vertraut werden.

3.2 Bedienfeld

Das Oszilloskop verfügt über ein einfaches Bedienfeld mit Drehknöpfen und Funktionstasten, über die die verschiedenen Funktionen zur Ausführung grundlegender Operationen eingestellt werden können. Die Funktionen der Drehknöpfe sind denen anderer Oszilloskope sehr ähnlich. Die 5 Tasten (F1 ~ F5) rechts neben dem Bildschirm bzw. in der Reihe unter dem Bildschirm (H1 ~ H5) sind Menüauswahltasten, über die Sie die unterschiedlichen Optionen für das aktuelle Menü einstellen können. Die anderen Tasten sind Funktionstasten, über die Sie unterschiedliche Funktionsmenüs eingeben oder direkt auf eine bestimmte Funktion zugreifen können.

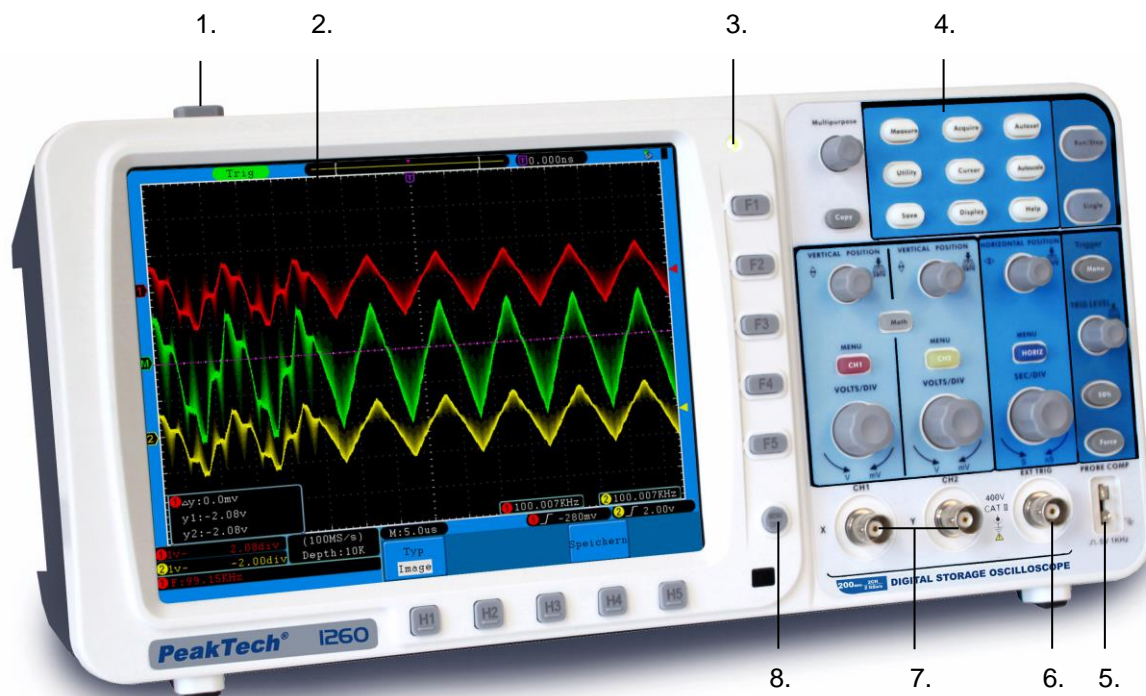


Abb. 1

1. Ein/Aus

2. Anzeigebereich

3. Stromversorgungsanzeige

Grünes Licht: Zeigt an, dass das Oszilloskop am Netzstrom angeschlossen und die Batterie voll ist (falls sich eine Batterie im Oszilloskop befindet).

Gelbes Licht: Zeigt an, dass das Oszilloskop am Netzstrom angeschlossen ist und die Batterie aufgeladen wird (falls sich eine Batterie im Oszilloskop befindet).

Licht aus: Nur batteriebetrieben, ohne Anschluss an den Netzstrom.

4. Steuerbereich (Tasten und Drehknöpfe)

5. Tastkopfkompensation: Messsignal-Ausgang (5V/1kHz)

6. Eingang externe Triggerung

7. Signaleingangskanäle

8. Menü aus

3.3 Linke Seite

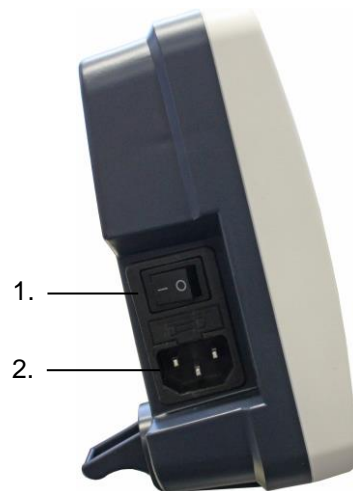


Abb. 2 Linke Seite des Oszilloskops

1. Netzschalter: “—” heißt Gerät EIN; “○” heißt Gerät AUS.
2. Netzeingangsbuchse

3.4 Rechte Seite

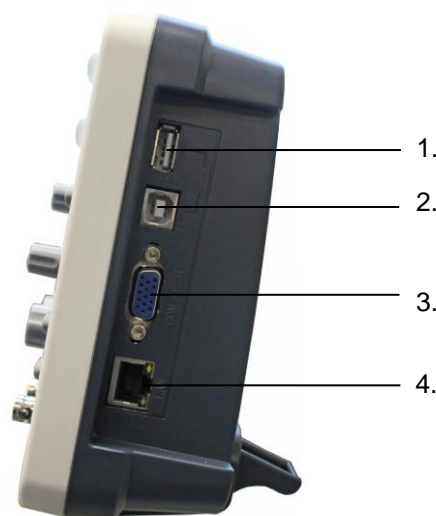


Abb. 3 Rechte Seite des Oszilloskops

1. USB Host-Anschluss: Wird verwendet, um Daten zu übertragen, wenn ein externes, an das Oszilloskop angeschlossenes USB-Gerät als “Host-Gerät” angesehen wird. Zum Beispiel: Dieser Anschluss wird beim Upgrade der Software über USB Flash Disk verwendet.
2. USB Geräte-Anschluss: Wird verwendet, um Daten zu übertragen, wenn ein externes, an das Oszilloskop angeschlossenes USB-Gerät als “Slave-Gerät” angesehen wird. Zum Beispiel: Dieser Anschluss wird verwendet, wenn ein Computer über USB an das Oszilloskop angeschlossen wird.

3. VGA-Anschluss: Um das Oszilloskop an einen Bildschirm oder Projektor als VGA-Ausgang anzuschließen.
4. LAN-Anschluss: Der Netzwerkanschluss, der zum Anschluss eines Computers verwendet werden kann, um z.B. das Oszilloskop in ein bestehendes Netzwerk zu integrieren.

3.5 Rückseite



Abb. 4 Rückseite des Oszilloskops

1. Anschluss für den Triggersignal-Ausgang & Pass/Fail-Ausgang
2. Tragegriff
3. Belüftung
4. Fußstütze (zum Einstellen des Kippwinkels des Oszilloskops)
5. Erdverbindung

3.6 Steuerbereich (Tasten und Drehknöpfe)

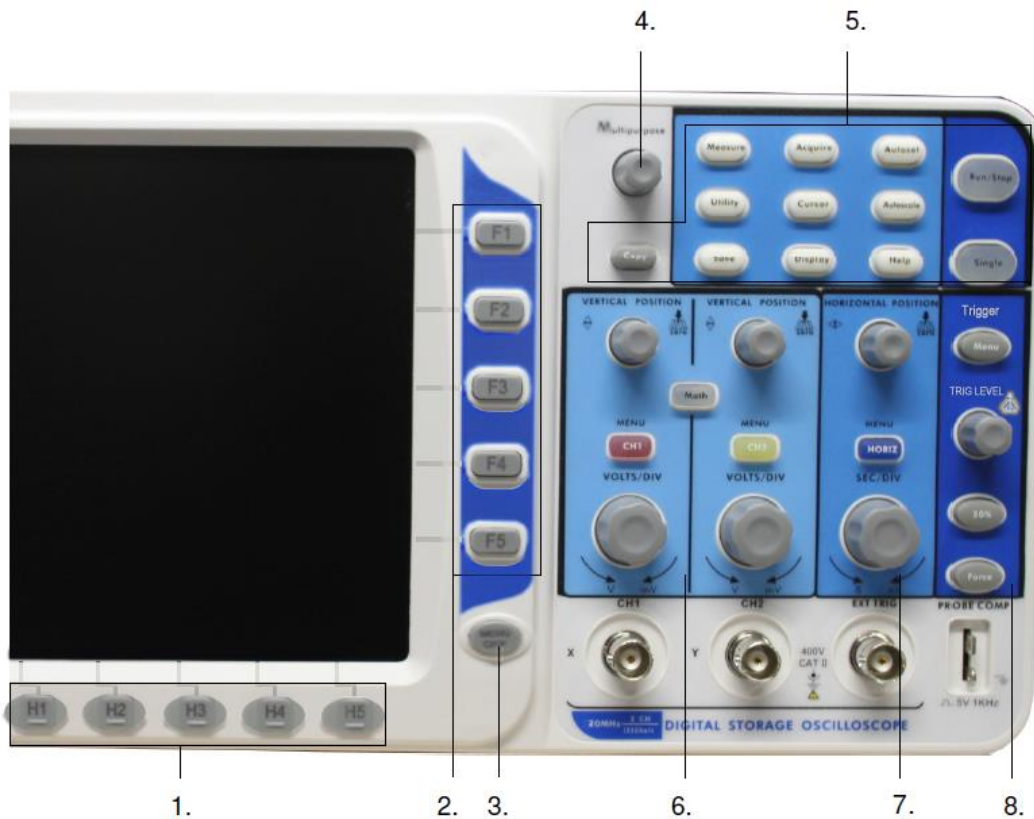


Abb. 5 Überblick über die Tasten

1. Menü-Optionseinstellung: H1~H5
2. Menü-Optionseinstellung: F1~F5
3. Menu off: Menü ausstellen
4. **Multipurpose**: Mehrzweck-Drehknopf („M-Drehknopf“)
5. Funktionstastenbereich: Insgesamt 12 Tasten
6. Vertikaler Regelbereich mit 3 Tasten und 4 Drehknöpfen.
 “CH1 MENU” und “CH2 MENU” für die Menüeinstellung in CH1 und CH2, die “Math”-Taste greift auf das Math-Menü zu, das aus sechs Betriebsarten besteht: CH1-CH2, CH2-CH1, CH1+CH2, CH1*CH2, CH1/CH2 und FFT. Zwei “VERTICAL POSITION”-Drehknöpfe steuern die vertikale Position von CH1/CH2 und zwei “VOLTS/DIV”-Drehknöpfe regeln die Spannungsskala von CH1, CH2.
7. Horizontaler Regelbereich mit 1 Taste und 2 Drehknöpfen.
 Der “HORIZONTAL POSITION”-Drehknopf steuert die Triggerposition, “SEC/DIV” regelt die Zeitbasis und die “HORIZ MENU”-Taste ruft das horizontale Systemeinstellungsmenü auf.
8. Trigger-Steuerbereich mit 3 Tasten und 1 Drehknopf.
 Der “TRIG LEVEL”-Drehknopf stellt die Triggerspannung ein. Die drei 3 Tasten beziehen sich auf die Trigger-Systemeinstellung.

3.7 Einführung in die Benutzeroberfläche

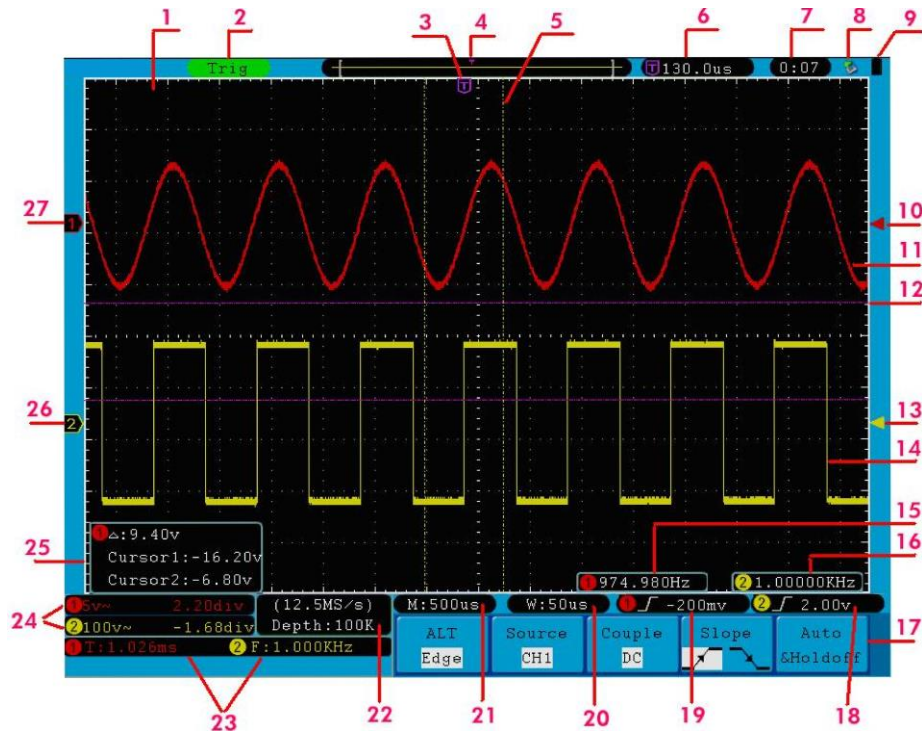






Abb. 6 Benutzeroberfläche

1. Wellenform-Anzeigebereich.
2. Der Triggerstatus, einschließlich:
 - Auto: Automatik-Modus und Wellenformfassung ohne Triggerung.
 - Trig: Trigger erkannt und Wellenform wird erfasst.
 - Ready: Vor dem Triggersignal eintreffende Daten wurden aufgezeichnet und das Gerät ist für das Triggersignal bereit.
 - Scan: Kontinuierliches Aufzeichnen und Anzeigen der Wellenform.
 - Stop: Aufzeichnung der Wellenform gestoppt.
3. Der violette T-Zeiger gibt die horizontale Position für den Trigger an.
4. Der Zeiger zeigt die Triggerposition im internen Speicher an.
5. Die beiden gepunkteten gelben Linien zeigen die Größe des erweiterten Anzeigefensters an.
6. Gibt den aktuellen Triggerwert wieder und zeigt den Ort des aktuellen Fensters im internen Speicher an.
7. Zeigt die Einstellungszeit an (siehe „Einrichten der Funktionseinstellungen der Hilfesysteme auf S. 55)
8. Zeigt an, dass eine U-Disk an das Oszilloskop angeschlossen ist.
9. Zeigt den Ladezustand der Batterie an (siehe Display-Menü auf S. 56).
10. Der rote Zeiger zeigt die Position des Triggerpegels für CH1 an.
11. Die Wellenform von CH1.
12. Die Positionen zweier violetter gepunkteter Messcursor.
13. Der gelbe Zeiger zeigt die Position des Triggerpegels für CH2 an.
14. Die Wellenform von CH2.
15. Die Frequenz des Triggersignals von CH1.
16. Die Frequenz des Triggersignals von CH2.
17. Zeigt das aktuelle Funktionsmenü an.


18/19. Der aktuelle Triggertyp:

-  Trigger auf der steigenden Flanke
-  Trigger auf der fallenden Flanke
-  Videozeilen-Synchrontrigger
-  Videofeld-Synchrontrigger

Zeigt den Wert des Triggerpegels des entsprechenden Kanals an.

20. Zeigt den Nominalwert für die Fensterzeitbasis an.
21. Zeigt die Einstellung der Hauptzeitbasis an.
22. Zeigt die aktuelle Abtastrate und die Record-Länge an.
23. Zeigt den gemessenen Typ und Wert des entsprechenden Kanals an. "F" steht für Frequenz, "T" steht für Zyklus, "V" steht für den Durchschnittswert, "Vp" ist der Spitze-Spitze-Wert, "Vk" ist der Effektivwert, "Ma" der maximale Amplitudenwert, "Mi" der minimale Amplituden-Wert, "Vt" der Spannungswert des Flat-Top der Wellenform, "Vb" ist der Spannungswert der Flat-Base der Wellenform, "Va" ist der Amplituden-Wert, "Os" der Überschwing-Wert, "Ps" ist der Preshoot-Wert, "RT" der Anstiegszeit-Wert, "FT" der Abfallzeit-Wert, "PW" ist der +Breiten-Wert, "NW" ist der -Breiten-Wert, "+D" ist der +Duty-Wert, "-D" ist der -Duty-Wert, "PD" ist der Verzögerungswert $A \rightarrow B$ und "ND" ist der Verzögerungswert $A \rightarrow B$.
24. Zeigt die entsprechende Spannungsteilung und die Nullpunktpositionen der Kanäle an.
Das Symbol zeigt den Koppelmodus des Kanals an.
"—" zeigt Gleichstromkopplung an.
"~" zeigt Wechselstromkopplung an.
"⊥" zeigt die Massekopplung an.
25. Das Cursor-Messfenster. Zeigt die Absolutwerte und Messwerte der beiden Cursor an.
26. Der gelbe Zeiger zeigt die Nullpunktposition der Wellenform von Kanal 2 an. Das Fehlen des Zeigers zeigt an, dass dieser Kanal nicht geöffnet ist.
27. Der rote Zeiger zeigt die Nullpunktposition der Wellenform von Kanal 1 an. Das Fehlen des Zeigers zeigt an, dass dieser Kanal nicht geöffnet ist.

Hinweis:

Wenn ein -Symbol im Menü erscheint, heißt das, dass Sie das aktuelle Menü mit Hilfe des **M**-Drehknopfes einstellen können.

4. Durchführen der Allgemeinen Prüfung

Es wird empfohlen, nach Erhalt eines neuen Oszilloskops eine Prüfung des Instruments wie folgt durchzuführen:

1. Prüfen Sie, ob das Gerät während des Transports beschädigt wurde.

Wenn Sie feststellen, dass die Kartonverpackung oder die Schaumstoffschutzpolster stark beschädigt sind, heben Sie diese auf bis das ganze Gerät und sein Zubehör die elektrische und mechanische Prüfung bestanden haben.

2. Überprüfen des Zubehörs


Das mitgelieferte Zubehör wird in **Anhang B** "Zubehör" dieses Handbuchs beschrieben. Prüfen Sie das Zubehör anhand dieser Beschreibung auf seine Vollständigkeit. Sollten Zubehörteile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

3. Überprüfen des Geräts

Sollten Sie Schäden am Äußeren des Geräts feststellen oder aber das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß oder besteht die Leistungsprüfung nicht, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Sollte das Gerät während des Transports beschädigt worden sein, heben Sie bitte die Umverpackung auf.

4.1 Durchführung der Funktionsprüfung

Überprüfen Sie das ordnungsgemäße Funktionieren des Messgeräts wie folgt:

- Schließen Sie das Netzkabel an eine Stromquelle an. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter  auf der linken Geräteseite ein (vergewissern Sie sich, dass die "—" -Seite heruntergedrückt wird). Drücken Sie dann die Taste mit dem " " -Symbol oben auf dem Gerät.**
Das Gerät führt einen Selbsttest durch und zeigt das Boot-Logo an. Drücken Sie zuerst die "Utility"-Taste und danach die **H1**-Taste, um auf das Funktionsmenü ("Function") zuzugreifen. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfs "**Adjust**" (Anpassen) aus und drücken Sie die Taste **H3**, um "**Default**" auszuwählen. Der Standardwert für die Tastkopfdämpfung in dem Menü ist 10X.
- Stellen Sie am Tastkopf eine Dämpfung von 10x ein und verbinden Sie den Tastkopf mit der Buchse CH1.**
Richten Sie den Schlitz am Tastkopf mit dem BNC-Stecker von Kanal 1 aus und drehen Sie den Tastkopf im Uhrzeigersinn, um ihn zu befestigen.
Verbinden Sie Tastkopfspitze und Erdungsklemme mit dem Stecker des Tastkopfkompensators.
- Drücken Sie die "Autoset"-Taste.**
Das Rechtecksignal mit einer Frequenz von 1 KHz und einem 5V ss-Wert wird in einigen Sekunden angezeigt (s. **Abb. 7**).

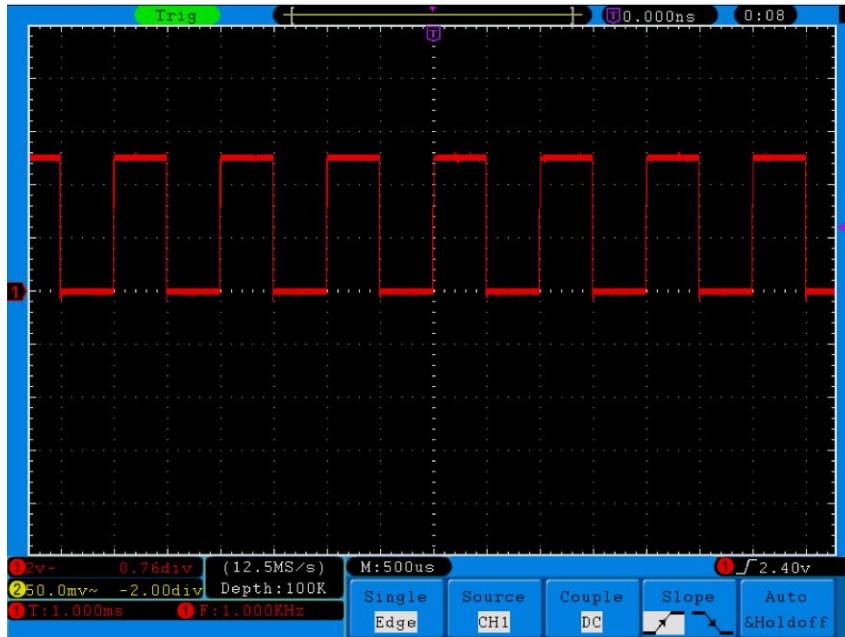


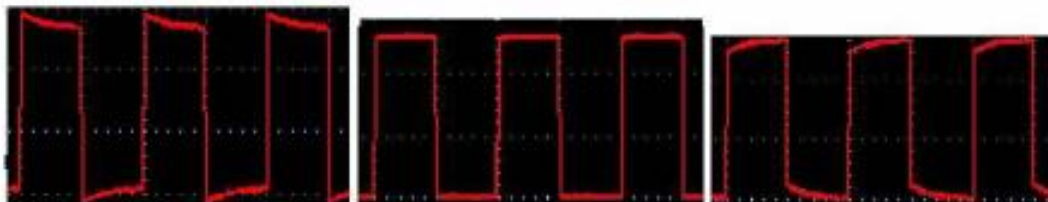
Abb. 7 Automatische Einstellungen (Autoset)

Prüfen Sie CH2 durch Wiederholen der Schritte 2 und 3.

5. Durchführen der Tastkopfkompensation

Wenn Sie den Tastkopf zum ersten Mal mit einem Eingangskanal verbinden, müssen Sie den Tastkopf an den Eingangskanal anpassen. Ein nicht oder falsch kompensierter Tastkopf ergibt Messfehler. Führen Sie die Tastkopfkompensation wie folgt durch:

1. Stellen Sie den Dämpfungsfaktor des Tastkopfes im Menü auf 10X, stellen Sie den Schalter am Tastkopf ebenfalls auf 10X und schließen Sie den Tastkopf an Kanal 1 an. Stellen Sie bei Verwendung der Hakenspitze sicher, dass diese sicher mit dem Tastkopf verbunden bleibt. Verbinden Sie die Tastkopfspitze mit dem Signalstecker des Tastkopfkompensators und verbinden Sie die Klemme des Referenzkabels mit der Erdungsklemme des Tastkopfkompensators; drücken Sie dann die Taste AUTOSET.
2. Prüfen Sie die angezeigten Wellenformen und justieren Sie den Tastkopf, bis eine korrekte Kompensation erreicht ist (siehe **Abb. 8** und **9**).



Überkompensiert

Richtig kompensiert

Unterkompensiert

Abb. 8 Wellenformdarstellung der Tastkopfkompensation

3. Wiederholen Sie die Schritte, falls nötig.

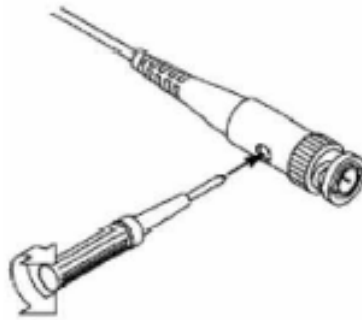


Abb. 9 Tastkopfjustierung

6. Einstellen des Tastkopfdämpfungsfaktors

Der Tastkopf besitzt mehrere Tastkopfdämpfungsfaktoren, die den Vertikalskalierungsfaktor des Oszilloskops beeinflussen.

Wenn der eingestellte Tastkopfdämpfungsfaktor geändert oder überprüft werden soll, drücken Sie die Taste für das Funktionsmenü des jeweiligen Kanals und dann die dem Tastkopf entsprechende Auswahltaste, bis der richtige Wert angezeigt wird.

Diese Einstellung bleibt gültig, bis sie wieder geändert wird.



Hinweis: Der Dämpfungsfaktor des Tastkopfes im Menü ist werksmäßig auf 10X voreingestellt.

Stellen Sie sicher, dass der am Dämpfungsschalter des Tastkopfes eingestellte Wert dem am Oszilloskop eingestellten Dämpfungswert entspricht.

Die mit dem Schalter am Tastkopf einstellbaren Werte sind 1 X und 10X (siehe **Abb. 10**).



Abb. 10 Dämpfungsschalter



Hinweis: Wenn der Dämpfungsschalter auf 1X eingestellt ist, begrenzt der Tastkopf die Bandbreite des Oszilloskops auf 5 MHz. Sie müssen den Schalter auf 10X stellen, wenn Sie die gesamte Bandbreite des Oszilloskops ausnutzen möchten.

7. Durchführen der Auto-Kalibrierung

Mit der Auto-Kalibrierung lässt sich das Oszilloskop schnell in den optimalen Zustand für hochgenaue Messungen versetzen. Sie können dieses Programm jederzeit ausführen, müssen dies jedoch tun, wenn die Umgebungstemperatur um mehr als 5° C variiert.

Entfernen Sie alle Tastköpfe und Kabel von den Eingangsbuchsen, bevor Sie die Auto-Kalibrierung durchführen. Drücken Sie die Taste „UTILITY“, dann die „H1“-Taste um das Menü **FUNCTION** aufzurufen; drehen Sie den „M“-Knopf, um „Adjust“ auszuwählen. Drücken Sie die Menüauswahl taste „H3“, um die Option „Self Cal“ aufzurufen und starten Sie das Programm nach der Bestätigung, dass alle Einstellungen korrekt sind.

8. Einführung in das Vertikalsystem

Abb. 10 zeigt die Knöpfe und Tasten für die **VERTIKALSTEUERUNG**. Die folgenden Übungen machen Sie Schritt für Schritt mit der Vertikalsteuerung vertraut.



Abb. 11 Bedienelemente für Vertikalsteuerung

1. Mit dem Einstellknopf „**VERTICAL POSITION**“ können Sie das Signal in der Mitte des Wellenform-Fensters darstellen. Mit dem Einstellknopf „**VERTICAL POSITION**“ stellen Sie die vertikale Anzeigeposition des Signals ein. Eine Drehung des Einstellknopfes „**VERTICAL POSITION**“ bewegt den Zeiger der Nullpunktposition des Kanals nach oben und unten, der Wellenform folgend.

Messfähigkeiten

Wenn für den Kanal die DC-Kopplung eingestellt ist, können Sie die DC-Komponente des Signals schnell messen, indem Sie die Differenz zwischen Wellenform und Signalmasse beobachten.

Wenn für den Kanal die AC-Kopplung eingestellt ist, wird die DC-Komponente ausgefiltert. Dieser Modus hilft Ihnen, die AC-Komponente des Signals mit höherer Empfindlichkeit anzuzeigen.

2. Ändern Sie die Vertikaleinstellung und beobachten Sie die daraus resultierende Änderung der Statusinformation.

Mit den Statusinformation, die unten im Wellenfenster angezeigt werden, können Sie Änderungen des vertikalen Skalierfaktors für den Kanal erkennen.

3. Vertikalen Offset wieder auf 0 stellen (nur P 1305/1310):
Drehen Sie den Knopf **VERTICAL POSITION**, um die vertikale Position des Kanals zu verändern und drücken Sie den **VERTICAL POSITION** - Knopf, um die vertikale Position auf 0 zurück zusetzen. Dies ist besonders hilfreich, wenn die Positionsspur weit aus dem Anzeigebereich verläuft, und das Signal sofort wieder in der Mitte des Bildschirms erscheinen soll.
4. Ändern Sie die vertikale Einstellung und beobachten Sie die Änderungen der konsequenten Status Informationen.

Mit den Informationen, die in der Statusleiste am unteren Rand des Wellenform-Fensters angezeigt werden, können Sie alle Änderungen des vertikalen Skalierungsfaktors am Kanal bestimmen.

- * Drehen Sie den Einstellknopf „VOLTS/DIV“ und verändern Sie den „vertikalen Skalenfaktor (Spannungsteilung)“; der Skalenfaktor des Kanals hat sich entsprechend den Werten in der Statuszeile geändert.
- * Drücken Sie die Tasten „CH1 MENU“, „CH2 MENU“ und „MATH“; das Bedienmenü, die Symbole, Wellenformen und Skalenfaktorinformationen des entsprechenden Kanals werden auf dem Bildschirm angezeigt.

9. Einführung in das Horizontalsystem

Abb. 12 zeigt eine Taste und zwei Einstellknöpfe für die **HORIZONTALSTEUERUNG**. Die folgenden Übungen machen Sie Schritt für Schritt mit der Horizontalsteuerung vertraut.



Abb. 12 Bedienelemente für Horizontalsteuerung

1. Mit dem Einstellknopf „**SEC/DIV**“ ändern Sie die Einstellungen für die horizontale Zeitbasis; Sie können dann die daraus resultierenden Änderungen der Statusinformationen beobachten. Drehen sie den Einstellknopf „**SEC/DIV**“, um die horizontale Zeitbasis zu verändern; Sie sehen dann die entsprechenden Änderungen in der Anzeige „**Horizontal Time Base**“ in der Statuszeile.
2. Mit dem Einstellknopf „**HORIZONTAL POSITION**“ stellen Sie die horizontale Position des Signals im Wellenformfenster ein. Der Einstellknopf „**HORIZONTAL POSITION**“ dient zur Steuerung der Triggerverschiebung des Signals oder für andere Anwendungen. Wenn Sie ihn zum Triggern der Verschiebung verwenden, können Sie beobachten, dass die Wellenform sich horizontal bewegt und der Drehung des Einstellknopfes „**Horizontal Position**“ folgt.
3. Trigger-Verschiebung zurück auf 0
Drehen Sie den Knopf **HORIZONTAL POSITION**, um die horizontale Position des Kanal zu wechseln, drücken Sie den Knopf **HORIZONTAL POSITION**, um die Verschiebung zurück auf 0 zu setzen.
4. Drücken Sie die Taste „**HORIZ MENU**“, um den Fensterausschnitt zu bestimmen.

10. Einführung in das Triggersystem

Abb. 13 zeigt einen Einstellknopf und drei Tasten für die **TRIGGERSTEUERUNG**. Die folgenden Übungen machen Sie Schritt für Schritt mit den Einstellungen für das Triggersystem vertraut.

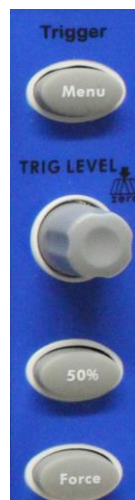


Abb. 13 Bedienelemente für Trigger

1. Drücken Sie die Taste „**Trigger MENU**“, um das Menü Trigger zu öffnen. Mit den 5 Menüpunkten ändern Sie die Triggereinstellungen.
2. Mit dem Einstellknopf „**TRIG**“ ändern Sie die Einstellungen für den Triggerpegel.
Drehen Sie den Einstellknopf „**TRIG LEVEL**“ und beobachten Sie, wie sich der Triggeranzeiger auf dem Bildschirm mit der Drehbewegung des Einstellknopf aufwärts und abwärts bewegt. Analog zur Bewegung des Triggeranzeigers ändert sich auch der auf dem Bildschirm angezeigte Wert des Triggerpegels.
3. Drücken Sie die Taste „**50 %**“, um den Triggerpegel auf vertikale Mittelpunktswerte der Amplitude des Triggersignals einzustellen.
4. Drücken Sie die Taste „**FORCE**“, um ein Triggersignal vorzugeben, das hauptsächlich auf die Triggermodi „Normal“ und „Single“ angewandt wird.

11. Einstellung des vertikalen Systems

Die **VERTIKALEN BEDIENELEMENTE** umfassen die drei Menütasten **CH1 MENU**, **CH2 MENU** und **MATH** sowie die vier Einstellknöpfe **VERTICAL POSITION**, **VOLTS/DIV** (eine Gruppe für jeden der beiden Kanäle).

Einstellungen für Kanal 1 und 2

Jeder Kanal besitzt ein eigenes Vertikal-Menü, und jede Einstellung wird separat für den jeweiligen Kanal vorgenommen.

Drücken Sie die Menütaste „**CH1 MENU**“ oder „**CH2 MENU**“, um das Bedienmenü für den entsprechenden Kanal anzuzeigen (siehe **Abb. 14**).

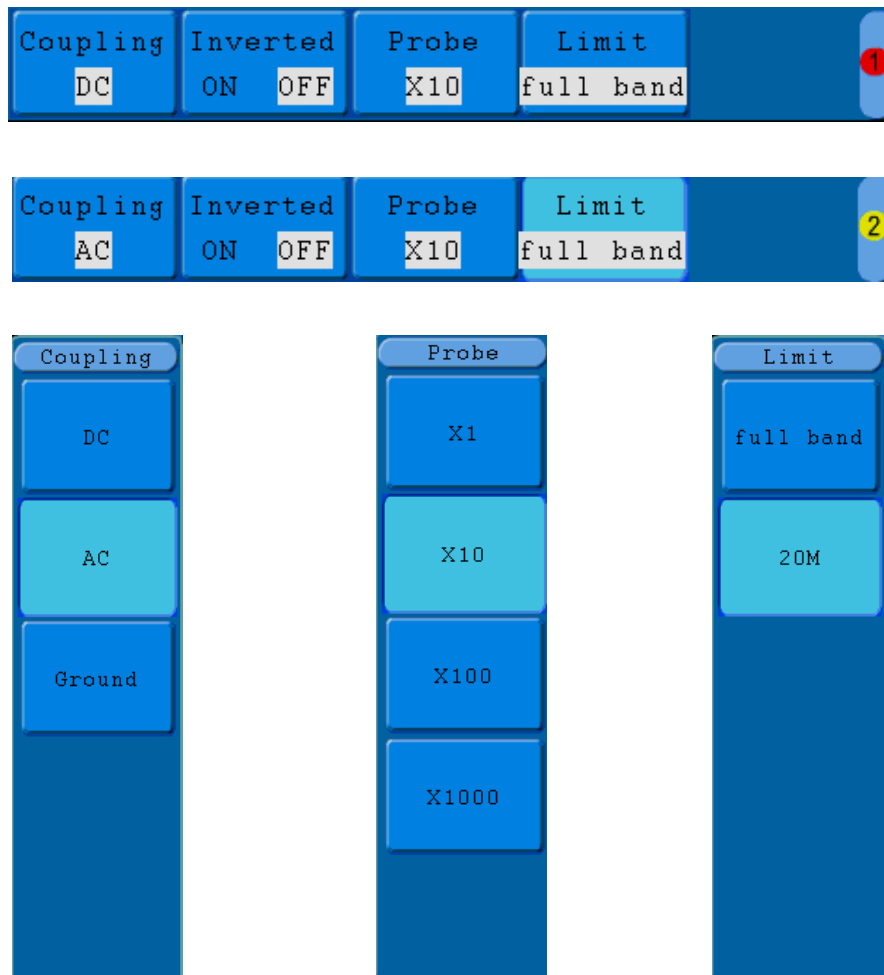


Abb. 14 Kanal-Einstellmenü

Die folgende Tabelle beschreibt die Einträge des Channel Menu:

Funktion	Mögliche Einstellung	Beschreibung
Kupplung	AC	Blockiert die DC-Komponente im Eingangssignal.
	DC	Lässt AC- und DC-Komponenten, im Eingangssignal, passieren.
	Ground	Eingangssignal ist unterbrochen
Invertiert	Aus	Die Wellenform wird normal angezeigt.
	Ein	Die Wellenform wird invertiert angezeigt
Tastkopfeinstellung	1X 10X 100X 1000X	Wählen Sie einen dem Tastkopf entsprechenden Dämpfungsfaktor, um eine korrekte Darstellung der vertikalen Skalenfaktor zu erhalten.
Limit (nur P 1245/1255/1260)	Full bandwidth	Volle Bandbreite.
	20 M	Begrenzt die Bandbreite des Kanals auf 20 MHz, um sichtbares Rauschen zu reduzieren.

11.1 Einstellen der Kanalkopplung

Als Beispiel nehmen wir ein Rechtecksignal an Kanal 1, das eine Gleichstromvorspannung enthält. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie die **CH1 MENU-Taste**, um das Menü **CH1 SETUP** aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste **H1**, am Bildschirm wird das Kopplung-Menü angezeigt.
3. Drücken Sie die **F1-Taste**, um die Kopplung "DC" zu wählen. Beide DC- und AC-Komponenten des Signals werden weitergegeben.
4. Dann drücken Sie die **F2-Taste**, um die Kopplung "AC" auszuwählen. Die DC-Komponente des Signals wird blockiert.

Die Wellenformen werden in **Abb. 15** gezeigt.

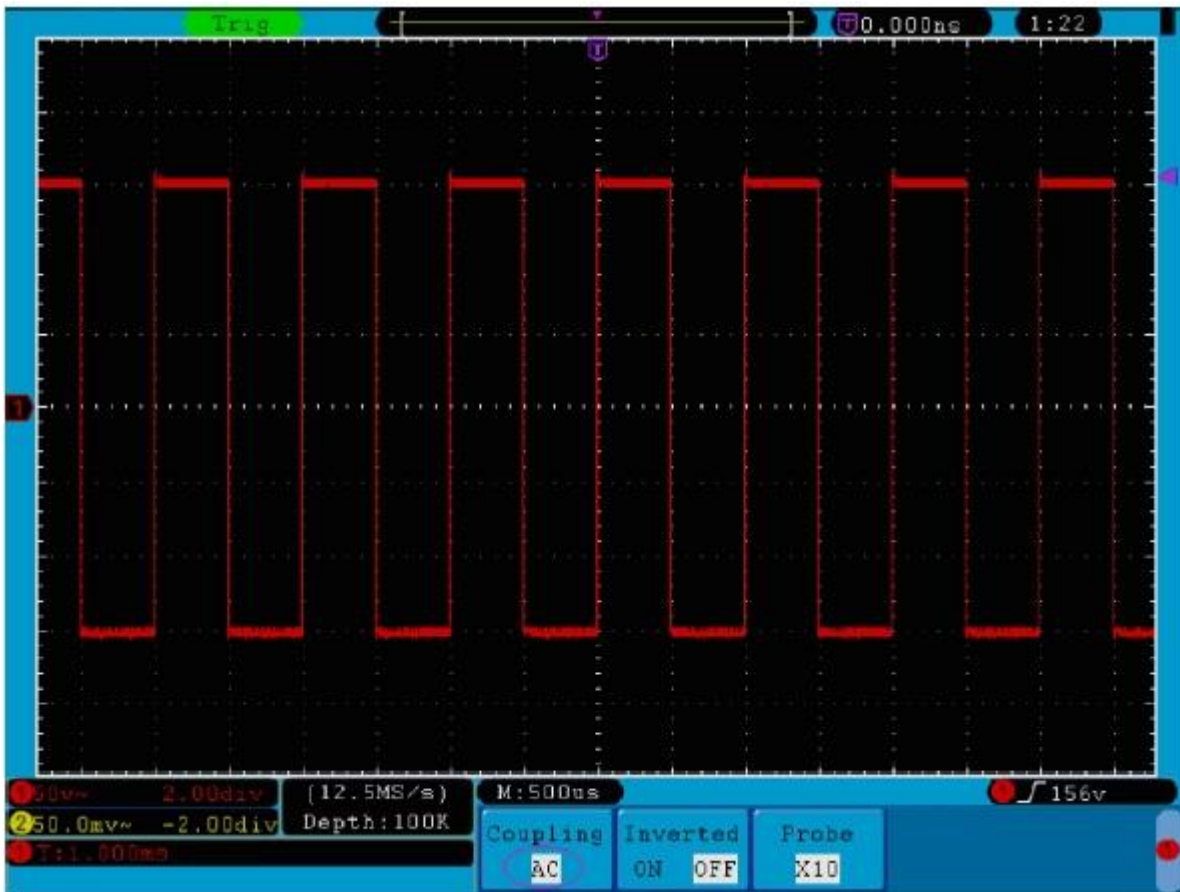


Abb. 15 Oszillogramm der Wechselstromkopplung

11.2 Einschalten/Ausschalten eines Kanals

Gehen Sie wie folgt vor, um dies z.B. für Kanal 1 zu tun:

1. Drücken Sie die Taste **CH1 MENU**, um das Menü **CH1 SETUP** aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste **CH1** um Kanal 1 auszuschalten.
3. Drücken Sie die Taste **CH1** erneut um Kanal 1 wieder einzuschalten.

11.3 Einstellen der Tastkopf-Dämpfungsfaktors

Für korrekte Messergebnisse sollten die Einstellungen des Dämpfungsfaktors im Bedienmenü des Kanals stets denjenigen des Tastkopfes entsprechen (Durchführen der Tastkopfkomensation Seite 16). Wenn der Dämpfungsfaktor des Tastkopfes 1:1 ist, sollte auch die Einstellung für den Eingangskanal X1 sein.

Gehen Sie wie folgt vor, um z.B. für Kanal 1 einen Dämpfungsfaktor von 10:1 einzustellen:

1. Drücken Sie die Taste **CH1 MENU**, um das Menü **CH1 SETUP** aufzurufen.
2. Drücken Sie die Menü-Auswahl taste **H3**. Das Tastkopf-Menü erscheint auf der rechten Bildschirmseite.
3. Drücken Sie nun die Taste **F2** und wählen Sie **X10** für den Tastkopf.

Abb. 16 zeigt die Einstellung und den Skalenfaktor für eine Tastkopfdämpfung von 10:1.

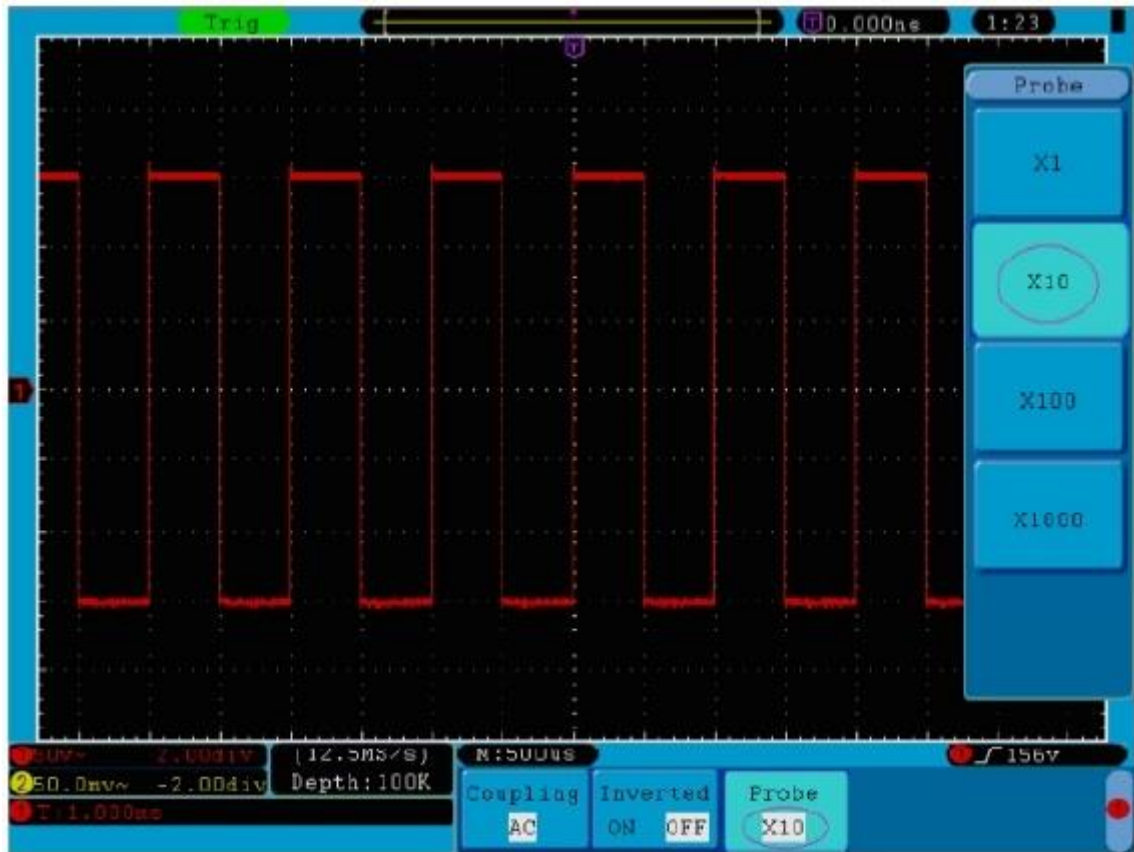


Abb. 16 Einstellen des Tastkopf-Dämpfungsfaktors

Eine Liste von Dämpfungs-Koeffizienten von Tastköpfen und die entsprechenden Menü-Einstellungen.

Dämpfungs-Koeffizient des Tastkopfes	entsprechende Menü-Einstellungen
1:1	1X
10:1	10X
100:1	100X
1000:1	1000X

11.4 Einstellen der invertierten Wellenform

Bei der invertierten Wellenform wird das angezeigte Signal um 180 Grad gegenüber der Phase des Erdungspotentials gedreht.

Gehen Sie wie folgt vor, um dies z.B. für Kanal 1 zu tun:

1. Drücken Sie die Taste **CH1 MENU**, um das Menü **CH1 SETUP** aufzurufen.
2. Drücken Sie die Menüwahl taste **H2** und wählen Sie **ON** für **Inverted**. Die Wellenform wird invertiert.
3. Drücken Sie die Menüwahl taste **H2** und wählen Sie **OFF** für **Inverted**. Die Invertierung der Wellenform wird aufgehoben.

Abb. 17 und 18 zeigen die entsprechende Bildschirmdarstellung.

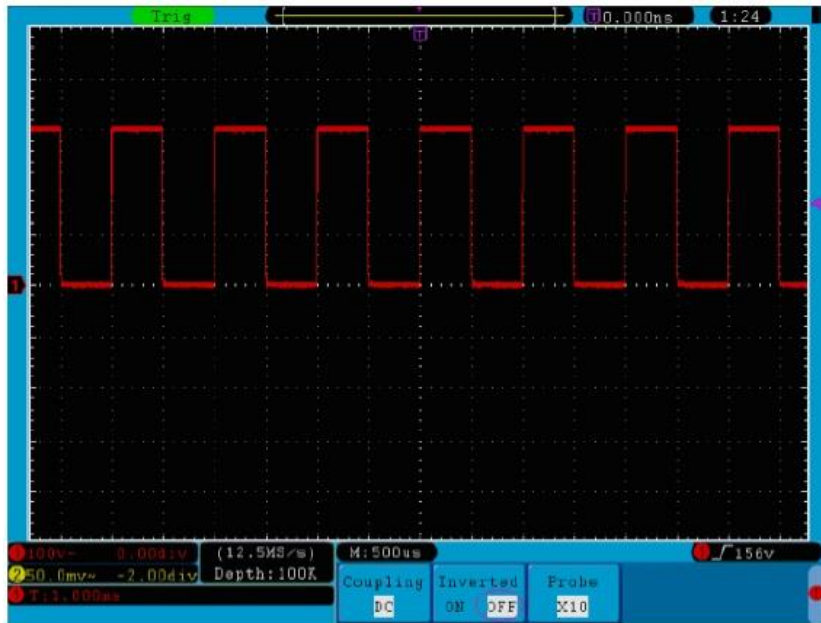


Abb. 17 Wellenform nicht invertiert

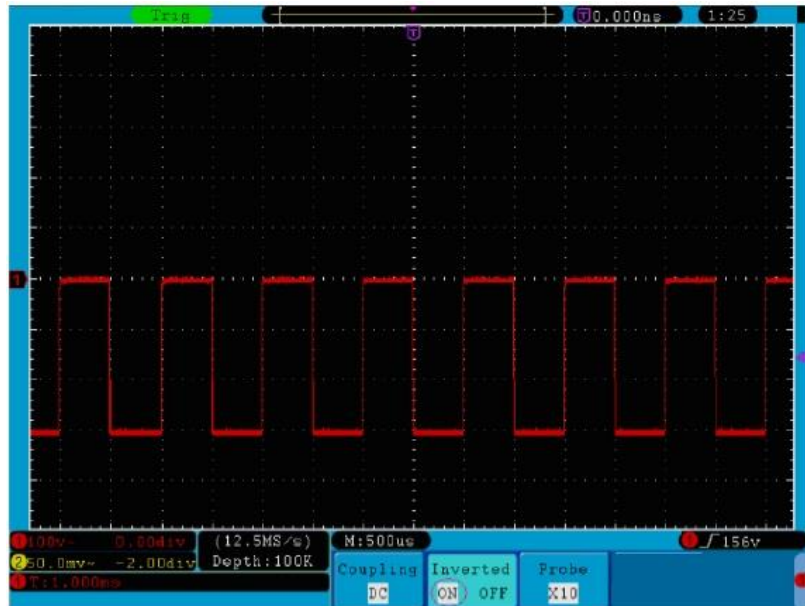


Abb. 18 Wellenform invertiert

11.5 Einstellen der Bandbreitenbegrenzung (nur P 1245/1255/1260)

Wenn die Hochfrequenzkomponenten einer Wellenform nicht wichtig für ihre Analyse sind, kann die Bandbreitenbegrenzung eingesetzt werden, um Frequenzen über 20 MHz zu unterdrücken. Gehen Sie wie folgt vor, um dies z.B. für Kanal 1 zu tun:

1. Drücken Sie die Taste **CH1 MENU**, um das Menü **CH1 SETUP** aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste **H4**. Das **Limit**-Menü für die Bandbreitenbegrenzung wird angezeigt.
3. Drücken Sie die Taste **F1** und wählen Sie die Option „**full band**“ (gesamtes Band). Die Hochfrequenz des Signals wird durchgelassen.
4. Drücken Sie die Taste **F2** und wählen Sie **20M** für die Bandbreite. Die Bandbreite ist nun begrenzt auf 20MHz. Die Frequenzen über 20 MHz werden unterdrückt

12. Anwendung der Mathematikfunktion

Die **Mathematical Manipulation**-Funktion zeigt die Ergebnisse von Additionen, Multiplikationen, Divisionen und Subtraktionen angewandt auf Kanal 1 und Kanal 2 sowie die FFT-Operation von Kanal 1 bzw. Kanal 2.

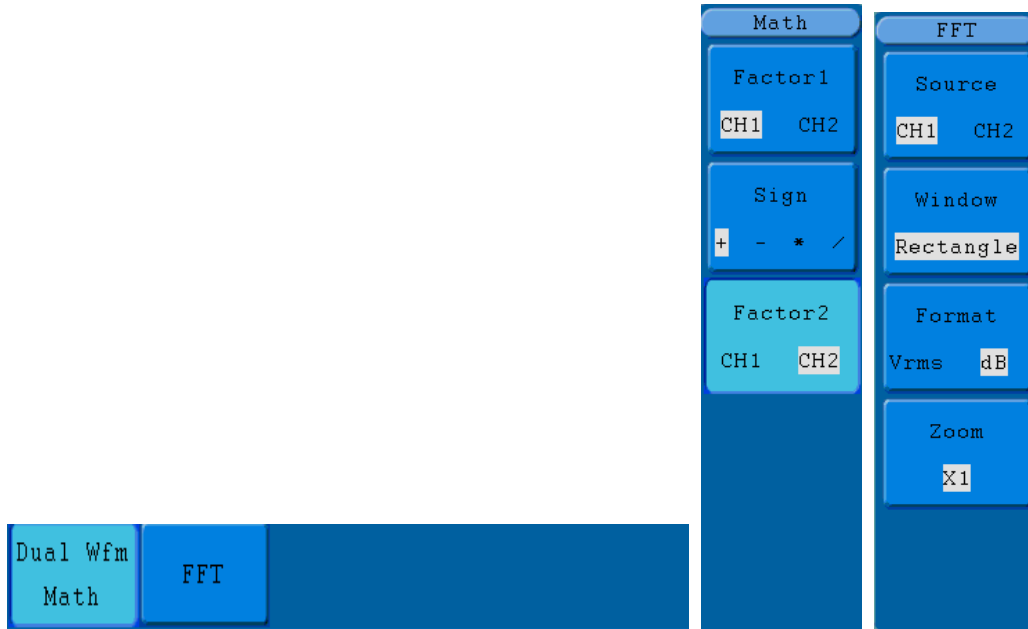


Abb. 19 Das Math-Menü der Wellenform

Die Funktionen der **Wellenformberechnung**:

Funktionsmenü		Einstellung	Beschreibung
Dual Wfm Math	Factor1	CH1 CH2	Auswahl der Signalquelle von Faktor 1
	Sign	+ - * /	Auswahl des gewünschten Mathematikzeichens
	Factor 2	CH1 CH2	Auswahl der Signalquelle von Faktor 2
FFT	Source	CH1 CH2	Auswahl von Kanal 1 als FFT-Quelle. Auswahl von Kanal 2 als FFT-Quelle.
	Window	Rectangle Blackman Hanning Hamming	Auswahl des FFT-Fensters.
	Format	dB Vrms	Auswahl von dB als Format. Auswahl von Vrms als Format.
	Zoom	x1 x2 x5 x10	Setzen des Faktors auf x1. Setzen des Faktors auf x2. Setzen des Faktors auf x5. Setzen des Faktors auf x10.

Digital Filter (P1245/1255/1260)	Channel	CH1 CH2	Kanal auswählen
	Type	low-pass high-pass band-pass band-reject	Filter-Typ auswählen
	Window	retangular rectangular triangular Hanning Hamming Blackman	Fensterfunktion des Filters
	Cut-off freq. oder upper/down		F4 ruft die Einstellung auf. M drehen, um eine Auswahl zu machen
	Order	19 - 128	Grad des Filters M drehen, um einen Wert zu setzen

Gehen Sie wie folgt vor, um z.B. eine Addition von Kanal 1 und 2 vorzunehmen:

1. Drücken Sie die **Math**-Taste, um das **Wfm Math**-Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste **H1** und rufen Sie das Menü **Dual Wfm Math** auf. Das Menü wird auf der linken Bildschirmseite angezeigt.
3. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F1** und wählen Sie **CH1** bei Factor1.
4. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F2** und wählen Sie **+**.
5. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F3** und wählen Sie **CH2** bei Factor2. Nach der Berechnung wird die grüne Wellenform M im Bildschirm angezeigt.

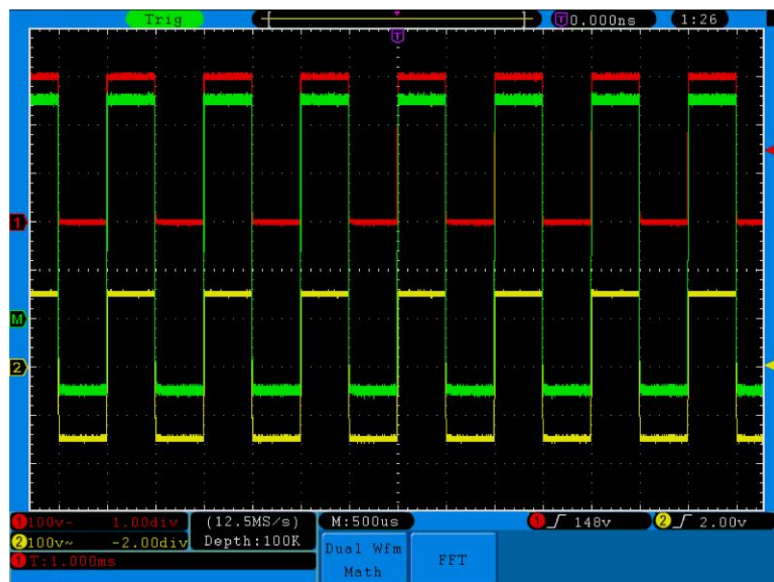


Fig. 20 Waveform resulted from CH1 +CH2

13. Verwenden der FFT-Funktion

Eine FFT-Analyse konvertiert ein Signal in dessen Frequenzanteile, die das Oszilloskop verwendet, um neben dem standardmäßigen Zeitbereich auch den Frequenzbereich eines Signals grafisch darzustellen. Sie können diese Frequenzen mit bekannten Systemfrequenzen wie beispielsweise Systemuhren, Oszillatoren oder Netzgeräten vergleichen.

Die FFT-Funktion dieses Oszilloskops kann 2048 Punkte des Zeitbereichsignals in dessen Frequenzanteile umwandeln. Die Endfrequenz enthält 1024 Punkte von 0Hz bis zur Nyquist-Frequenz.

Die nachfolgende Tabelle beschreibt das FFT-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
FFT	ON (Ein)	Einschalten der FFT-Funktion
	OFF (Aus)	Ausschalten der FFT-Funktion
Source (Quelle)	CH1	Auswahl von Kanal 1 als FFT-Quelle
	CH2	Auswahl von Kanal 2 als FFT-Quelle
Window (Fenster)	Rechteck	Auswahl des FFT-Fensters
	Blackman	
	Hanning	
	Hamming	
Format	dB	Auswahl von dB als Format
	Vrms	Auswahl von Vrms als Format
Zoom	x1	Faktor auf x1 setzen
	x2	Faktor auf x2 setzen
	x5	Faktor auf x5 setzen
	x10	Faktor auf x10 setzen

Beispiel für die Schritte der FFT-Funktion:

1. Drücken Sie die Taste **Math** und rufen Sie das **Math**-Menü auf.
2. Drücken Sie die Taste **H2** und rufen Sie das **FFT**-Menü auf.
3. Drücken Sie die **F1**-Taste, um **CH1** als Quelle wählen.
4. Drücken Sie die **F2**-Taste, auf der linken Seite des Bildschirms wird ein Symbol für die **M**-Taste angezeigt. Drücken Sie den M-Knopf, um die gewünschte Funktion auszuwählen, wie Rectangle, Hamming, Hanning und Blackman.
5. Drücken Sie die **F3**, um das Format, dB oder Vrms zu wählen.
6. Drücken Sie die **F4**-Taste, das Zoom-Fenster wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt, drücken Sie den **M**-Knopf, um in die Wellenform oder aus der Wellenform heraus zu zoomen. Multiplikatoren sind: $\times 1$, $\times 2$, $\times 5$, $\times 10$

So wählen Sie das FFT-Fenster:

Es gibt vier FFT-Fenster. Jedes Fenster macht Kompromisse zwischen Frequenzauflösung und Amplitudengenauigkeit. Wählen Sie das Fenster danach aus, was Sie messen möchten und welche Merkmale Ihr Quellensignal aufweist. Die folgende Tabelle hilft Ihnen bei der Wahl des besten Fensters:





Typ	Beschreibung	Fenster
Rechteck (Rectangle)	<p>Dieses Fenster eignet sich am besten für Frequenzauflösungen, ist aber das schlechteste für die genaue Messung der Amplitude dieser Frequenzen. Es ist das beste Fenster für die Messung des Frequenzspektrums von nicht repetitiven Signalen und der Messung von Frequenzanteilen nahe DC.</p> <p>Verwenden Sie das Rechteckfenster für die Messung von Transienten oder Spitzen, bei denen das Signalniveau vor und nach dem Ereignis fast gleich ist. Auch verwendbar für Sinuswellen mit gleicher Amplitude und mit festgelegten Frequenzen sowie für Breitbandrauschen mit relativ langsam variierendem Spektrum.</p>	
Hamming	<p>Dies ist ein sehr gutes Fenster für Frequenzauflösungen mit etwas besserer Amplitudengenauigkeit gegenüber dem Rechteckfenster. Es weist eine etwas bessere Frequenzauflösung als das Hanning-Fenster auf.</p> <p>Verwenden Sie das Hamming-Fenster für die Messung von Sinus-, periodischem und Schmalbandrauschen. Bestens geeignet für Transienten oder Spitzen, bei denen sich die Signalniveaus vor und nach dem Ereignis deutlich unterscheiden.</p>	
Hanning	<p>Dieses Fenster eignet sich gut für die Messung der Amplitudengenauigkeit, jedoch weniger für Frequenzauflösungen.</p> <p>Verwenden Sie das Hanning-Fenster für die Messung von Sinus-, periodischem und Schmalbandrauschen. Bestens geeignet für Transienten oder Spitzen, bei denen sich die Signalniveaus vor und nach dem Ereignis deutlich unterscheiden.</p>	
Blackman	<p>Dies ist das beste Fenster für die Messung der Amplitude von Frequenzen, bietet jedoch die schlechteste Frequenzauflösung.</p> <p>Verwenden Sie das Blackman-Harris-Fenster für Einzel-frequenzsignale und das Finden von Harmonien höherer Ordnung.</p>	

Abb.21, 22, 23 und 24 zeigen die vier Arten von Fensterfunktionen bei einer Sinuswelle von 1KHz.

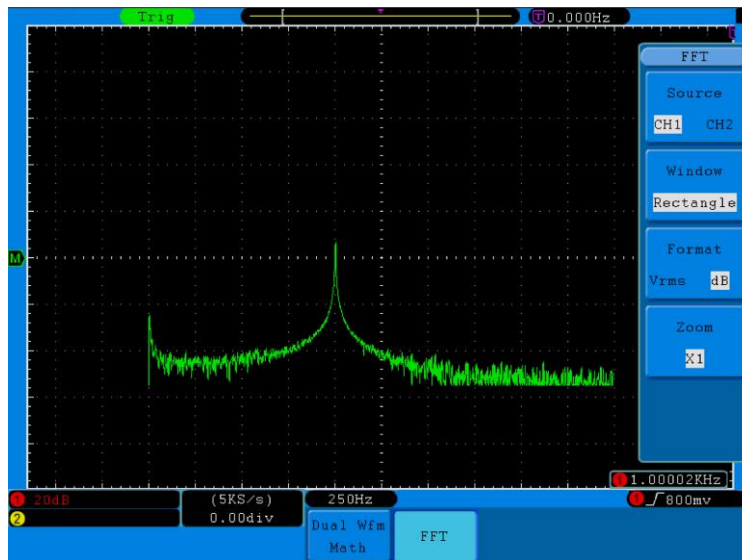


Abb. 21 Rechteck Fenster

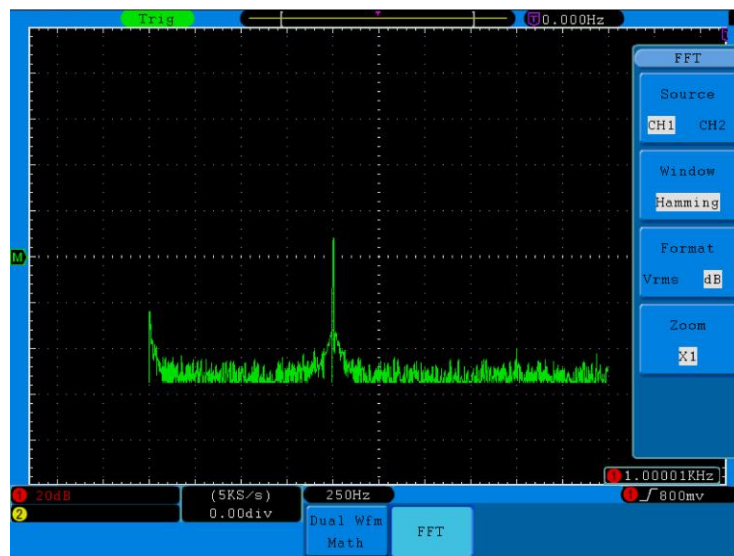


Abb. 22 Hamming-Fenster

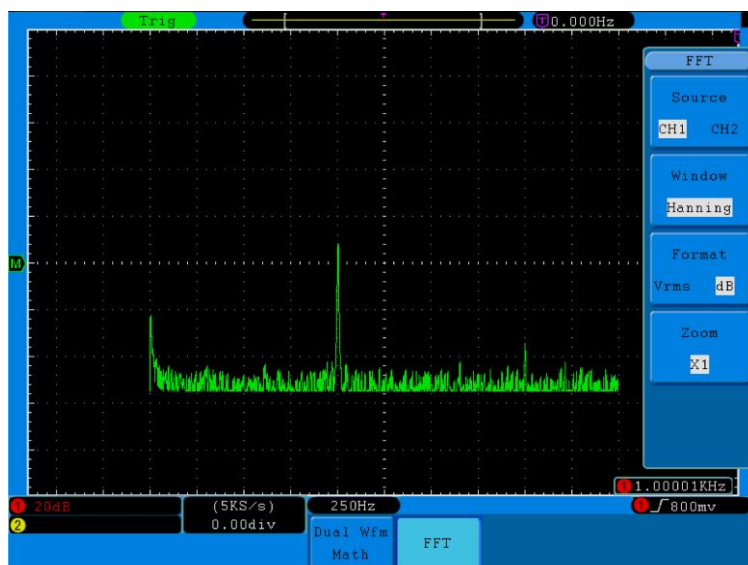


Abb. 23 Hanning-Fenster

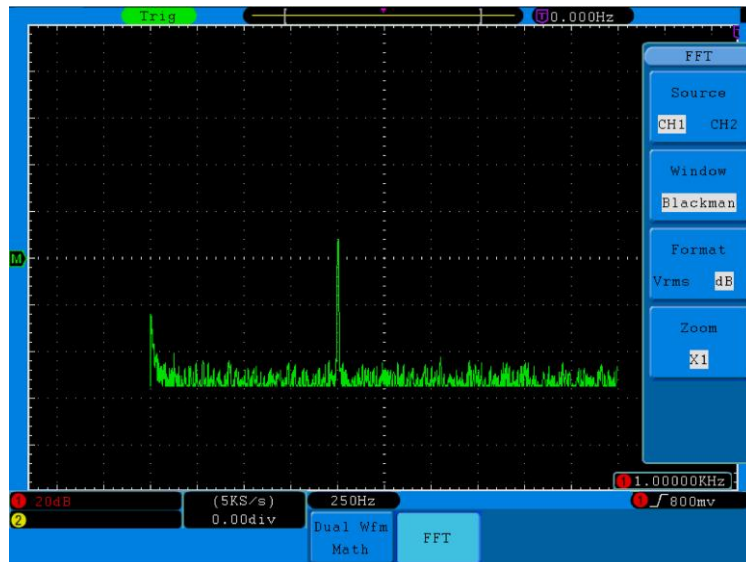


Abb. 24 Blackman-Fenster

Schnelltipps

- * Falls gewünscht, verwenden Sie die Zoom-Funktion zur Vergrößerung der FFT-Kurve.
- * Verwenden Sie die dBV RMS-Skala für eine detaillierte Ansicht mehrerer Frequenzen, selbst wenn diese unterschiedliche Amplituden haben. Verwenden Sie die lineare RMS-Skala, um in einer Gesamtansicht alle Frequenzen miteinander zu vergleichen.
- * Signale, die einen DC-Anteil oder Versatz enthalten, können zu falschen FFT-Signal-Amplitudenwerten führen. Wählen Sie zur Minimierung des DC-Anteils für das Quellsignal AC-Kopplung.
- * Stellen Sie zur Reduzierung der Rausch- und Aliasing-Anteile in repetitiven oder Einzelmessungskurven den Erfassungsmodus des Oszilloskops auf Mittelwert ein.

Nyquistfrequenz: Die höchste Frequenz, die ein Oszilloskop, das in Echtzeit digitalisiert, messen kann, entspricht der Hälfte der Abtastrate und wird Nyquistfrequenz genannt. Werden nicht genug Abtastpunkte erfasst und liegt die Frequenz über der Nyquistfrequenz, tritt das Phänomen der "falschen Wellenform" auf. Beachten Sie daher mehr die Beziehung zwischen der abgetasteten und gemessenen Frequenz.

HINWEIS:

Im FFT-Modus sind die folgenden Einstellungen unzulässig:

1. Fenstereinstellung;
2. XY-Format bei DISPLAY-Einstellung;
3. "SET 50%" (der Trigger-Level am vertikalen Punkt der Signalamplitude) bei Trigger-Einstellung;
4. Measure.

Digital Filter (nur P 1245/1255/1260)

- Low-pass filter (Tiefpassfilter): Lässt Frequenzen unterhalb der angegebenen Grenzfrequenz durch und dämpft höhere Frequenzen ab.
- High-pass filter (Hochpassfilter): Dämpft Frequenzen unterhalb der angegebenen Grenzfrequenz ab und lässt höhere Frequenzen durch.

- Band-pass filter (Bandpass-Filter): Lässt Frequenzen innerhalb eines vorgegebenen Bereichs durch und dämpft äußere Frequenzen ab.
- Band-reject filter (Bandstopp-Filter): Im Gegenteil zum Bandpass-Filter wird beim Bandstopp-Filter ein vorgegebener Frequenzbereich abgedämpft und die restlichen Frequenzen durchgelassen.
- Cut-off frequency (Grenzfrequenz): Frequenz, die einen Frequenzübergang vom Passband und Stopband charakterisiert. Definiert wie oftmals üblich als -3dB-Punkt.
- Order (Grad): Grad des Filters im Sinne der polynomischen Approximation oder, in passiven Filtern, die Anzahl der Filterstufen. Je höher der Grad des Filters, desto mehr wird man sich einem idealen Filter mit einem steilen Grenzfrequenz-Übergang annähern. Allerdings steigen damit gleichzeitig Impulsantwort und die Latenzzeit an. Wird ein größerer Frequenzbereich ausgewählt (z.B. 500 Hz - 50 kHz), empfiehlt sich ein kleinerer Grad zwischen 29 und 35. Bei dichteren Frequenzbereichen (z.B. 10 kHz - 50 kHz), sollte der Grad auf ca. 128 erhöht werden.

14. Bedienung der Einstellknöpfe VERTICAL POSITION und VOLTS/DIV

1. Mit dem Einstellknopf **VERTICAL POSITION** verändern Sie die vertikale Position der Wellenformen aller Kanäle (einschließlich der durch mathematische Berechnung entstandenen). Die Auflösung dieses Einstellknopfes verändert sich mit der vertikalen Teilung.
2. Mit dem Einstellknopf **VOLTS/DIV** stellen Sie die vertikale Auflösung der Wellenformen aller Kanäle ein (einschließlich der durch mathematische Berechnung entstandenen), womit die Empfindlichkeit der vertikalen Teilung in der Reihenfolge 1-2-5 bestimmt wird. Die vertikale Empfindlichkeit erhöht sich, wenn Sie den Einstellknopf im Uhrzeigersinn drehen und verringert sich, wenn Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
3. Wenn die vertikale Position der Wellenform des Kanals eingestellt wird, zeigt der Bildschirm die Informationen zur vertikalen Position in der linken unteren Ecke an (siehe **Abb. 25**).

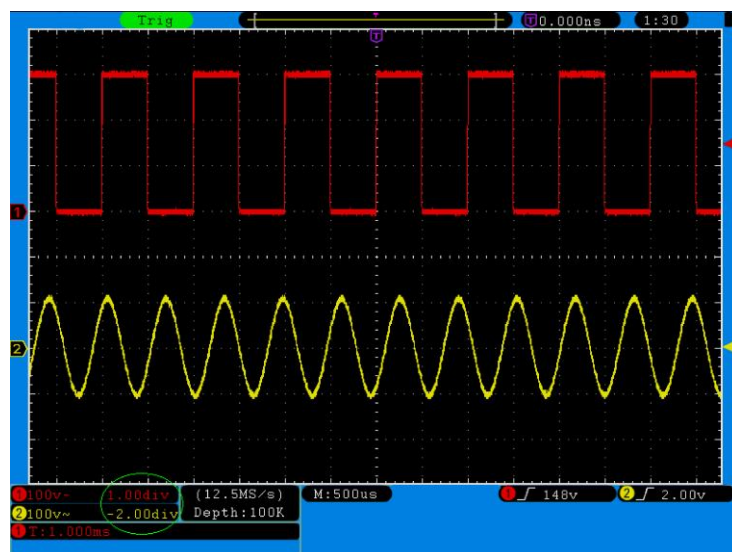


Abb. 25 Informationen zur vertikalen Position

15. Einstellung des horizontalen Systems

Die **HORIZONTAL-BEDIENELEMENTE** bestehen aus der Taste **HORIZ-MENU** und Einstellknöpfen wie **HORIZONTAL POSITION** und **SEC/DIV**.

1. Einstellknopf **HORIZONTAL POSITION**: mit diesem Einstellknopf regeln Sie die Horizontalpositionen aller Kanäle (einschließlich der durch mathematische Berechnung entstandenen), deren Auflösung sich mit der Zeitbasis ändert.
2. Einstellknopf **SEC/DIV**: damit stellen Sie den horizontalen Skalenfaktor ein, mit dem Sie die Hauptzeitbasis oder das Fenster bestimmen.
3. Taste **HORIZ MENU**: drücken Sie diese Taste, um das Bedienmenü auf dem Bildschirm anzuzeigen (siehe **Abb. 26**).



Abb. 26 Menü Time Mode

Das Horizontal-Menü wird im Folgenden beschrieben:

Funktions-Menü	Einstellungen	Beschreibung
Main Time Base		Die Einstellung der horizontalen Hauptzeitbasis wird benutzt, um die Wellenform anzuzeigen.
Set (Set Window)		Ein Bereich wird mit zwei Cursors definiert.
Zoom		Der definierte Bereich wird vergrößert und als Vollbild angezeigt.

16. Hauptzeitbasis

Drücken Sie die Menüauswahl taste **H1** und wählen Sie **Haupt-Zeitbasis**. Verwenden Sie hier die Einstellknöpfe **HORIZONTAL POSITION** und **SEC/DIV**, um das Hauptfenster auszurichten. Die Anzeige auf dem Bildschirm ist wie in **Abb. 27** gezeigt.

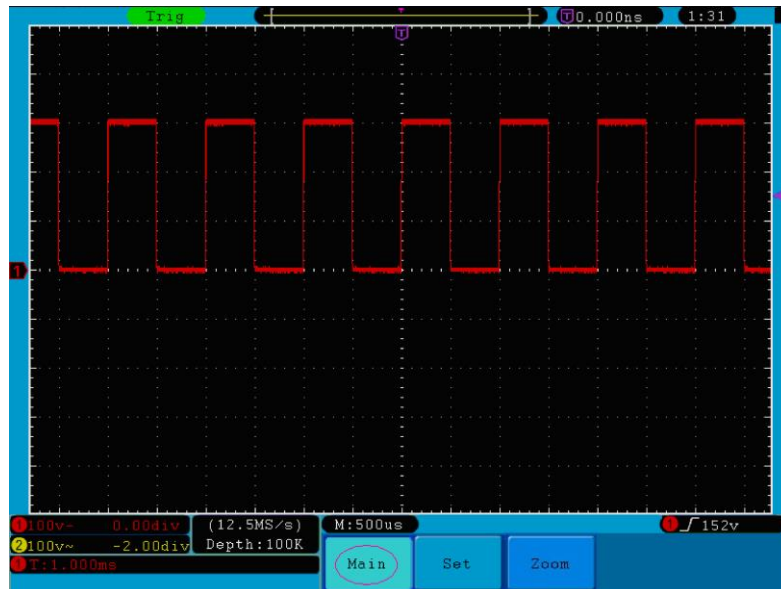


Abb. 27 Hauptzeitbasis

17. Fenstereinstellung

Drücken Sie die Menüauswahl taste **H2** und wählen Sie **Set Fenster**. Auf dem Bildschirm erscheinen zwei einen Ausschnitt definierende Cursor. In diesem Fall können Sie die Einstellknöpfe **HORIZONTAL POSITION** und **SEC/DIV** verwenden, um die Horizontalposition sowie die Größe dieses Fensters einzustellen (siehe **Abb. 28**).

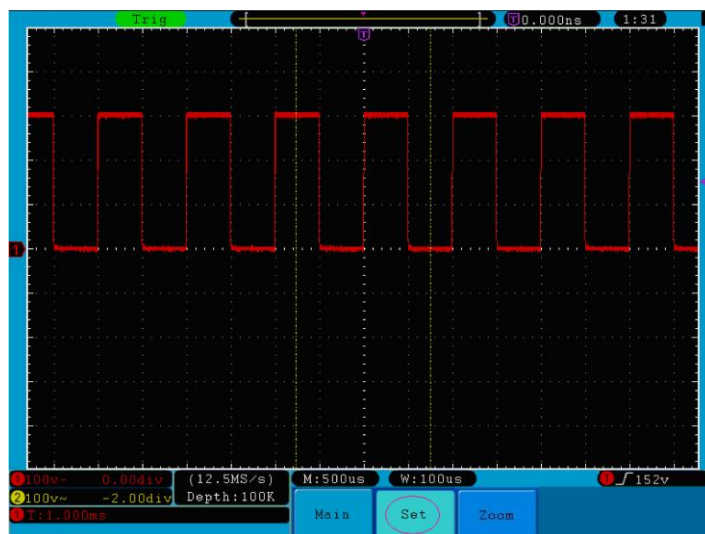


Abb. 28 Fenstereinstellung

18. Fenstervergrößerung

Drücken Sie die Menüauswahltaste **H3** und wählen Sie **Fenster**. Das Ergebnis ist ein durch die beiden Cursor bestimmter auf volle Bildschirmgröße erweiterter Ausschnitt (siehe **Abb. 29**).



Abb. 29 Fensterausschnitt

19. Einstellen des Triggersystems

Der Trigger legt fest, wann das OSZILLOSKOP mit dem Erfassen von Daten und der Anzeige der Wellenform beginnt. Einmal richtig eingestellt, kann der Trigger eine schwankende Anzeige in eine sinnvolle Wellenform umwandeln.

Wenn das OSZILLOSKOP mit der Datenerfassung beginnt, zeichnet es ausreichend Daten auf, um die Wellenform links vom Triggerpunkt darzustellen. Das OSZILLOSKOP setzt die Datenerfassung fort, während es auf eine Triggerbedingung wartet. Wenn ein Trigger erkannt wird, zeichnet das Gerät fortlaufend ausreichend Daten auf, um die Wellenform rechts vom Triggerpunkt darzustellen.

Der Triggersteuerbereich besteht aus einem 1 Drehknopf und 3 Menütasten.

TRIG LEVEL: Dieser Drehknopf stellt den Triggerpegel ein. Wenn Sie den Drehknopf drücken, wird der Pegel auf **Null** zurückgesetzt.

50%: Das Drücken dieser Taste stellt den Triggerpegel auf die vertikale Mitte zwischen den Spitzen des Triggersignals ein.

Force: Drücken Sie diese Taste, um ein Triggersignal zu erstellen. Diese Funktion wird in erster Linie bei den Triggermodi "Normal" und "Single" angewandt.

Trigger Menu: Die Taste ruft das Trigger-Steuerungsmenü auf.

19.1 Triggersteuerung

Das Oszilloskop bietet zwei Triggertypen: Einzeltrigger und alternierender Trigger.

Single trigger: Verwenden eines Triggerpegels zur gleichzeitigen Erfassung von stabilen Wellenformen in zwei Kanälen.

Alternate trigger: Trigger bei nicht synchronisierten Signalen.

Die Menüs **Single Trigger** (Einzeltrigger) und **Alternate Trigger** (alternierender Trigger) werden im Folgenden beschrieben:

Single Trigger:

Das Einzeltrigger-Menü "Single" hat vier Modi: **Edge, Video, Slope und Pulse.**

Edge: Tritt ein, wenn der Triggereingang durch einen vorgegebenen Spannungspegel mit der angegebenen Flanke verläuft.

Video: Trigger auf Videofeldern oder Videozeilen für ein Standardvideosignal.

Slope: Das Oszilloskop beginnt die Triggerung entsprechend der Anstiegs- bzw. Abfallgeschwindigkeit des Signals.

Pulse: Tritt bei Impulsen mit bestimmten Breiten ein.

Die vier Triggermodi im Single-Triggermenü im Einzelnen:

1. Edge

Ein Edge-Trigger tritt beim Trigger-Schwellenwert des Eingangssignals auf. Wählen Sie den Edge-Triggermodus, um auf der ansteigenden oder abfallenden Flanke des Signals zu triggern.

Abb. 30 zeigt das Menü **Edge Trigger**.

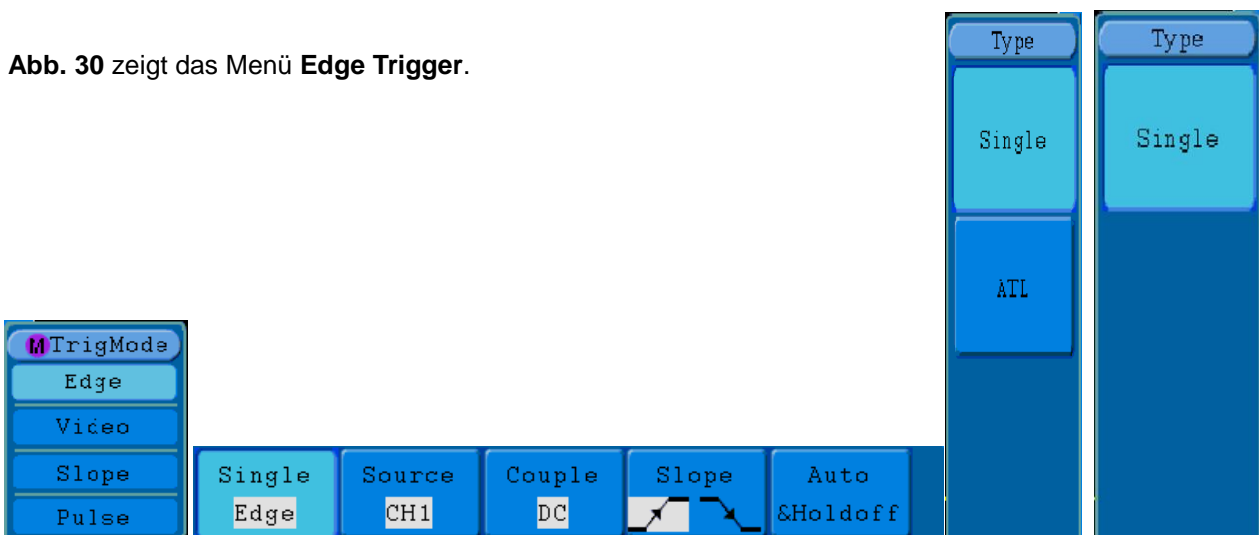




Abb. 30 Edge-Triggermenü

(nur P 1265)

Das Edge-Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Single	Edge	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Edge-Trigger.
Source	CH1	Kanal 1 als Triggersignal.
	CH2	Kanal 2 als Triggersignal.
	EXT	Externer Trigger als Triggersignal
	EXT/5	1/5 des externen Triggersignals als Triggersignal.
	AC Line	Wechselstromleitung als Triggersignal.
Couple	AC	Blockiert die Gleichstromkomponente.
	DC	Lässt alle Komponenten durch.
	HF	Blockiert das HF-Signal, lässt nur die NF-Komponente durch.
	LF	Blockiert das NF-Signal, lässt nur die HF-Komponente durch.
Slope		Trigger auf ansteigender Flanke.
		Trigger auf abfallender Flanke.
Holdoff	Auto	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt
	Normal	Wellenform erfassen, wenn Trigger auftritt
	Single	Eine Wellenform erfassen, wenn Trigger auftritt, dann Stopp.
	Holdoff	100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfs Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt.
	Reset	Einstellen der Holdoff-Zeit als Standardwert (100ns).

2. Video

Wählen Sie den Video-Modus, um auf Videofeldern oder Videozeilen von NTSC-, PAL- oder SECAM-Standardvideosignalen zu triggern.

Für das Triggermenü siehe **Abb. 31**

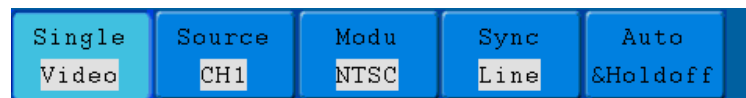


Abb. 31 Video-Triggermenü

Das Video-Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Single	Video	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Video-Trigger.
Source	CH1 CH2 EXT EXT/5	Auswahl von CH1 als Triggerquelle. Auswahl von CH2 als Triggerquelle. Externer Triggereingang 1/5 der externen Triggerquelle für steigenden Messbereich.
Modu	NTSC PAL SECAM	Auswahl der Videomodulation.
Sync	Line Field Odd Even Line NO.	Synchroner Trigger in Videozeile Synchroner Trigger in Videofeld Synchroner Trigger in ungeradem Videofeld. Synchroner Trigger in geradem Videofeld. Synchroner Trigger in erstellter Videozeile; Einstellen der Zeilennummer mithilfe des M -Drehknopfes.
Holdoff	Auto Holdoff Reset	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt. 100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfs Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt. Einstellen der Holdoff-Zeit als 100ns.

3. Slope

Der Slope-Modus lässt das Oszilloskop innerhalb eines festgelegten Zeitraums auf der ansteigenden/abfallenden Flanke eines Signals triggern.

Abb. 32 zeigt das Menü Slope Trigger.

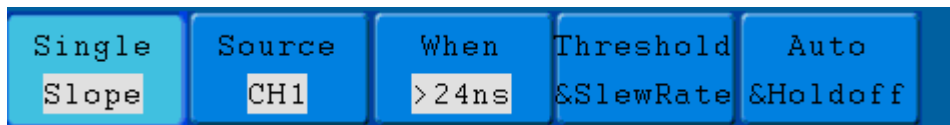

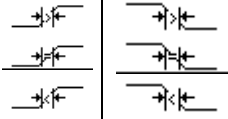


Abb. 32 Slope-Triggermenü

Das Slope-Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Single	Slope	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Slope-Trigger.
Source	CH1 CH2	Auswahl von CH1 als Triggerquelle. Auswahl von CH2 als Triggerquelle.
When	Slope 	Slope-Auswahl
		Einstellen der Slope-Bedingung; Einstellen der Slope-Zeit mithilfe des M -Drehknopfes.
Threshold & SlewRate	High level	Einstellen der oberen Grenze des High-Pegels mithilfe des M -Drehknopfes.
	Low level	Einstellen der unteren Grenze des Low-Pegels mithilfe des M -Drehknopfes.
	Slew rate	Anstiegsrate = (High-Pegel – Low-Pegel)/ Einstellungen
Holdoff	Auto	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt.
	Normal	Wellenform erfassen, wenn Trigger auftritt.
	Single	Eine Wellenform erfassen, wenn Trigger auftritt, dann Stopp.
	Holdoff	100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfes Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt.
	Reset	Einstellen der Holdoff-Zeit als 100ns.

4. Pulse

Ein Impuls-Trigger tritt entsprechend der Impulsbreite auf. Abweichende Signale können durch Einstellen der Impulsbreitenbedingung erkannt werden.

Abb. 33 zeigt das Menü Pulse Width Trigger.

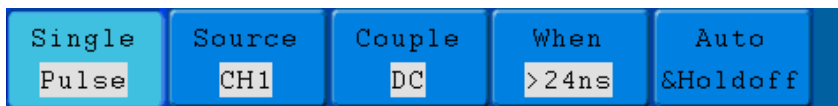
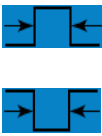
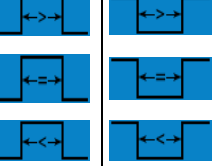


Fig. 33 Impuls-Triggermenü

Das Pulse-Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Single	Pulse	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Impuls-Trigger.
Source	CH1 CH2	Auswahl von CH1 als Triggerquelle. Auswahl von CH2 als Triggerquelle.
Couple	AC DC HF LF	Blockiert DC-Anteil. Lässt alle Anteile durch. Blockiert das HF-Signal und lässt nur den NF-Anteil durch. Blockiert das NF-Signal und lässt nur den HF-Anteil durch.
When	Polarity 	Auswahl der Polarität.
		Auswahl der Impulsbreitenbedingung und Einstellen der Zeit mithilfe des M -Drehknopfes.
Holdoff	Auto Normal Single Holdoff Reset	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt. Wellenform erfassen, wenn Trigger auftritt. Eine Wellenform erfassen, wenn Trigger auftritt, dann Stopp. 100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfs Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt. Einstellen der Holdoff-Zeit als 100ns.

5. Alternierender Trigger (ALT)

Im alternierenden Triggermodus kommt das Triggersignal von zwei vertikalen Kanälen. Dieser Modus wird zur Beobachtung zweier unabhängiger Signale verwendet. Sie können unterschiedliche Triggermodi für unterschiedliche Kanäle wählen. Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung: Edge, Video, Pulse oder Slope.



6. Alternierender Trigger (Triggermodus: Edge)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: **Abb. 34** zeigt das Menü **Alternate Trigger**.



Abb.34 Menü für alternierenden Trigger (ALT) (Triggertyp: Edge)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: Edge) -Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Alternate (ALT)	Edge	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Edge-Trigger.
Source	CH1 CH2	Auswahl von CH1 als Triggerquelle. Auswahl von CH2 als Triggerquelle.
Couple	AC DC HF LF	Blockiert DC-Anteil. Lässt alle Anteile durch. Blockiert das HF-Signal und lässt nur den NF-Anteil durch. Blockiert das NF-Signal und lässt nur den HF-Anteil durch.
Slope	 	Trigger auf ansteigender Signalfanke. Trigger auf abfallender Signalfanke.
Holdoff	Auto Holdoff Reset	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt. 100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfs Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt. Einstellen der Holdoff-Zeit als 100ns.

7. Alternierender Trigger (Triggermodus: Video)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: Video) wird in **Abb. 35** dargestellt.



Abb. 35 Menü für alternierenden Trigger (ALT) (Triggertyp: Video)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: Video) -Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Alternate (ALT)	Video	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Video-Trigger.
Source	CH1 CH2	Auswahl von CH1 als Triggerquelle. Auswahl von CH2 als Triggerquelle.
Modu	NTSC PAL SECAM	Auswahl der Videomodulation.
Sync	Line Field Odd Field Even Line NO.	Synchroner Trigger in Videozeile. Synchroner Trigger in Videofeld. Synchroner Trigger in ungeradem Videofeld. Synchroner Trigger in geradem Videofeld. Synchroner Trigger in erstellter Videozeile; Einstellen der Zeilennummer mithilfe des M -Drehknopfes.
Holdoff	Auto Holdoff Reset	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt. 100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfs Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt. Einstellen der Holdoff-Zeit als 100ns.

8. Alternierender Trigger (Triggermodus: Slope)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: Slope) wird in **Abb. 36** dargestellt.

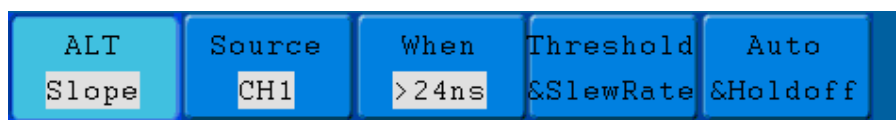

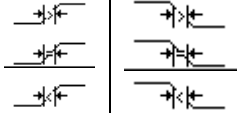


Abb. 36 Menü für alternierenden Trigger (ALT) (Triggertyp: Slope)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: Slope) Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Alternate (ALT)	Slope	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Slope-Trigger.
Source	CH1 CH2	Auswahl von CH1 als Triggerquelle. Auswahl von CH2 als Triggerquelle.
When	Slope 	Auswahl der Slope-Bedingung.
		Einstellen der Slope-Bedingung; Einstellen der Zeit mithilfe des M -Drehknopfes.
Threshold	High level Low level Slew rate	Einstellen des High-Pegels mithilfe des M -Drehknopfes. Einstellen des Low-Pegels mithilfe des M -Drehknopfes. Anstiegsrate = (High-Pegel – Low-Pegel)/ Einstellungen
Holdoff	Auto Holdoff	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt. 100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfs Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt.
	Reset	Einstellen der Holdoff-Zeit als 100ns.

9. Alternierender Trigger (Triggermodus: Pulse)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: Pulse) wird in **Abb. 37** dargestellt.

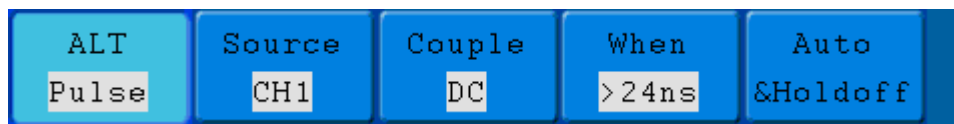

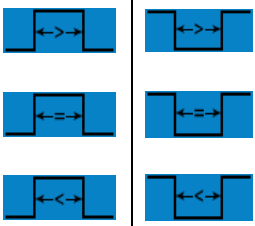


Abb. 37 Menü für alternierenden Trigger (ALT) (Triggertyp: Pulse)

Das Alternierender Trigger (ALT) (Triggertyp: Pulse) Menü:

Menü	Einstellungen	Beschreibung
Alternate (ALT)	Pulse	Einstellen des Triggertyps für den vertikalen Kanal als Impuls-Trigger.
Source	CH1 CH2	Auswahl von CH1 als Triggerquelle. Auswahl von CH2 als Triggerquelle.
Couple	AC DC HF LF	Blockiert DC-Anteil. Lässt alle Anteile durch. Blockiert das HF-Signal und lässt nur den NF-Anteil durch. Blockiert das NF-Signal und lässt nur den HF-Anteil durch.
When	Polarity 	Auswahl der Polarität.
		Auswahl der Impulsbreitenbedingung und Einstellen der Zeit mithilfe des M -Drehknopfes.
Holdoff	Auto Holdoff Reset	Wellenform erfassen, auch wenn kein Trigger auftritt. 100ns~10s, mithilfe des M -Drehknopfs Zeitintervall einstellen bevor ein weiterer Trigger auftritt. Einstellen der Holdoff-Zeit als 100ns.

Begriffserläuterungen

1. Source (Quelle):

Ein Trigger kann aus unterschiedlichen Quellen auftreten: Eingangskanäle (CH1, CH2), Wechselstromleitung (AC Line), Extern (Ext), Ext/5.

- * **Input (Eingang):** Dies ist die am häufigsten verwendete Triggerquelle. Wenn als Triggerquelle ausgewählt, arbeitet der Kanal, ganz gleich, was angezeigt wird.
- * **Ext Trig (externe Triggerung):** Das Gerät kann von einer dritten Quelle aus triggern, während es Daten von CH1 und CH2 erfasst. So können Sie zum Beispiel von einer externen Uhr oder einem anderen Teil des zu prüfenden Stromkreises aus triggern. Die Triggerquellen Ext und Ext/5 verwenden das an den EXT TRIG-Anschluss angeschlossene externe Triggersignal. Die Option "**Ext**" verwendet das Signal direkt; der Triggerpegelbereich liegt zwischen +1,6 V und -1,6 V. Die Triggerquelle "**EXT/5**" dämpft das Signal um einen Faktor von 5X, der den Triggerpegelbereich auf +8 V bis -8 V erweitert. Dadurch kann das Oszilloskop auf einem größeren Signal triggern.
- * **AC Line (Wechselstrom):** Wechselstrom kann verwendet werden, um Signale bezüglich der Netzfrequenz anzuzeigen, wie beispielsweise Beleuchtungsanlagen und Netzteile. Das Oszilloskop triggert auf seiner Netzleitung, d.h. Sie müssen kein AC-Triggersignal anlegen. Wird die Wechselstromleitung (AC Line) als Triggerquelle ausgewählt, setzt das OSZILLOSKOP die Kopplung automatisch auf DC und den Triggerpegel auf 0V.

2. Trigger Mode:

Der Triggermodus legt fest, wie sich das Oszilloskop bei Fehlen eines Triggerereignisses verhält. Das Oszilloskop bietet drei Trigger-Modi: Auto, Normal und Single.

- * **Auto:** Bei diesem Wobbel-Modus erfasst das Oszilloskop Wellenformen, auch wenn es keine Triggerbedingung erkennt. Es erfolgt eine Zwangstriggerung, wenn während einer bestimmten Wartezeit keine Triggerbedingung eintritt (gemäß der Zeitbasis-Einstellung).
- * **Normal:** Im Normal-Modus erfasst das Oszilloskop eine Wellenform nur, wenn diese getriggert wird. Tritt kein Trigger auf, bleibt das Oszilloskop im Wartezustand und die vorherige Wellenform wird, soweit vorhanden, weiter angezeigt.
- * **Single:** Im Einzeltriggermodus **Single** wartet das Oszilloskop, nach Drücken der **Run/Stop**-Taste, auf einen Trigger. Tritt der Trigger auf, erfasst das Oszilloskop eine Wellenform und stoppt dann.

3. Couple (Kopplung):

Die Trigger-Kopplung legt fest, welcher Teil des Signals zum Trigger-Kreislauf durchgelassen wird. Die Kopplungsarten umfassen: AC, DC, LF Reject und HF Reject.

- * **AC:** Die Wechselstromkopplung („AC coupling“) blockiert die DC-Komponenten.
- * **DC:** Die Gleichstromkopplung („DC coupling“) lässt sowohl AC- als auch DC-Komponenten durch.
- * **LF Reject:** Die LF Reject-Kopplung blockiert die DC-Komponente und dämpft alle Signale mit einer Frequenz unter 8 kHz.
- * **HF Reject:** Die HF Reject-Kopplung dämpft alle Signale mit einer Frequenz von mehr als 150 kHz.

4. Holdoff:

Der Trigger-Holdoff (Totzeit) kann zur Stabilisierung einer Wellenform verwendet werden. Bei der Holdoff- oder Totzeit handelt es sich um die Zeit, die ein Oszilloskop vor der Auslösung des nächsten Triggers wartet. Das Oszilloskop triggert erst, nachdem die Holdoff-Zeit abgelaufen ist. Dies ermöglicht dem Benutzer, das Signal innerhalb kurzer Zeit zu prüfen, und hilft dabei, komplexe Signale wie beispielsweise ein AM-Signal zu prüfen.

19.2 Bedienung des Funktionsmenüs

Der Bedienbereich des Funktionsmenüs umfasst 6 Funktionsmenütasten und 3 Sofortwahltasten: **SAVE**, **MEASURE**, **ACQUIRE**, **UTILITY**, **CURSOR**, **DISPLAY**, **AUTOSET**, **RUN/STOP** und **COPY**.

20. Einrichten der Abtastfunktion

Drücken Sie die Taste **ACQUIRE**; auf dem Bildschirm erscheint das Menü wie in **Abb. 38** gezeigt.

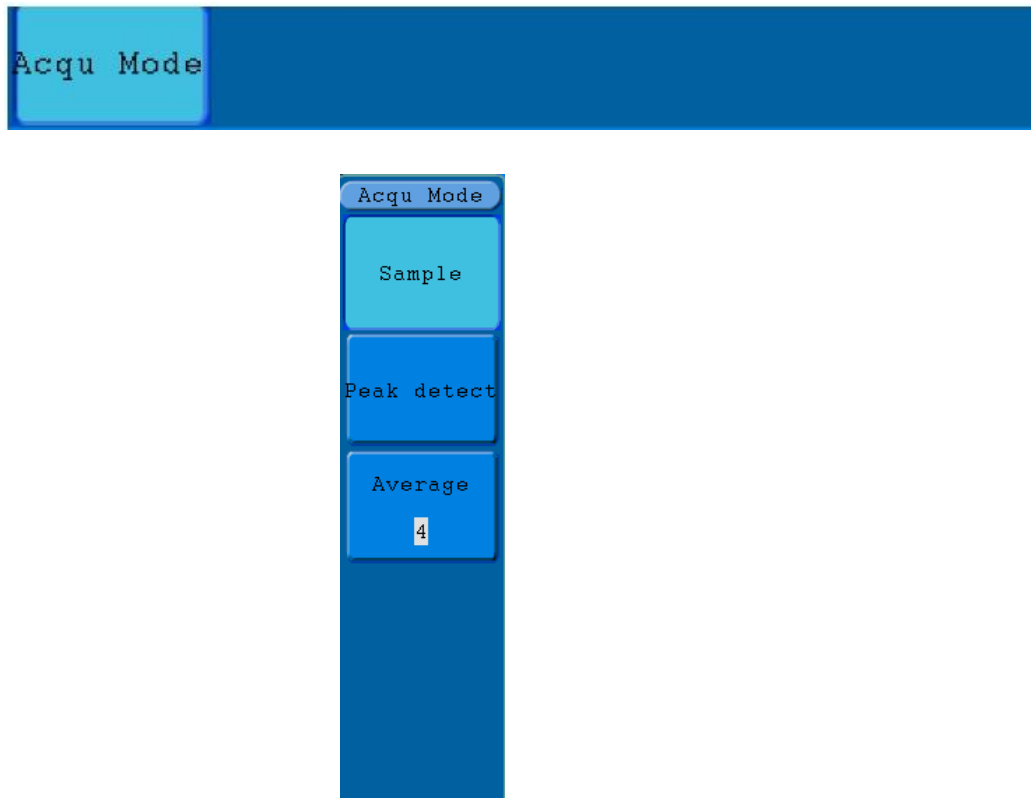


Abb. 38 Menü ACQU MODE

Die folgende Tabelle beschreibt das Menü **Sampling Setup**:

Funktion	Mögliche Einstellung	Beschreibung
Abtastung		Allgemeiner Abtastmodus.
May Erkennung		Dient zur Erkennung von Störspitzen und zur Verringerung von Störungen.
Mittelwert	4, 16, 64, 128	Dient zur Verringerung von willkürlich auftretenden Störungen jeder Art mit einer optionalen Anzahl von Mittelwertbildungen.
Aufzeichnungslänge (Record Length)	1000	Auswahl der Aufzeichnungslänge
	10 k	
	100 k	
	1 M	
	10 M	

Verändern Sie die ACQU-Mode-Einstellungen, um konsequent Veränderungen des Wellenformsignals zu beobachten.

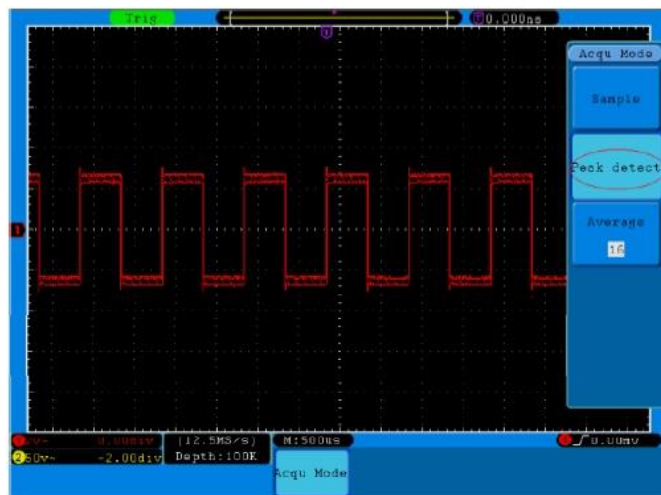


Abb. 39 Max Erkennungs-Mode, mit deren Hilfe die Spitzen der fallenden Flanke ermittelt werden können und Rauschen festgestellt wird.

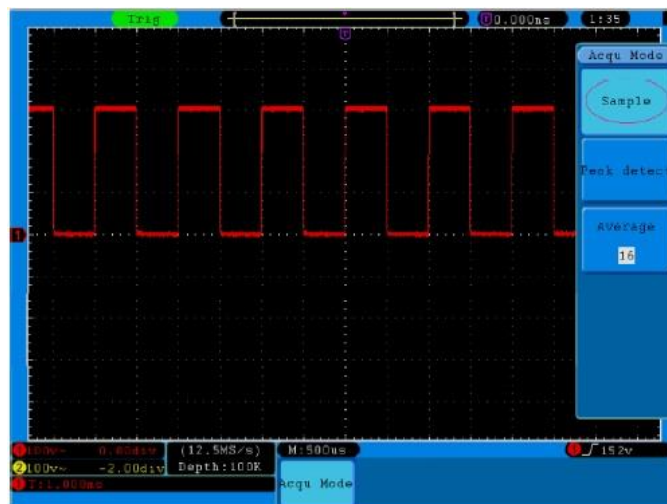


Abb. 40 übliche ACQU-Mode-Anzeige an der keine Spitzen ermittelt werden können

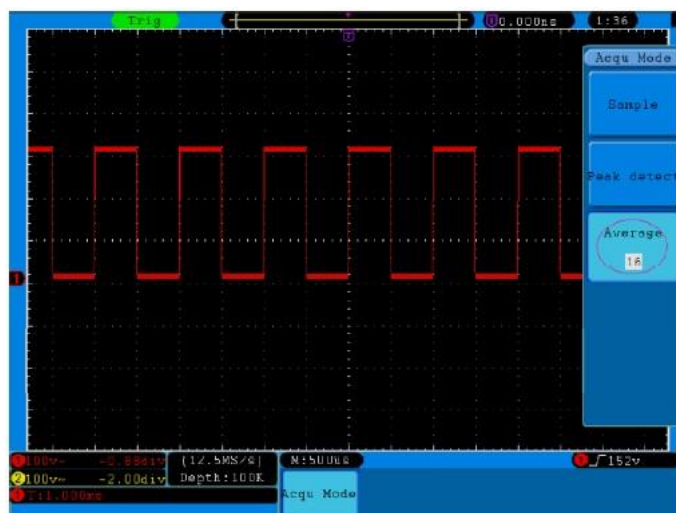


Abb. 41 die angezeigte Wellenform nachdem das Rauschen mit dem Average Mode entfernt wurde. Die Averagenummer wurde eingestellt auf 16.

21. Einstellung des Anzeigesystems

Drücken Sie die Taste **DISPLAY**; auf dem Bildschirm erscheint das Menü wie in **Abb. 42** gezeigt.

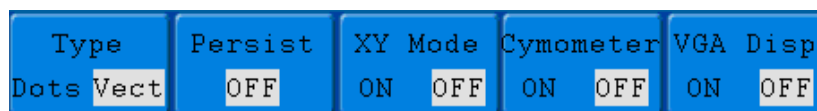


Abb. 42 Menü Display Set

Die folgende Tabelle beschreibt das Menü Display Set:

Funktion	Mögliche Einstellung	Beschreibung
Type	Vectors Dots	Der Raum zwischen benachbarten Abtastpunkten in der Anzeige wird mit einer Vektorkurve gefüllt. Nur die Abtastpunkte werden angezeigt.
Persist	OFF 1sec 2sec 5sec Infinite	Legt die Nachleuchtzeit für jeden Abtastpunkt fest.
XY	ON OFF	Schaltet die XY-Funktion ein. Schaltet die XY-Funktion aus.
Cymometer	ON OFF	Schaltet das Cymometer ein. Schaltet das Cymometer aus.
VGA	ON OFF	VGA-Port mit einem Monitor verbinden. Wenn auf ON eingestellt, wird die Wellenform auch auf dem Computer-Monitor dargestellt

Anzeigetyp: Drücken Sie die Menüauswahl Taste **F1**, um zwischen Vektor- und Punktdarstellung hin- und herzuschalten. Die Abbildungen 43 und 44 zeigen die Unterschiede in der Darstellung.

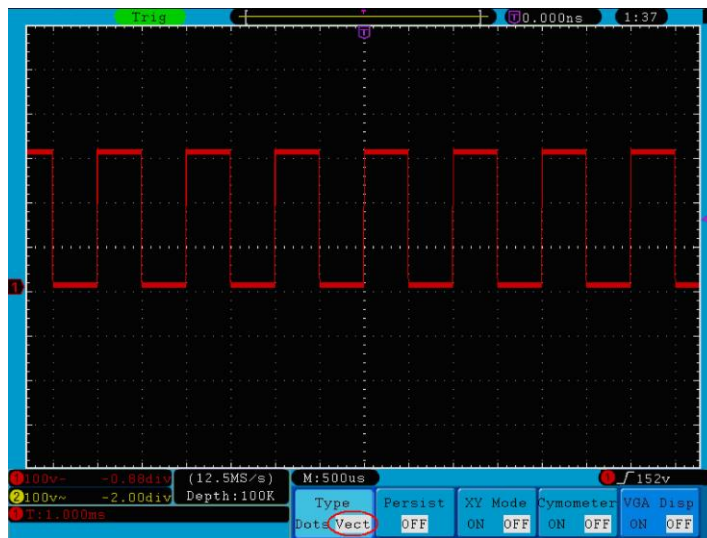


Abb. 43 Anzeige im Vektorformat



Abb. 44 Anzeige im Punktformat

22. Nachleuchten

Mit der Funktion Persist können Sie den Nachleuchteffekt eines Röhrenoszilloskops simulieren: die gespeicherten Originaldaten werden verblasst, die neuen Daten in kräftiger Farbe dargestellt. Drücken Sie die Taste „Display“ und H2, um dann mit der Menüauswahl taste F2 die verschiedenen Nachleuchtzeiten auszuwählen: **1sec**, **2sec**, **5sec**, **Infinite** und **Clear**. Wenn Sie für die Nachleuchtzeit „Infinite“ wählen, werden die Messpunkte gespeichert, bis Sie die Nachleuchtzeit wieder ändern (siehe **Abb. 45**).

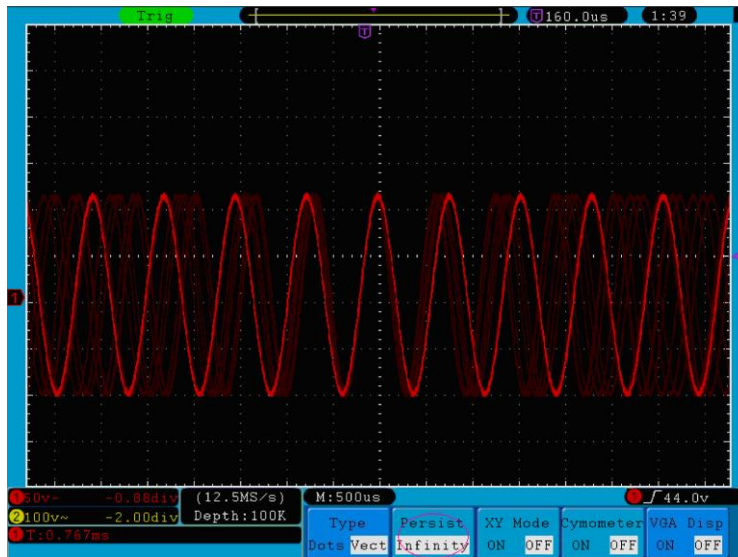


Abb. 455 Unendliche Nachleuchtzeit

23. XY Format

Dieses Format ist nur auf Kanal 1 und 2 anwendbar. Wenn Sie das XY-Anzeigeformat gewählt haben, erscheint Kanal 1 auf der horizontalen und Kanal 2 auf der vertikalen Achse; das Oszilloskop ist im ungetriggerten Abtastmodus: die Daten werden als helle Punkte dargestellt.

Folgende Bedienelemente stehen zur Verfügung:

- * Die Einstellknöpfe **VOLTS/DIV** und **Vertical POSITION** für Kanal 1 dienen zur Einstellung der horizontalen Skala und Position.
- * Die Einstellknöpfe **VOLTS/DIV** und **Vertical POSITION** für Kanal 2 dienen zur stufenlosen Einstellung der vertikalen Skala und Position.

Die folgenden Funktionen können in XY Format nicht verwendet werden:

- * Referenz- oder Digitalwellenform
- * Cursor
- * FFT
- * Zeitbasissteuerung
- * Triggersteuerung

Bedienung:

1. Drücken Sie die Taste **DISPLAY**, um das Menü **Display Set Menu** aufzurufen.
2. Drücken Sie die Menüauswahltaste **H3** und wählen Sie XY bei Format. Das Anzeigeformat wechselt in den XY-Modus (siehe **Abb. 46**).

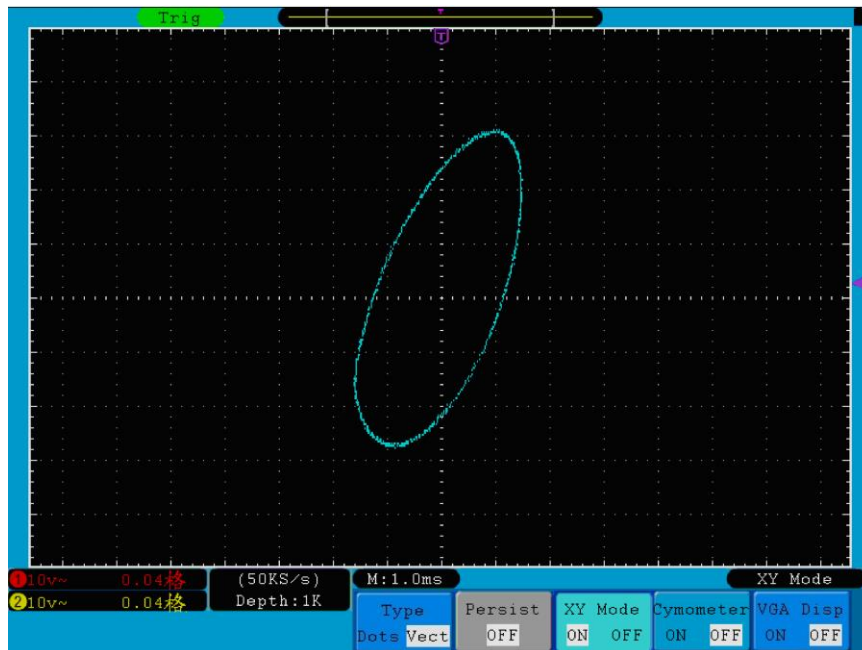


Abb. 46 Anzeigeformat XY

24. Cymometer (Wellenmesser)

Hierbei handelt es sich um ein 6-stelliges Cymometer. Das Cymometer kann Frequenzen von 2Hz bis zur vollen Bandbreite messen. Es kann die Frequenz aber nur dann genau messen, wenn der gemessene Kanal ein Triggersignal aufweist und im **Edge**-Modus ist. Im **Single**-Triggermodus ist es ein Ein-Kanal-Cymometer und kann nur die Frequenz des getriggerten Kanals messen. Im **ALT**-Triggermodus ist es ein Zwei-Kanal-Cymometer und kann die Frequenz von zwei Kanälen messen. Das Cymometer wird unten rechts im Bildschirm angezeigt.

So schalten Sie das Cymometer ein bzw. aus:

1. Drücken Sie die **Display**-Taste.
2. Drücken Sie im **Display**-Menü die Taste **H4**, um zwischen der Cymometer-Anzeige **EIN** bzw. **AUS** hin- und herzuschalten.

25. VGA-Ausgang

Am VGA-Ausgang kann ein Computermonitor angeschlossen werden. Das Bild des Oszilloskops kann so deutlich auf dem Monitor angezeigt werden.

So stellen Sie den VGA-Ausgang ein:

1. Drücken Sie die **Display**-Taste.
2. Drücken Sie im **Display**-Menü die Taste **H5**, um zwischen **EIN** bzw. **AUS** hin- und herzuschalten.

26. Beschreibung Speichern und Laden einer Wellenform

Durch Drücken der **Save** (Speichern) -Taste können Sie die Wellenformen, Einstellungen oder Bildschirmdarstellungen speichern. **Abb. 47** gibt die Menüanzeige auf dem Bildschirm wieder.

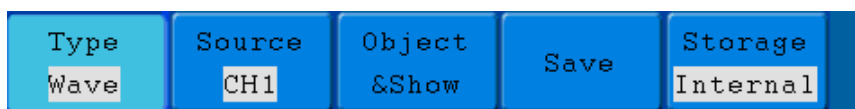


Abb. 47 Wellenformspeicher Menü

Das Funktionsmenü **Save**:

Funktionsmenü		Einstellung	Beschreibung
Type		Wave Einstellung Image Record	Auswahl der Speicherart (für die Aufzeichnungsart (Record Type), (s. "32. Speichern und Laden von Wellenformen" auf S. 53)
Bei der Speicherart Wave (Wellenform) hält das Menü folgende Optionen bereit:			
Source		CH1 CH2 Math	Auswahl der zu speichernden Wellenform.
Object & Show	Object	1~15	Auswahl der Adresse, unter der die Wellenform gespeichert bzw. von der die Wellenform aufgerufen werden soll.
	Show	ON OFF	Aufrufen bzw. Schließen der unter der aktuellen Objektadresse gespeicherten Wellenform. Wenn bei der Verwendung der aktuellen Objektadresse 'Anzeigen' (Show) auf ON (Ein) gesetzt ist, wird die gespeicherte Wellenform angezeigt. Die Adressennummer und die zugehörigen Informationen werden oben links im Bildschirm angezeigt. Ist die Adresse leer, erscheint die Meldung "None is saved" (Keine gespeichert).
Save			Speichert die Wellenform unter der ausgewählten Adresse. Sie können zum Speichern auch die Copy -Taste drücken. Das Speicherformat ist BIN.

Storage	Internal External	Speichern im internen Speicher ("Internal") oder im USB-Speicher („External“). Wird die Option External (Extern) gewählt, wird die Wellenform entsprechend ihrer aktuellen Aufzeichnungslänge gespeichert (s. "32. Speichern und Laden von Wellenformen" auf S. 53). Der Dateiname ist editierbar. Die Wellenform-Datei kann mit der <i>PeakTech</i> [®] - Signalanalyse-Software geöffnet werden (auf der mitgelieferten CD).
Bei der Speicherart Setting (Einstellung) hält das Menü folgende Optionen bereit:		
Einstellung	Setting1 ... Setting8	Die Einstellungs-Adresse
Save		Speichern der aktuellen Oszilloskop-Einstellung im internen Speicher.
Load		Aufrufen der Einstellung von der ausgewählten Adresse.
Bei der Speicherart Image (Bild) hält das Menü folgende Optionen bereit:		
Save		Speichern der aktuellen Bildschirmdarstellung. Sie können zum Speichern auch die Copy -Taste drücken. Die Datei kann nur in einem USB-Speicher gespeichert werden, d. h. es muss zuerst ein USB-Speicher angeschlossen werden. Der Dateiname ist editierbar. Die Datei wird im BMP-Format gespeichert.

27. Speichern und Laden von Wellenformen

Es können 15 Wellenformen gespeichert werden, die mit der aktuellen Wellenform gleichzeitig angezeigt werden können. Die aufgerufene, gespeicherten Wellenformen können nicht eingestellt oder verändert werden.

Um die Wellenform des CH1 in die Adresszeile 1 zu speichern, sollte die Operation Schritte befolgt werden:

1. Speichern: Drücken Sie die Taste **H1**, auf der linken Seite des Bildschirms wird das Typ-Menü angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um den Typ der zu speichernden Wellenform zu wählen.
2. Drücken Sie die Taste **H2** und drücken Sie **F1**-Taste, um **CH1** für Quelle auszuwählen.
3. Drücken Sie die **H3**-Taste und drücken Sie die **F1**, drehen Sie den **M**-Knopf, um 1 als Objekt-Adresse auswählen.
4. Drücken Sie die Taste **H5** und drücken Sie **F1**-Taste, um Internal.
5. Drücken Sie die Taste **H4**, um die Wellenform zu speichern.
6. **Hinweis:** Drücken Sie die Taste **H3**, und drücken Sie die **F1**, drehen Sie den M-Knopf, um 1 als Objekt-Adresse auswählen. Drücken Sie **F2**-Taste, um Show als ON eingestellt. Die Wellenform in der Adresse gespeichert gezeigt werden wird, wird die Hausnummer und relevante Informationen an der Spitze der links im Bildschirm angezeigt werden.

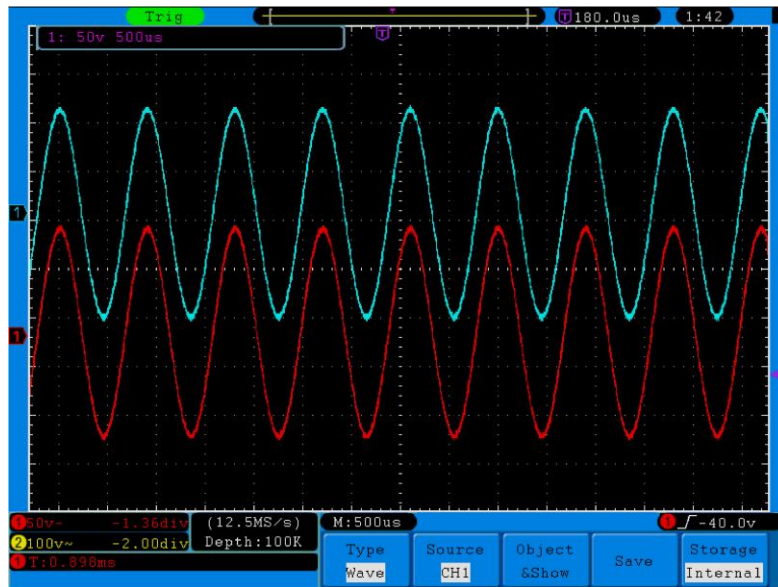



Abb. 48

Tipp:

Wenn im Speichermenü unter **Type** (Typ) die Option **“Wave”** (Wellenform) gewählt wurde, können Sie die aktuell angezeigte Wellenform in jeder Benutzeroberfläche speichern, indem Sie einfach die **Copy**-Taste des Bedienfeldes drücken. Wurde im Speichermenü unter **Storage** (Speicherort) die Option **“External”** (extern) gewählt, sollten Sie einen USB-Speicher anschließen. Zur Installation des USB-Datenträgers und Bezeichnung der zu speichernden Datei lesen Sie bitte den folgenden Abschnitt.

Speichern der aktuellen Bildschirmdarstellung:

Da die Bildschirmdarstellung nur in einem USB-Datenträger gespeichert werden kann, sollten Sie einen USB-Datenträger an das Oszilloskop anschließen.

1. **So installieren Sie den USB-Datenträger:** Schließen Sie den USB-Datenträger an den USB-Host-Anschluss an (vgl. “USB Host Anschluss” in “Abb. 3 “Rechte Seite des Oszilloskops” S. 10). Wenn oben rechts im Bildschirm das Symbol  erscheint, wurde der USB-Datenträger erfolgreich installiert. Das unterstützte Format des USB-Datenträgers: FAT32 Dateisystem, Clustergröße darf 4K nicht überschreiten. Sollte der USB-Datenträger nicht erkannt werden, können Sie sein Format in das unterstützte FAT32 ändern und es erneut versuchen.
2. Drücken Sie nach der Installation des USB-Datenträgers die **Save**-Taste des Bedienfeldes. Das Speichermenü wird am unteren Bildschirmrand angezeigt.
3. Drücken Sie die Taste **H1**. Das **Type**-Menü wird links im Bildschirm angezeigt. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option „Image“ aus.
4. Drücken Sie die Taste **H4**. Die Eingabetastatur zur Bearbeitung des Dateinamens erscheint. Der Standardname ist das aktuelle Systemdatum. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Tasten aus; durch Drücken des **M**-Drehknopfes geben Sie die ausgewählte Taste ein. Der Dateiname kann bis zu 25 Zeichen lang sein. Wählen Sie die **Enter**-Taste der Tastatur aus und drücken Sie diese, um die Eingabe zu beenden und die Datei mit dem aktuellen Namen zu speichern.



Umschalten zwischen Groß- und
Kleinschreibung

Tastatur schließen

Abb. 49

Tipp:

Nach dem oben genannten Schritt 3, mit dem Sie im Speichermenü unter **Type** die Option **“Image”** wählen, können Sie die aktuelle Bildschirmdarstellung in jeder Benutzeroberfläche durch Drücken der **Copy**-Taste speichern.

27.1 Aufzeichnen/Wiedergeben von Wellenformen

Die Wellenform-Aufzeichnungsfunktion zeichnet die aktuelle Wellenform auf. Sie können das Intervall zwischen den aufgezeichneten Frames in einem Bereich von 1ms~1000s einstellen. Die maximale Frame-Anzahl beträgt 1000. Mit der Wiedergabe- und Speicherfunktion erhalten Sie bessere Analyseergebnisse.

Die Wellenformaufzeichnung verfügt über vier Modi: **OFF** (Aus), **Record** (Aufzeichnen), **Playback** (Wiedergabe) und **Storage** (Speichern).

Record: Aufzeichnen einer Wellenform entsprechend des Intervalls bis zum eingestellten Frame-Ende.

Das Record-Menü:

Menü	Einstellung	Beschreibung
	OFF	Schließen der Wellenform-Aufzeichnungsfunktion.
	Record	Einstellen des Record-Menüs.
	Playback	Einstellen des Playback-Menüs.
	Storage	Einstellen des Storage-Menüs.
Record mode FrameSet	End frame	Auswahl der Anzahl von aufzuzeichnenden Frames (1 ~ 1000) mithilfe des M -Drehknopfes.
	Intervall	Auswahl des Intervalls zwischen den aufgezeichneten Frames (1ms ~ 1000s) mithilfe des M -Drehknopfes.
Refresh	ON	Aktualisieren der Wellenform während der Aufzeichnung.
	OFF	Stoppen der Aktualisierung.
Operate	Play	Starten der Aufzeichnung
	Stop	Stoppen der Aufzeichnung

Hinweis:

Sowohl die Wellenformen von Kanal 1 als auch die Wellenform von Kanal 2 wird aufgezeichnet. Wird ein Kanal während der Aufzeichnung abgeschaltet, kann die Wellenform dieses Kanals im Playback-Modus nicht wiedergegeben werden.

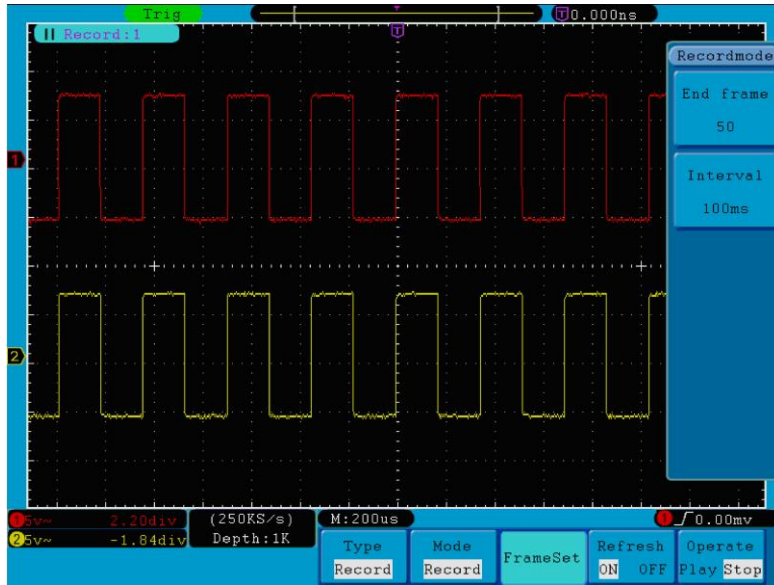


Abb. 50 Wellenform-Aufzeichnung

Playback: Wiedergeben einer aufgezeichneten bzw. gespeicherten Wellenform.

Das Playback-Menü:

Menü	Einstellung	Beschreibung
Playback Mode FrameSet	Start frame	Auswahl der Anzahl von wiederzugebenden Start-Frames (1 ~ 1000) mithilfe des M -Drehknopfes.
	End frame	Auswahl der Anzahl von wiederzugebenden End-Frames (1 ~ 1000) mithilfe des M -Drehknopfes.
	Cur frame	Auswahl der Anzahl von wiederzugebenden Current-Frames (1 ~ 1000) mithilfe des M -Drehknopfes.
	Interval	Auswahl des Intervalls zwischen den wiedergegebenen Frames (1ms ~ 1000s) mithilfe des M -Drehknopfes.
Play mode	Loop	Fortlaufende Wiedergabe der Wellenform
	Once	Einmalige Wiedergabe der Wellenform
Operate	Play	Starten der Aufzeichnung
	Stop	Stoppen der Aufzeichnung

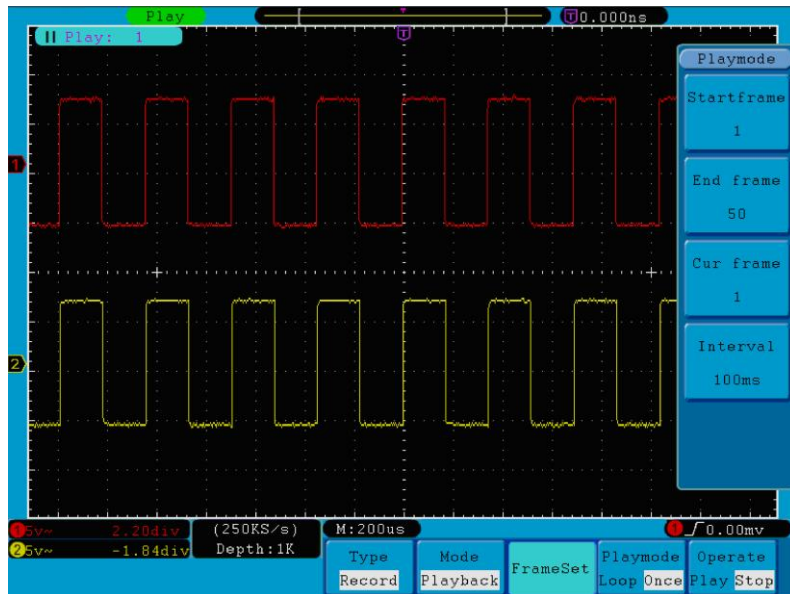


Abb. 51 Wellenform-Wiedergabe

Storage: Speichern der aktuellen Wellenform entsprechend des eingestellten Start- und End-Frames.

Das Storage-Menü:

Menü	Einstellung	Beschreibung
Storage Mode FrameSet	Start frame	Auswahl der Anzahl von zu speichernden Start-Frames (1 ~ 1000) mithilfe des M -Drehknopfes
	End frame	Auswahl der Anzahl von zu speichernden End-Frames (1 ~ 1000) mithilfe des M -Drehknopfes
Save		Speichern der Wellenform-Aufzeichnungsdatei im internen Speicher.
Load		Laden der Wellenform-Aufzeichnungsdatei aus dem Speicher.

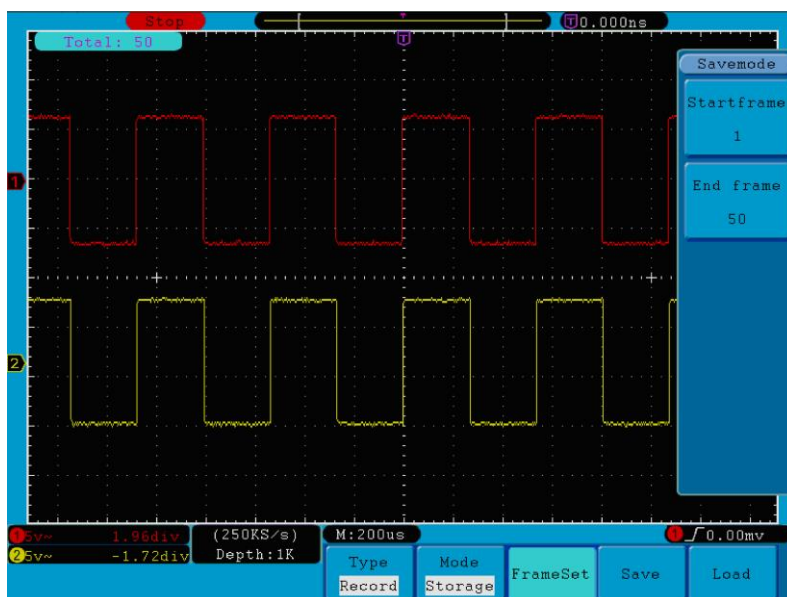


Abb.52 Wellenform-Speicherung

So verwenden Sie die Wellenform-Aufzeichnungsfunktion:

1. Drücken Sie die **Save**-Taste.
2. Drücken Sie die Taste **H1** und wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die option **Record** (Aufzeichnen).
3. Drücken Sie die Taste **H2**. Drücken Sie im Mode-Menü die Taste **F2**, um die Option **Record** (Aufzeichnen) zu wählen.
4. Drücken Sie die Taste **H3**. Drücken Sie im FrameSet-Menü die Taste **F1** und stellen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes den End-Frame ein; drücken Sie die Taste **F2** und stellen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes das Intervall zwischen den aufgezeichneten Frames ein.
5. Drücken Sie die Taste **H4** und wählen Sie, ob die Wellenform während der Aufzeichnung aktualisiert werden soll.
6. Drücken Sie die Taste **H5**, um die Aufzeichnung zu starten
7. Drücken Sie die Taste **H2**. Drücken Sie im Mode-Menü die Taste **F3**, um zum **Playback**-Modus zu wechseln. Stellen Sie den Frame-Bereich und **Playmode** (Wiedergabemodus) ein. Drücken Sie dann die Taste **H5** zur Wiedergabe.
8. Drücken Sie die Taste **H2**, um die aufgezeichnete Wellenform zu speichern. Drücken Sie im Mode-Menü die Taste **F4**, um die Option **Storage** (Speichern) auszuwählen. Stellen Sie dann den zu speichernden Frame-Bereich ein. Drücken Sie die Taste **H4** zum Speichern.
9. Drücken Sie **Load** (Laden), um die Wellenform aus dem internen Speicher aufzurufen, und wechseln Sie dann zum Wiedergabemodus, um die Wellenform zu analysieren.

27.2 Einrichten der Funktionseinstellungen der Hilfssysteme

27.2.1 Config

Drücken Sie die **Utility**-Taste und wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **Config** (Konfiguration) aus, um zu folgendem Menü zu wechseln:

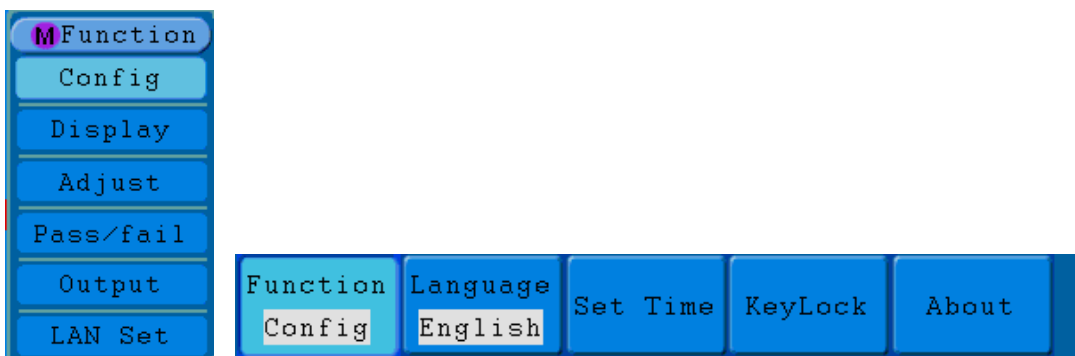


Abb. 53 Konfigurations-Menü

Das Konfigurations-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
Language	Chinese English Others	Auswahl der Anzeigesprache (Chinesisch, Englisch, andere) des Betriebssystems.
Set Time	Display On Off	Ein-/Ausschalten der Datumsanzeige
	Hour Min	Einstellen von Stunde/Minute
	Day Month	Einstellen von Tag/Monat.
	Year	Einstellen des Jahres.
KeyLock		Sperrt alle Tasten. Freigabe: Drücken Sie die 50% -Taste im Triggersteuerbereich und drücken Sie dann die Force -Taste. Wiederholen Sie dies 3-mal.
About		Anzeigen der Versions- und Seriennummer.

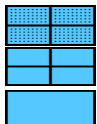
27.2.2 Display

Drücken Sie die **Utility**-Taste und wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **Display** (Anzeige) aus, um zu folgendem Menü zu wechseln:



Abb.54 Display-Menü

Das **Display**-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
BackLight	0%~100%	Einstellen der Hintergrundbeleuchtung mithilfe des M -Drehknopfes.
Graticule		Auswahl der Gitterform.
Battery	ON OFF	Ein-/ausschalten der Batterieanzeige.
Menu Time	5s~50s, OFF	Einstellen der Zeit, die ein Menü angezeigt bleibt, bevor es vom Bildschirm verschwindet.

27.2.3 Adjust

Drücken Sie die **Utility**-Taste und wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **Adjust** (Anpassen) aus, um zu folgendem Menü zu wechseln:

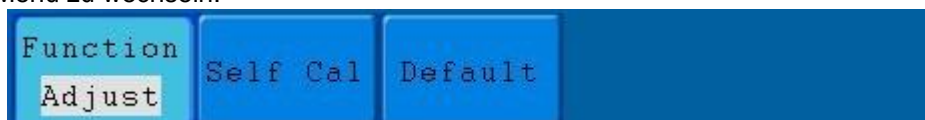


Abb.55 Adjust-Menü

Das **Adjust-Menü**:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
Self Cal		Ausführen der Selbstkalibrierung.
Default		Aufrufen der Werkseinstellungen.

Ausführen der Selbstkalibrierung (Self Cal)

Die Selbstkalibrierungsfunktion dient dazu, die Genauigkeit des Oszilloskops bei veränderter Umgebungstemperatur so weit wie möglich zu erhöhen. Sie sollten die Selbstkalibrierungsfunktion ausführen, um bei einer Änderung der Umgebungstemperatur von bis zu oder über 5°C (Celsius) die größtmögliche Genauigkeit zu erzielen.

Entfernen Sie den Tastkopf oder die Kabel von der Eingangsbuchse, bevor Sie die Selbstkalibrierungsfunktion ausführen. Drücken Sie die **Utility**-Taste. Drücken Sie dann die Taste **H1** und das Funktionsmenü wird links im Bildschirm angezeigt. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **“Adjust”** (Anpassen), und drücken Sie dann die Taste **H2**, um **“Self Cal”** (Selbstkalibrierung) zu wählen und die Selbstkalibrierung des Geräts zu initiieren.

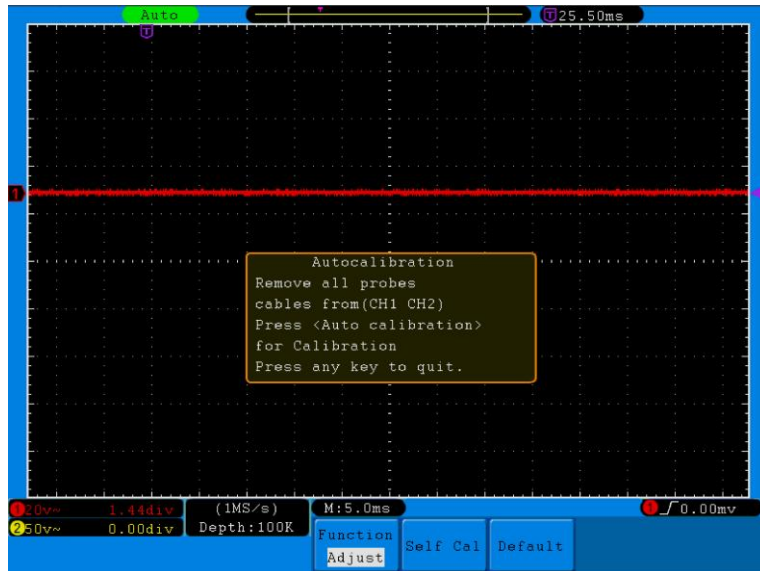


Abb.56 Selbstkalibrierung (Self Cal)

27.2.4 Pass/Fail

Die **Pass/Fail**-Funktion überwacht Abweichungen von Signalen und gibt als Ergebnis des Vergleichs mit dem Eingangssignal, das in einer vordefinierten Maske liegt, Pass/Fail-Signale aus.

Drücken Sie die **Utility-Taste** und wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **Pass/Fail** (Bestehen/Nichtbestehen) aus, um zu folgendem Menü zu wechseln:



Abb.57 Pass/Fail-Menü

Das Pass/Fail-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
Operate	Enable	Steuerungs-Aktivierungsschalter
	Operate	Steuerungs-Betriebsschalter
Output	Pass	Geprüftes Signal entspricht der Regel.
	Fail	Geprüftes Signal entspricht nicht der Regel.
	Beep	Piepton (Beep), wenn das Signal der Regel entspricht.
	Stop	Stopp, sobald das Signal der Regel entspricht.
Rule	Info	Steuern des Anzeigenstatus des Inforahmens.
	Source	Auswahl der Quelle CH1, CH2 oder Math.
	Horizontal	Ändern des horizontalen Toleranzwertes mithilfe des M -Drehknopfes.
	Vertical	Ändern des vertikalen Toleranzwertes mithilfe des M -Drehknopfes.
SaveRule	Create	Verwenden des Regelsatzes als Prüfregel.
	Number	Auswahl von Rule1~Rule8 als Regelname.
	Save	Auf Save klicken, um die Regel zu speichern.
	Load	Laden einer regel als Prüfregel.

Pass/Fail-Prüfung:

Die Pass/Fail-Prüfung erkennt, ob das Eingangssignal in den Grenzen der Regel liegt. Überschreitet es die Regelgrenzen, besteht es die Prüfung nicht und wird als "Fail" eingestuft; liegt es in den Regelgrenzen wird es als "Pass" zugelassen. Sie kann über einen integrierten und konfigurierbaren Ausgangsport auch Fail- oder Passsignale ausgeben. So führen Sie eine Pass/Fail-Prüfung durch:

1. Drücken Sie die **Utility-Taste** und dann die Taste **H1**. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Menüoption **pass/fail** aus. Das Pass/Fail-Menü wird am unteren Bildschirmrand angezeigt.
2. **Aktivierungsschalter "Enable" ein:** Drücken Sie die Taste **H2**, um das **Operate**-Menü anzuzeigen, und drücken Sie dann die Taste **F1**, um die Option **Enable** (Aktivierung) einzuschalten.
3. **Regel erstellen:** Drücken Sie die Taste **H4**, um auf das Regeleinstellungsmenü **Rule** zuzugreifen. Drücken Sie die Taste **F1**, um die Quelle auszuwählen. Drücken Sie dann die Taste **F2** und stellen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die horizontale Toleranz ein. Drücken Sie nun die Taste **F3** und stellen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die vertikale Toleranz ein. Durch Drücken der Taste **F4** erstellen Sie die Regel.
4. **Einstellen des Ausgabetyps:** Drücken Sie die Taste **H3**, um auf die Optionseinstellung **Output** (Ausgabe) zuzugreifen. Wählen Sie eine oder zwei der Optionen "**Pass**", "**Fail**" oder "**Beep**" aus. Da es sich bei "**Pass**" und "**Fail**" um sich gegenseitig ausschließende Optionen handelt, können sie nicht gleichzeitig ausgewählt werden. Die Option "**Stop**" beinhaltet, dass der Vorgang gestoppt wird, sobald die Bedingungen Ihrer Einstellungen erfüllt sind.
5. **Prüfung beginnen:** Drücken Sie zunächst die Taste **H2** und dann die Taste **F2**, um "**Start**" auszuwählen. Die Prüfung beginnt.

6. **Regel speichern:** Drücken Sie zuerst die Taste **H5** und dann die Taste **F2**, um die Regeln zu speichern, die bei Bedarf durch Drücken der Taste **F3** wieder aufgerufen werden können.

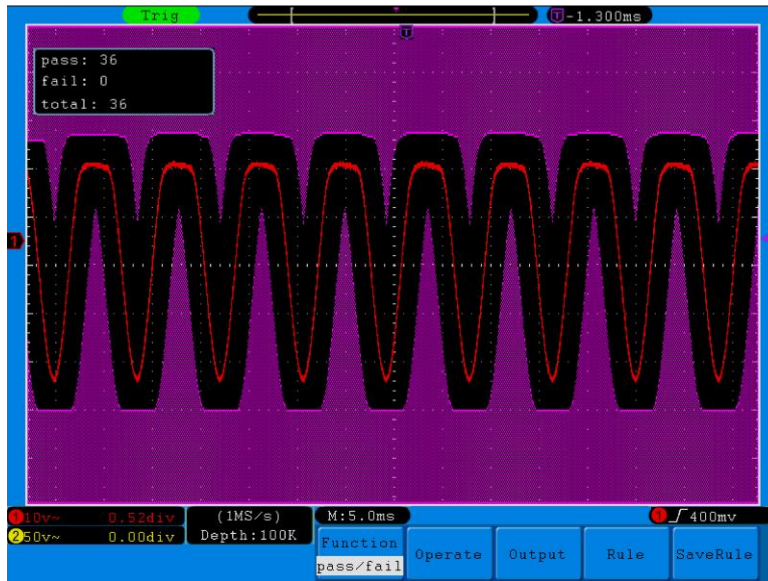


Abb.58 Pass/Fail-Prüfung

Hinweis:

1. Wenn die Pass/Fail-Funktion aktiviert wurde, doch XY oder FFT ausgeführt wird, wird die Pass/Fail-Funktion geschlossen. In den Modi XY oder FFT kann die Pass/Fail-Funktion nicht aktiviert werden.
2. In den Modi Factory, Auto Scale und Auto Set wird die Pass/Fail-Funktion ebenfalls geschlossen.
3. Wenn bei der Regelspeicherung keine Speichereinstellungen angegeben wurden, zeigt eine Meldung "NO RULE SAVED" (Keine Regel gespeichert) an.
4. Bei der Option „**Stop**“ wird der Datenvergleich angehalten. Wird die Prüfung fortgesetzt, läuft die Pass/Fail-Zählung weiter und beginnt nicht erneut von Null.
5. Bei aktiviertem Wellenform-Wiedergabemodus wird die Pass/Fail-Funktion verwendet, um speziell die wiedergegebene Wellenform zu prüfen.

27.2.5 Output

Drücken Sie die **Utility**-Taste und wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **Output** (Ausgabe), um zu folgendem Menü zu wechseln.



Abb.59 Output-Menü

Das Output-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
Type	Trig level	Synchrone Ausgabe des Triggersignals.
	Pass/Fail	Ausgabe von High-Pegel bei "Pass" und von Low-Pegel bei „Fail“.

27.2.6 LAN Set

Über den LAN-Anschluss kann das Oszilloskop direkt oder über einen Router an einen Computer angeschlossen werden. Die Netzwerkparameter können in dem unten beschriebenen Menü eingestellt werden.

Drücken Sie die **Utility**-Taste und wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **LAN Set** (LAN-Einstellung), um zu folgendem Menü zu wechseln.



Abb. 60 LAN Set-Menü

Das LAN Set-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
Set	IP	Drücken Sie die Taste F1 , um zwischen jedem Byte umzuschalten, und ändern Sie mithilfe des M -Drehknopfes den Wert (0 ~ 255).
	Port	Ändern Sie mithilfe des M -Drehknopfes den Wert (0 ~ 4000).
	Netgate	Drücken Sie die Taste F3 , um zwischen jedem Byte umzuschalten, und ändern Sie mithilfe des M -Drehknopfes den Wert (0 ~ 255).
	Phy addr	Drücken Sie die Taste F4 , um zwischen jedem Byte umzuschalten, und ändern Sie mithilfe des M -Drehknopfes den Wert (0 ~ FF).
	Set OK	Drücken Sie zur Bestätigung die Taste F5 . Die Meldung "reset to update the config" (Zurücksetzen, um Konfiguration zu aktualisieren) erscheint.

Direktes Anschließen eines Computers:

1. Anschluss: Stecken Sie das LAN-Kabel in den LAN-Anschluss auf der rechten Seite des Oszilloskops. Stecken Sie das andere Ende an den LAN-Port des Computers.
2. Einstellen der Netzwerkparameter des Computers: Da das Oszilloskop ein automatisches Abrufen der IP-Adresse nicht unterstützt, müssen Sie eine statische IP-Adresse zuweisen. Im folgenden Beispiel stellen wir die IP-Adresse auf 192.168.1.71 ein; die Teilnetzmaske (Subnet mask) ist 255.255.255.0.

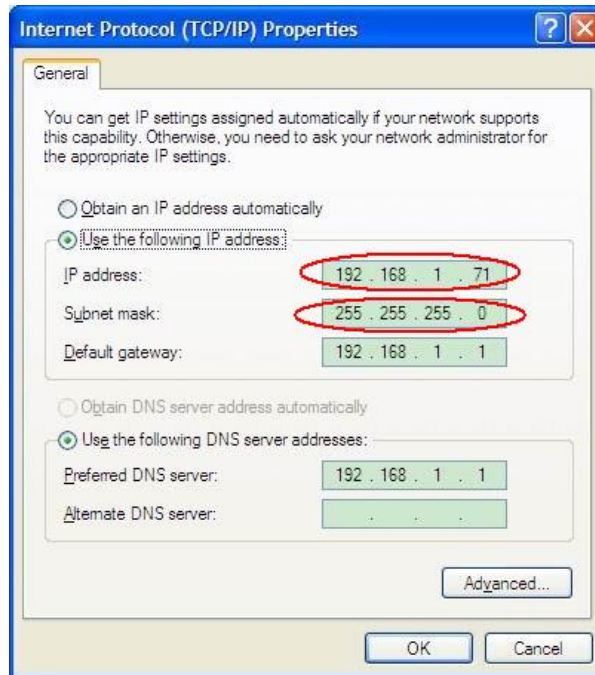


Abb. 61

Einstellen der Netzwerkparameter der *PeakTech*[®] Oszilloskop-Software:

Führen Sie die Software auf dem Computer aus. Wählen Sie im Menüpunkt "Communications" die Option "Ports-settings" (Porteinstellungen). Setzen Sie die Option "Connect using" (Verbinden über) auf LAN. Die ersten drei Byte der IP-Adresse sind dieselben wie bei der IP-Adresse in Schritt (2). Das letzte Byte sollte anders lauten. Bei diesem Beispiel setzen wir die Adresse auf 192.168.1.72. Der Einstellbereich der Port-Nummer ist 0 ~ 4000. Da aber ein Port, der unter 2000 liegt, immer benutzt, ist es empfehlenswert, einen Wert über 2000 einzustellen. In diesem Beispiel verwenden wir 3000.

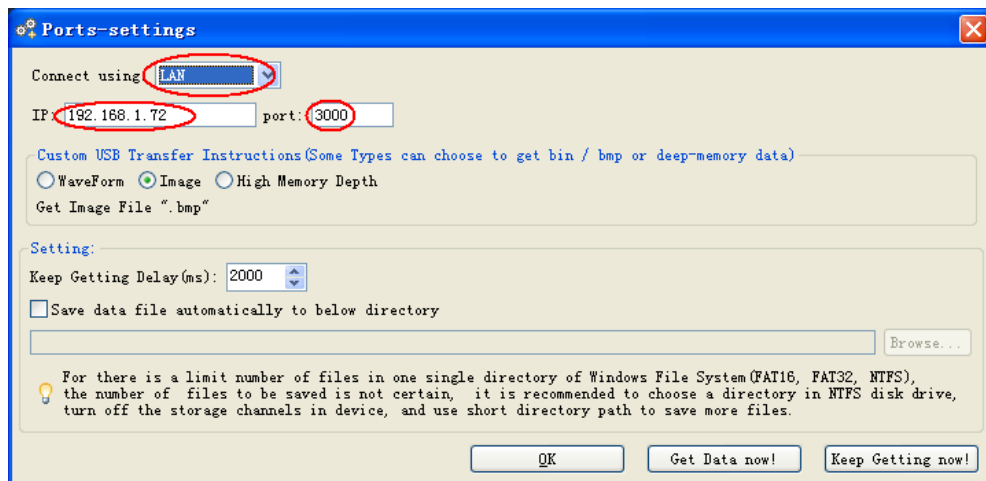


Abb. 62

Einstellen der Netzwerkparameter des Oszilloskops:

Drücken Sie beim Oszilloskop zunächst die **Utility**-Taste und danach die Taste **H1**. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **LAN Set** (LAN-Einstellung) aus. Drücken Sie die Taste **H2**. Das Einstellungsmenü wird rechts angezeigt. Setzen Sie die **IP** und den **Port** auf denselben Wert wie in Schritt 3 der Software-Einrichtung unter "Porteinstellungen" (**Ports-settings**) angegeben. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **H3**. Die Meldung "reset to update the config" (Zurücksetzen, um Konfiguration zu aktualisieren) erscheint. Wenn Sie nach dem Zurücksetzen des Oszilloskops die Daten in der Oszilloskop-Software normal abrufen können, wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt.

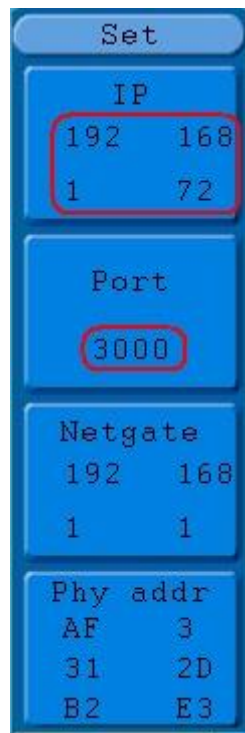


Abb. 63

Anschließen an den Computer über einen Router:

1. Anschluss: Schließen Sie das Oszilloskop mit einem LAN-Kabel an einen Router an. Der LAN-Anschluss des Oszilloskops befindet sich auf dessen rechter Seite. Schließen Sie nun auch den Computer an den Router an.
2. Einstellen der Netzwerkparameter des Computers: Da das Oszilloskop ein automatisches Abrufen der IP-Adresse nicht unterstützt, müssen Sie eine statische IP-Adresse zuweisen. Das Standard-Gateway sollte entsprechend des Routers eingestellt werden. Im folgenden Beispiel stellen wir die IP-Adresse auf 192.168.1.71 ein; die Teilnetzmaske (Subnet mask) ist 255.255.255.0, das Standard-Gateway ist 192.168.1.1.

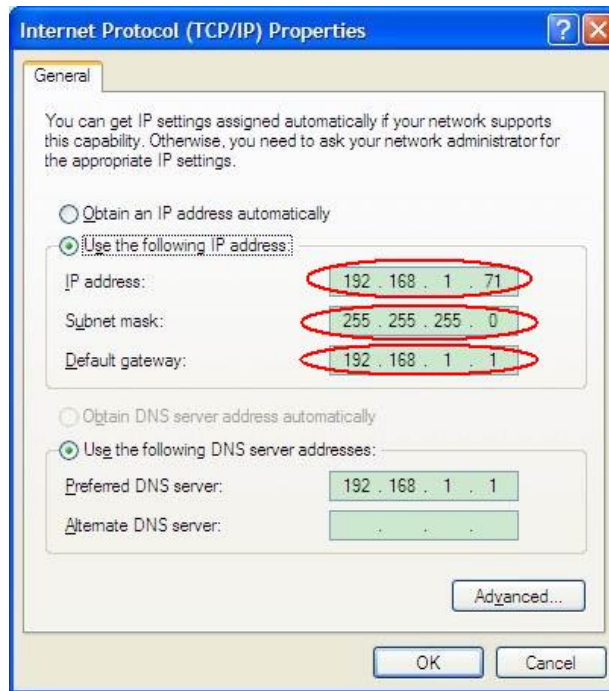


Abb. 64

Einstellen der Netzwerkparameter der PeakTech® Oszilloskop-Software:

Führen Sie die Software auf dem Computer aus. Wählen Sie im Menüpunkt "Communications" die Option "Port-settings" (Porteinstellungen). Setzen Sie die Option "Connect using" (Verbinden über) auf LAN. Die ersten drei Byte der IP-Adresse sind dieselben wie bei der IP-Adresse in Schritt (2). Das letzte Byte sollte anders lauten. Bei diesem Beispiel setzen wir die Adresse auf 192.168.1.72. Der Einstellbereich der Port-Nummer ist 0 ~ 4000. Da aber ein Port, der unter 2000 liegt, immer benutzt, ist es empfehlenswert, einen Wert über 2000 einzustellen. In diesem Beispiel verwenden wir 3000.

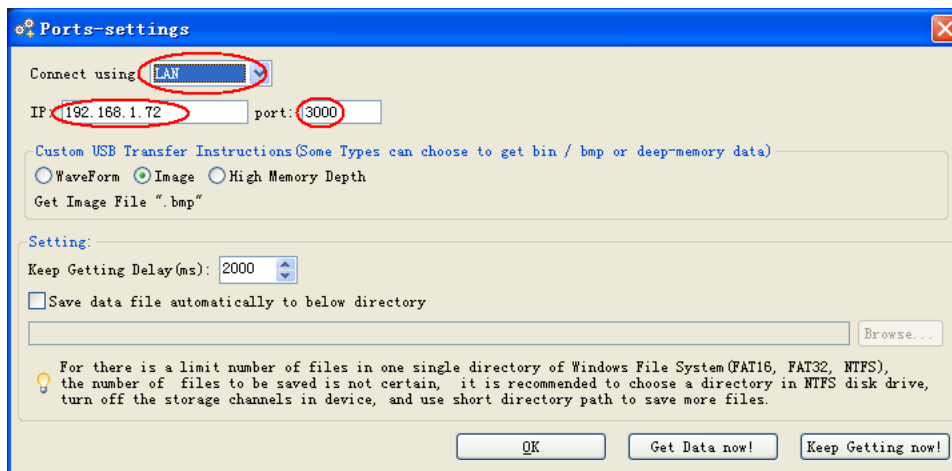


Abb. 65

Einstellen der Netzwerkparameter des Oszilloskops:

Drücken Sie beim Oszilloskop zunächst die **Utility**-Taste und danach die Taste **H1**. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes die Option **LAN Set** (LAN-Einstellung) aus. Drücken Sie die Taste **H2**. Das Einstellungs Menü wird rechts angezeigt. Setzen Sie die **IP** und den **Port** auf denselben Wert wie in Schritt 3 der Software-Einrichtung unter "Porteinstellungen" (**Ports-settings**) angegeben. Das Netgate sollte entsprechend des Routers eingestellt werden. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **H3**. Die Meldung "reset to update the config" (Zurücksetzen, um Konfiguration zu aktualisieren) erscheint. Wenn Sie nach dem Zurücksetzen des Oszilloskops die Daten in der Oszilloskop-Software normal abrufen können, wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt.

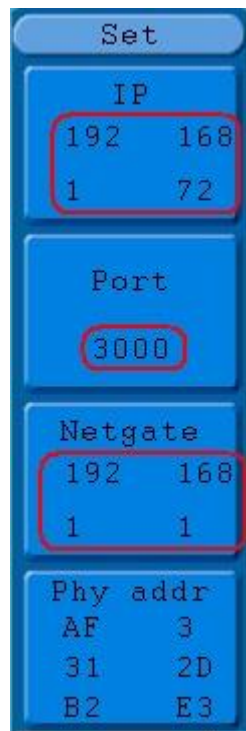


Abb. 66

28. Durchführung einer automatischen Messung

Drücken Sie die Taste **Measure**, um eine automatische Messung durchzuführen. Es stehen 20 Typen von Messungen zur Verfügung, und es können 4 Messergebnisse gleichzeitig angezeigt werden.

Die 20 automatischen Messfunktionen beinhalten Frequenz, Tatverhältnis, Durchschnittswertmessung, Spitze-Spitze-Wert, RMS, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Overshoot, Preshoot, Anstiegszeit, Abfallzeit, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Verzögerung A-B \rightarrow und Verzögerung A-B \leftarrow .

Drücken Sie die Menüwahltaste **F1** und wählen Sie das Menü **Source** oder **Type**. Wählen Sie den zu messenden Kanal im Menü **Source** und die Art der Messung in **Type** (Freq, Cycle, Mean, PK-PK, RMS und None). **Abb. 67** zeigt das Menü.



Abb. 67 Menü Messungen

Das "Automatische Messungen"-Menü ist, wie in der folgenden Tabelle beschrieben:

Funktions-Menü		Einstellung	Beschreibung
Hinzufügen	Typ		F1 drücken, um die Messungen anzuzeigen
	Quelle	CH1	Quelle auswählen
		CH2	
	Show all		Zeigt alle Messung auf dem Bildschirm
Hinzufügen		Hinzufügen einer ausgewählten Messung (wird in der linken unteren Ecke angezeigt; Sie können nur 8 Messungen hinzufügen)	
Entfernen	Remove all		Alle hinzugefügten Messungen entfernen
	Typ		Den M-Knopf drehen, um die zu entfernende Messung auszuwählen
	Entfernen		Entfernen der ausgewählten Messung

29. Durchführung von Messungen

Für jede Wellenform eines Kanals können maximal vier Messergebnisse gleichzeitig angezeigt werden. Messungen sind nur möglich, wenn die Wellenform des Kanal eingeschaltet ist (ON). Eine automatische Messung für eine gespeicherte oder mathematisch errechnete Wellenform sowie im XY-Format oder Scan-Format ist nicht möglich.

Zur Messung der Frequenz, der Spitze-Spitze-Spannung des Kanals CH1 und der Mittelwert der RMS des Kanals CH2 gehen Sie wie unten beschrieben vor:

1. Drücken Sie die **MEASURE**-Taste, um das Menü der automatischen Messfunktionen anzuzeigen.
2. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü **“Hinzufügen”** anzuzeigen.
3. Drücken Sie die Taste **F2**, um **CH1** als Quelle auszuwählen.
4. Drücken Sie die Taste **F1**. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **Periode** auszuwählen.
5. Drücken Sie die Taste **F4**, um die **Periodenmessung** hinzu zu fügen.
6. Drücken Sie die Taste **F1** erneut. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **Frequenz** auszuwählen.
7. Drücken Sie die Taste **F4**, um die Frequenzmessung hinzu zu fügen und die Einstellungen für **CH1** fertigzustellen.
8. Drücken Sie die Taste **F2** und wählen Sie **CH2** als Quelle.
9. Drücken Sie die Taste **F1**. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **Mittel** (Mittelwertmessung) auszuwählen.
10. Drücken Sie die Taste **F4**, um **Mittel** hinzu zu fügen.
11. Drücken Sie die Taste **F1**. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **S-S** (Spitze-Spitze) auszuwählen.
12. Drücken Sie die Taste **F4**, um die **S-S** (Spitze-Spitze) hinzu zu fügen und die Einstellungen für CH2 fertigzustellen.

Die gemessenen Werte werden in der linken unteren Ecke des Bildschirms automatisch angezeigt. (siehe **Abb. 68**)

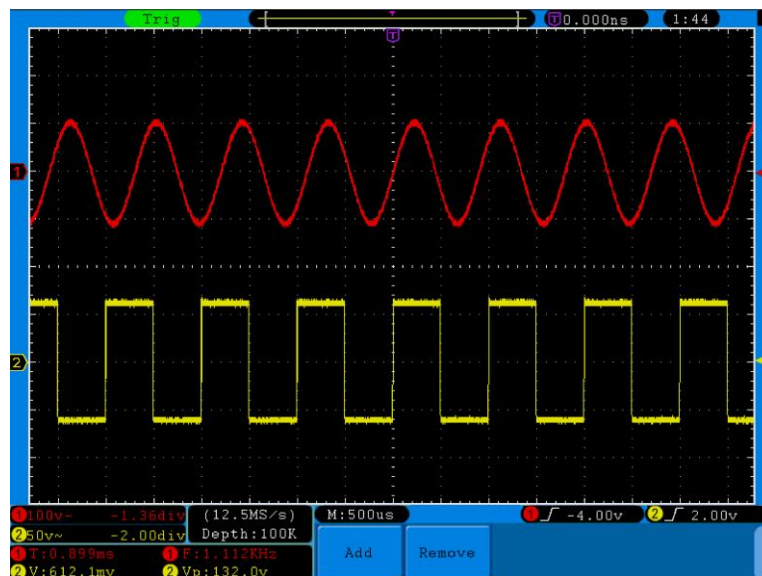


Abb. 68 automatic measurement

30. Automatische Messungen der Spannungsparameter

Das Oszilloskop bietet automatische Spannungsmessungen einschließlich V_{pp} , V_{max} , V_{min} , V_{avg} , V_{amp} , V_{rms} , V_{top} , V_{base} , **Overshoot** und **Preshoot**. **Abb. 69** gibt einen Impuls mit einigen Spannungsmesspunkten wieder.

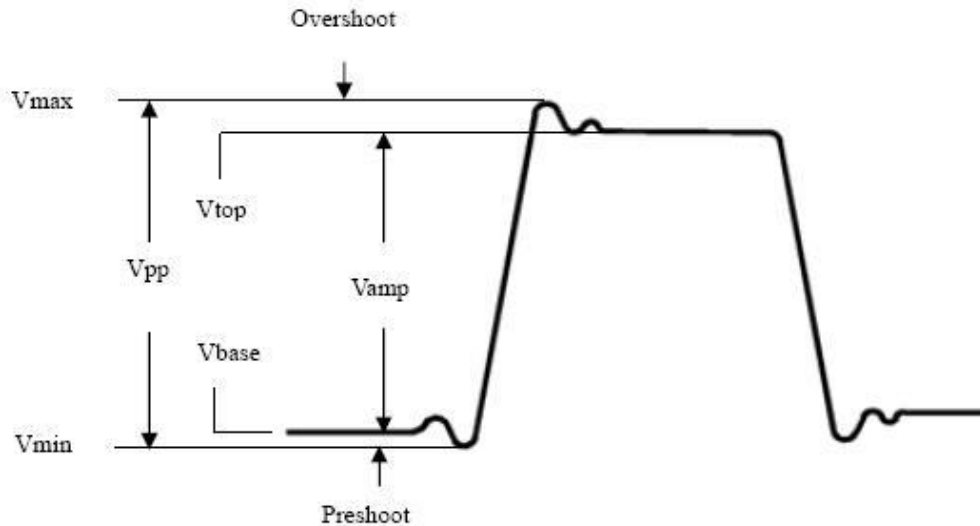


Abb. 69

- Vpp:** Spitze-Spitze-Spannung.
- Vmax:** Maximale Amplitude. Die höchste positive Spitzenspannung, die über die gesamte Kurve gemessen wurde.
- Vmin:** Minimale Amplitude. Die höchste negative Spitzenspannung, die über die gesamte Kurve gemessen wurde.
- Vamp:** Spannung zwischen V_{top} und V_{base} einer Kurve.
- Vtop:** Flat-Top-Spannung der Kurve, nützlich für Rechteck-/Impulssignale.
- Vbase:** Flat-Base-Spannung der Kurve, nützlich für Rechteck-/Impulssignale.
- Overshoot:** (Überschwingen) Definiert als $(V_{max}-V_{top})/V_{amp}$, nützlich für Rechteck- und Impulssignale.
- Preshoot:** Definiert als $(V_{min}-V_{base})/V_{amp}$, nützlich für Rechteck- und Impulssignale.
- Average:** Das arithmetische Mittel über die gesamte Kurve.
- Vrms:** Die echte Effektivwert-Spannung über die gesamte Kurve.

30.1 Automatische Messung der Zeitparameter



Das Oszilloskop bietet automatische Messungen der Zeitparameter einschließlich Frequency, Period, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, Delay 1→2 , Delay 1→2 , +Duty und -Duty.

Abb. 96 gibt einen Impuls mit einigen Zeitmesspunkten wieder.

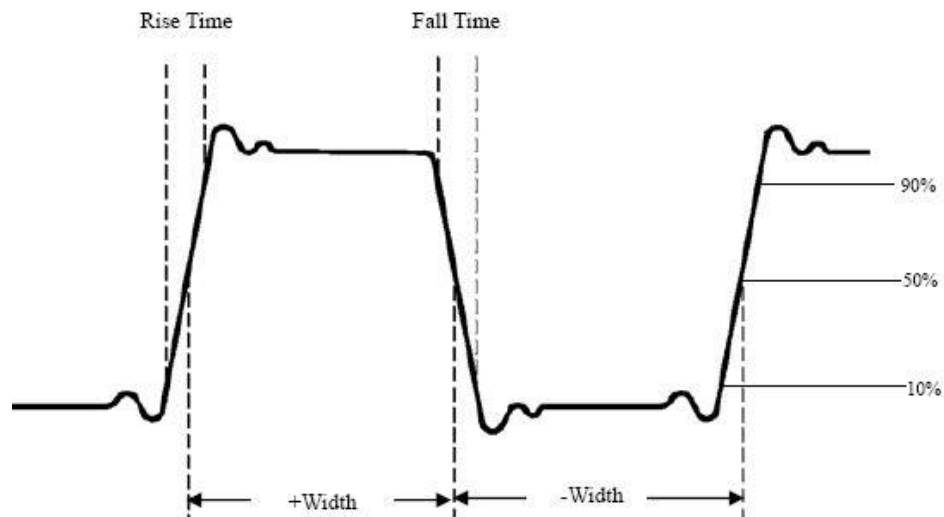


Abb. 70

- Rise Time:** (Anstiegszeit) Die Zeit, die die Vorderflanke des ersten Impulses in der Kurve benötigt, um von 10% auf 90% ihrer Amplitude zu steigen.
- Fall Time:** (Abfallzeit) Die Zeit, die die Vorderflanke des ersten Impulses in der Kurve benötigt, um von 90% auf 10% ihrer Amplitude zu fallen.
- +Width:** Die Breite des ersten positiven Impulses am 50%-Amplitudenpunkt.
- Width:** Die Breite des ersten negativen Impulses am 50%-Amplitudenpunkt.
- Delay 1→2 f :** Die Verzögerung zwischen den beiden Kanälen an der Anstiegsflanke.
- Delay 1→2 t :** Die Verzögerung zwischen den beiden Kanälen an der Abfallflanke.
- +Duty:** +Tastverhältnis, definiert als +Breite/Periode.
- Duty:** -Tastverhältnis, definiert als -Breite/Periode.

31. Messungen mit dem Cursor

Drücken Sie die Taste CURSOR, um das Menü für Messungen mit dem Cursor (CURS MEAS) aufzurufen. Es umfasst Spannungsmessung und Zeitmessung (siehe **Abb. 71**).



Abb. 71 Menü CURS MEAS

Die folgende Tabelle beschreibt das Menü **Curs Meas**:

Funktion	Mögliche Einstellung	Beschreibung
Type	OFF Voltage Time	Schaltet die Messung mit dem Cursor aus. Zeigt den Spannungsmesscursor und das entsprechende Menü an. Zeigt den Zeitmesscursor und das entsprechende Menü an.
Source	CH1, CH2	Wählt den Kanal aus, der die mit dem Cursor zu messende Wellenform erzeugt.

Bei Messungen mit dem Cursor können Sie die Position von Cursor 1 mit dem Einstellknopf **CURSORM1 (VERTICAL POSITION)** von Kanal 1, die von Cursor 2 mit dem Einstellknopf **CURSORM2 (VERTICAL POSITION)** von Kanal 2 verändern.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Spannungsmessung mit dem Cursor für Kanal 1 durchzuführen:

1. Drücken Sie **CURSORM** und öffnen Sie das Menü **Curs Meas**.
2. Drücken Sie die Menüauswahltaste **H2** und wählen Sie **CH1** als Quelle.
3. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü Typ anzuzeigen.
Drücken Sie die Menüauswahltaste **F2** und wählen Sie **Voltage** bei Typ. Es erscheinen zwei violett gepunktete Horizontallinien, die mit **CURSORM1** und **CURSORM2** beschriftet sind.
4. Verändern Sie die Positionen von **CURSORM1** und **CURSORM2** entsprechend der zu messenden Wellenform; es wird dann der absolute Wert der Spannungsdifferenz zwischen Cursor 1 und Cursor 2 im Fenster angezeigt. Die aktuelle Position von Cursor 1 wird unter Cursor1, die von Cursor 2 unter Cursor2 angezeigt (siehe **Abb. 72**).

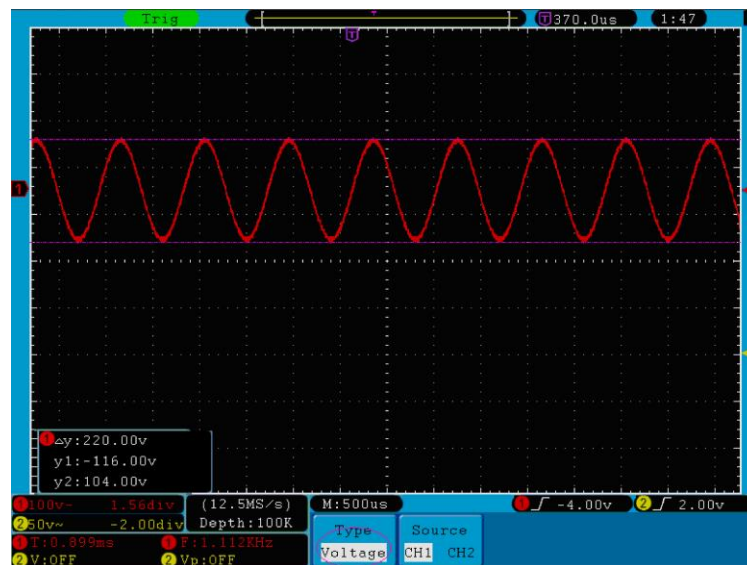


Abb. 72 Wellenform bei der Spannungsmessung mit dem Cursor

Gehen Sie wie folgt vor, um die Zeitmessung mit dem Cursor für Kanal 1 durchzuführen:

1. Drücken Sie **CURSORM** und öffnen Sie das Menü **Curs Meas**.
2. Drücken Sie die Menüauswahltaste **H2** und wählen Sie **CH1** als Quelle.
3. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü Typ anzuzeigen.
Drücken Sie die Menüauswahltaste **F3** und wählen Sie **Time** bei Typ. Es erscheinen zwei violett gepunktete Vertikallinien, die mit **CURSORM1** und **CURSORM2** beschriftet sind.

- Stellen Sie die Positionen von **CURSOR1** und **CURSOR2** entsprechend der zu messenden Wellenform ein; es erscheinen dann Zyklus und Frequenz von Cursor 1 und Cursor 2 im Fenster. Die aktuelle Position von Cursor 1 wird unter Cursor1, die von Cursor 2 unter Cursor2 angezeigt (siehe **Abb. 73**).

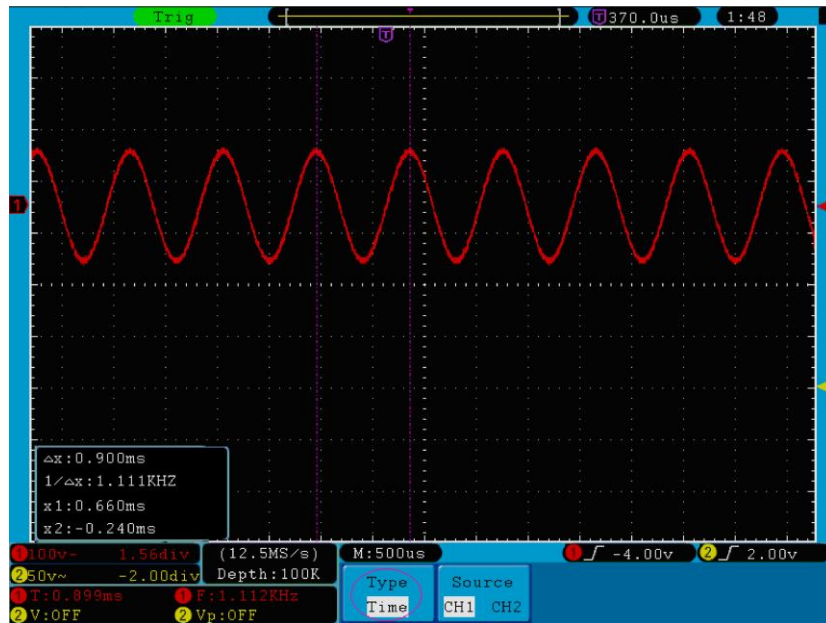


Abb. 73 Wellenform bei der Messung mit dem Cursor

32. Cursor-Messungen für FFT-Modelle

Drücken Sie die Taste **Cursor**, um das Menü für Messungen mit dem Cursor (**CURS MEAS**) aufzurufen. Es umfasst **Vamp**-Messung und **Freq**-Messung im FFT-Modus (siehe **Abb. 74**).



Abb. 74 CURS MEAS-Menü

Das **Curs Meas**-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
Typ	OFF	Schaltet die Messung mit dem Cursor aus.
	Vamp	Zeigt den Cursor der Spannungsmessung und das entsprechende Menü an.
	Freq	Zeigt den Cursor der Frequenzmessung und das entsprechende Menü an.
Quelle	Math FFT	Zeigt den Kanal für die Messung mit dem Cursor an.

Bei Messungen mit dem Cursor können Sie die Position von Cursor 1 mit dem Einstellknopf **VERTICAL POSITION** von Kanal 1 und die von Cursor 2 mit dem Einstellknopf **VERTICAL POSITION** von Kanal 2 verändern.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Spannungsmessung mit dem Cursor durchzuführen:

1. Drücken Sie **Cursor**-Taste und öffnen Sie das Menü **Curs Meas**.
2. Drücken Sie die Taste **H1**. Das **Typ**-Menü erscheint rechts im Bildschirm. Drücken Sie die Taste **F2** und wählen Sie **Vamp** bei **Typ**. Es erscheinen zwei violett gepunktete Horizontallinien, die auf Cursor1 und Cursor2 verweisen.
3. Stellen Sie die Positionen von Cursor1 und Cursor2 mithilfe des Einstellknopfes **VERTICAL POSITION** von CH1 und CH2 entsprechend der gemessenen Wellenform ein. Das Fenster unten links zeigt den absoluten Wert der Amplitudendifferenz zwischen den beiden Cursors und die aktuelle Position an.

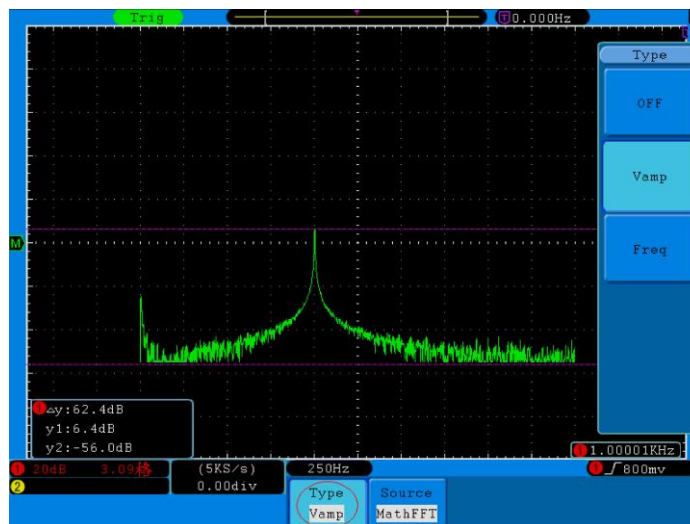


Abb. 75 Wellenform der Vamp-Cursormessung

Gehen Sie wie folgt vor, um die Frequenzmessung mit dem Cursor durchzuführen:

1. Drücken Sie **Cursor**-Taste und öffnen Sie das Menü **Curs Meas**.
2. Drücken Sie die Taste **H1**. Das **Typ**-Menü erscheint rechts im Bildschirm. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F3** und wählen Sie **Freq** bei **Typ**. Es erscheinen zwei violett gepunktete Vertikallinien, die auf die entsprechenden Cursor1 und Cursor2 verweisen.
3. Stellen Sie die Positionen von Cursor1 und Cursor2 mithilfe des Einstellknopfes **VERTICAL POSITION** von CH1 und CH2 entsprechend der gemessenen Wellenform ein. Das Fenster unten links zeigt den Differenzwert der beiden Cursor und die aktuelle Position an. (Siehe **Abb. 76**).

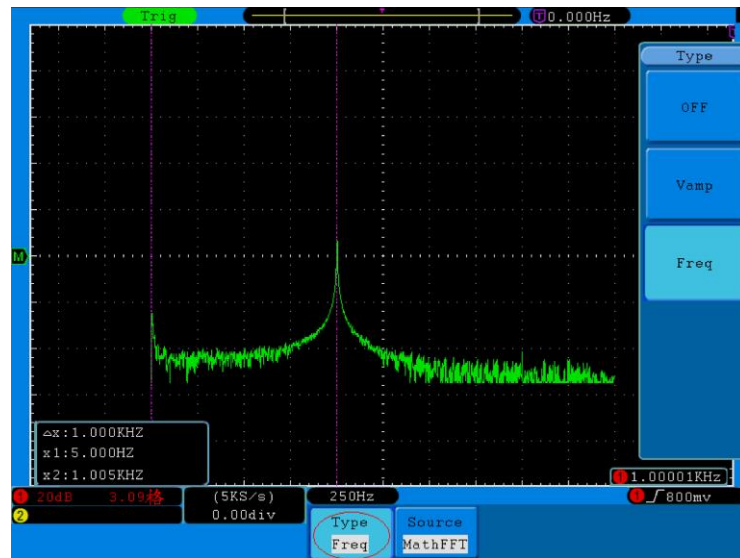


Abb. 76 Wellenform der Freq-Cursormessung

33. Verwendung der Autoscale-Funktion

Hierbei handelt es sich um eine sehr nützliche Funktion für Erstanwender, die eine einfache und schnelle Prüfung des Eingangssignals durchführen möchten. Diese Funktion wird zur automatischen Verfolgung von Signalen verwendet, selbst wenn sich die Signale zu jeder Zeit ändern. Mithilfe der Autoscale-Funktion kann das Instrument den Triggermodus, die Spannungsteilung und die Zeitskala automatisch entsprechend des Typs, der Amplitude und der Frequenz der Signale einrichten.

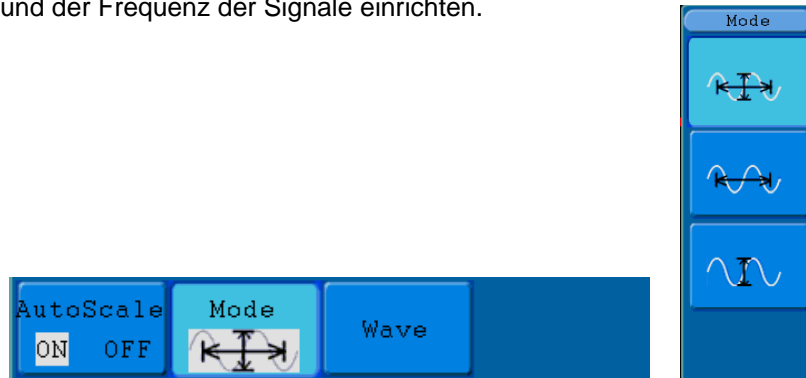

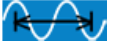







Abb. 77 Autoscale-Menü

Hinweis:

Das **Autoscale**-Menü:

Funktionsmenü	Einstellung	Beschreibung
Autoscale	ON OFF	Einschalten der Autoscale-Funktion. Ausschalten der Autoscale-Funktion.
Mode	  	Sowohl vertikale als auch horizontale Einstellungen verfolgen und anpassen. Nur horizontale Skala verfolgen und anpassen. Nur vertikale Skala verfolgen und anpassen.
Wave Nur bei:	 	Wellenformen mit mehreren Perioden anzeigen. Nur eine oder zwei Perioden anzeigen.

So messen Sie das Zweikanalsignal:

1. Drücken Sie die **Autoscale**-Taste. Das Funktionsmenü wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Taste **H1**, um die option **ON** (Ein) zu wählen.
3. Drücken Sie **H2** und wählen Sie  für **Mode** (Modus).
4. Drücken Sie **H3** und wählen Sie  für **Wave** (Wellenform).

Die Wellenform wird nun wie in **Abb. 78** dargestellt auf dem Bildschirm angezeigt.

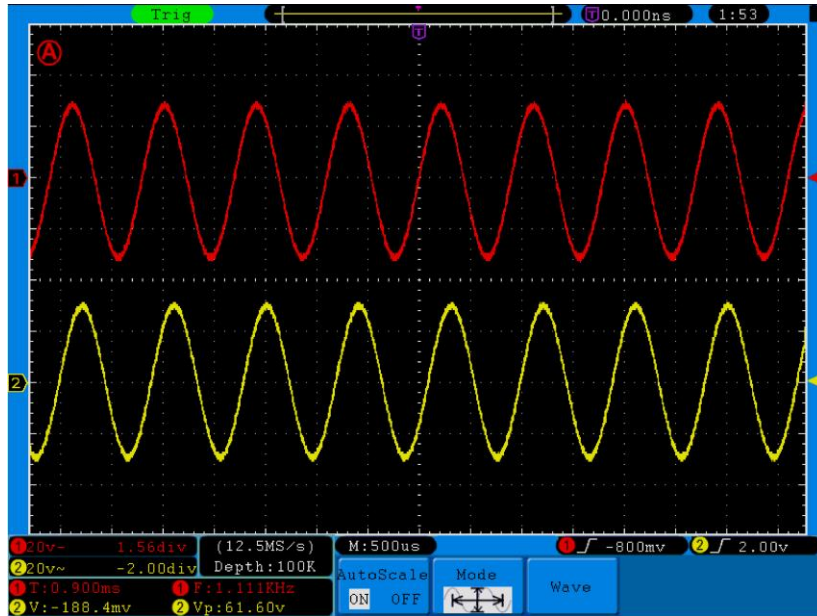


Abb. 78 Autoscale-Funktion: Mehrfachperioden-Wellenformen Horizontal-Vertikal

Hinweis:

1. Wenn Sie die Autoscale-Funktion aufrufen, flackert alle 0,5 Sekunden ein **(A)** oben links im Bildschirm.
2. Im Autoscale-Modus kann das Oszilloskop den "Triggertyp" (Single und Alternate) sowie den "Modus" (Edge, Video) selbst einschätzen. Zu diesem Zeitpunkt steht das Trigger-Menü nicht zur Verfügung.
3. Drücken Sie im XY-Modus und STOP-Status die **Autoset**-Taste, um zum Autoscale-Modus zu wechseln. Das Oszilloskop schaltet zu YT-Modus und AUTO-Triggingerung um.
4. Im Autoscale-Modus ist das Oszilloskope immer auf DC-Kopplung und AUTO-Triggingerung eingestellt. In diesem Fall zeigt das Vornehmen von Trigger- oder Kopplungseinstellungen keine Wirkung.
5. Wenn im Autoscale-Modus die vertikale Position, die Spannungsteilung, der Triggerpegel oder die Zeitskala von CH1 oder CH2 angepasst wird, schaltet das Oszilloskop die Autoscale-Funktion ab. Drücken Sie die **Autoset**-Taste, um zur Autoscale-Funktion zurückzukehren.
6. Wenn Sie das Untermenü im Autoscale-Menü ausschalten, ist der Autoscale aus; wenn Sie das Untermenü einschalten, schalten Sie die Funktion ein.
7. Bei der Video-Triggingerung beträgt die horizontale Zeitskala 50us. Wenn ein Kanal das Edge-Signal zeigt, zeigt der andere Kanal das Video-Signal; die Zeitskala bezieht sich auf 50us, da das Video-Signal der Standard ist.
8. Während die Autoscale-Funktion arbeitet, werden folgende Einstellungen zwangsläufig vorgenommen:
 - * Das Oszilloskop wechselt vom Status der Nicht-Hauptzeitbasis zum Status der Hauptzeitbasis.
 - * Im **Average**-Modus schaltet das Oszilloskop um in den Spitzen-Erkennungsmodus (**Peak detect**).

Verwenden der integrierten Hilfe

1. Drücken Sie die **Help**-Taste und der Katalog wird im Bildschirm angezeigt.
2. Drücken Sie Taste **H1** oder **H2**, um ein Hilfethema auszuwählen, oder wählen Sie es mithilfe des **M**-Drehknopfes.
3. Durch Drücken der Taste **H3** können Sie die Einzelheiten zum jeweiligen Thema anzeigen oder drücken Sie einfach auf den **M**-Drehknopf.
4. Drücken Sie die Taste **H5**, um die Hilfe zu verlassen oder zu einer anderen Funktion zu wechseln.

34. Verwendung der ausführenden Tasten

Die ausführenden Tasten sind **AUTOSET**, **RUN/STOP**, **SINGLE** und **COPY**.

34.1 AUTOSET:

Diese Taste dient zur automatischen Einstellung aller für die Erzeugung einer betrachtbaren Wellenform benötigten Steuerwerte des Geräts. Drücken Sie die Taste **AUTOSET**; das Oszilloskop führt dann eine schnelle automatische Messung des Signals durch.

Die folgende Tabelle zeigt die Parameterwerte der Funktion **AUTOSET**:

Parameter	Wert
Acquisition Mode	Aktuell
Vertical Coupling	DC
Vertical Scale	An entsprechende Teilung anpassen.
Bandwidth	Full
Horizontal Level	Mittel
Horizontal Scale	An entsprechende Teilung anpassen.
Trigger Type	Aktuell
Trigger Source	Zeige minimale Anzahl Kanäle.
Trigger Coupling	Aktuell
Trigger Slope	Aktuell
Trigger Level	MittelwertEinstellung
Trigger Mode	Auto
Display Format	YT

34.2 RUN/STOP:

Startet oder stoppt die Wellenformaufnahme.

Hinweis: Im Zustand **Stop** können Sie die vertikale Teilung sowie die horizontale Zeitbasis der Wellenform innerhalb gewisser Grenzen einstellen, d.h. Sie können das Signal in horizontaler oder vertikaler Richtung dehnen.

Wenn die horizontale Zeitbasis kleiner oder gleich 50 ms ist, kann die horizontale Zeitbasis um 4 Teilungen nach unten ausgeweitet werden.

34.3 Single:

Drücken Sie diese Taste, um den Trigger-Modus auf direkte Einzeltrigger einzustellen. Eine Welleform wird angezeigt, danach stoppt die Messung.

34.4 Copy:

Diese Funktion entspricht der SAVE-Funktion.

Die aktuelle Wellenform oder der Bildschirm können, nach der Einstellung der Save-Funktion im SAVE-Menü gespeichert werden. Für weitere Informationen siehe "26. Speichern und Laden einer Wellenform auf S. 52/53"

35. Anwendungsbeispiele

35.1 Beispiel 1: Messen eines einfachen Signals

Sie können ein unbekanntes Signal beobachten und schnell die Frequenz sowie den Spitze-Spitze-Wert dieses Signals anzeigen und messen.

1. Gehen Sie für eine schnelle Anzeige dieses Signals wie folgt vor:

1. Stellen Sie die Tastkopfdämpfung im Menü auf **10X** und mit dem Schalter auf dem Tastkopf ebenfalls auf **10X** ein.
2. Verbinden Sie den Tastkopf von **Kanal 1** mit dem gewünschten Messpunkt.
3. Drücken Sie die Taste **AUTOSET**.

Das Oszilloskop optimiert die Wellenform automatisch, und Sie können auf dieser Basis die vertikalen und horizontalen Teilungen Ihren Anforderungen gemäß anpassen.

2. Automatische Messung durchführen

Das Oszilloskop kann die meisten angezeigten Signale automatisch messen. Gehen Sie wie folgt vor, um Frequenz-, Periode, Mittelwert- und Spitze-Spitze-Werte zu messen:

1. Drücken Sie die Taste **Measure**, um das Funktionsmenü für die automatische Messung anzuzeigen.
2. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü "Hinzufügen" anzuzeigen.
3. Drücken Sie die Taste **F2**, um **CH1** als Quelle auszuwählen.
4. Drücken Sie die Taste **F1**. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **Periode**
5. Drücken Sie die Taste **F4**, um die **Periodenmessung** hinzu zufügen.
6. Drücken Sie die Taste **F1** erneut. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **Frequenz** auszuwählen.
7. Drücken Sie die Taste **F4**, um die Frequenzmessung hinzu zufügen und die Einstellungen für **CH1** fertigzustellen.
8. Drücken Sie die Taste **F2** und wählen Sie **CH2** als Quelle.
9. Drücken Sie die Taste **F1**. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **Mittel** (Mittelwertmessung) auszuwählen.
10. Drücken Sie die Taste **F4**, um **Mittel** hinzu zufügen.
11. Drücken Sie die Taste **F1**. Eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Messungen wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt. Drehen Sie den **M**-Knopf, um **S-S** (Spitze-Spitze) auszuwählen.
12. Drücken Sie die Taste **F4**, um die **S-S** (Spitze-Spitze) hinzu zufügen und die Einstellungen für CH2 fertigzustellen.

Nun werden die gemessenen Werte (Periode, Frequenz, Mittelwert und Spitze-Spitze-Spannung) in der linken unteren Ecke des Bildschirms automatisch angezeigt (siehe **Abb. 79**).

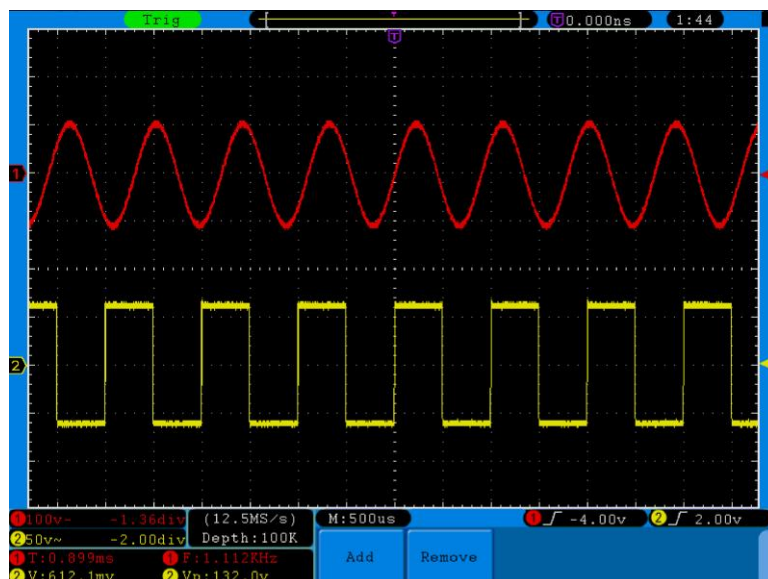


Abb. 79 Wellenform bei automatischer Messung

35.2 Beispiel 2: Verstärker-Verstärkung in der zu messenden Schaltung

Stellen Sie die Tastkopfdämpfung im Menü auf **10X** und mit dem Schalter auf dem Tastkopf ebenfalls auf **10X** ein.

Verbinden Sie CH1 des Oszilloskops mit dem Signaleingang der Schaltung und CH2 mit dem Ausgang.

Bedienung

1. Drücken Sie die Taste **AUTOSET**; das Oszilloskop nimmt automatisch die richtige Einstellung der beiden Kanäle vor.
2. Drücken Sie die Taste **MEASURE**, um das Menü MEASURE anzuzeigen.
3. Drücken Sie die Taste **H1**.
4. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F1** und wählen Sie **CH1** als Quelle.
5. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F1** und wählen Sie mit dem **M**-Knopf die S-S Funktion.
6. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F2** und wählen Sie **CH2**.
7. Drücken Sie die Menüauswahl taste **F1** und wählen Sie mit dem **M**-Knopf die S-S Funktion.
8. Lesen Sie die Spitze-Spitze-Werte von Kanal 1 und Kanal 2 in dem angezeigten Menü ab (siehe **Abb. 80**).
9. Berechnen Sie die Verstärker-Verstärkung mit den folgenden Formeln.

Verstärkung = Ausgangssignal / Eingangssignal

Verstärkung (db) = 20Xlog (Verstärkung)

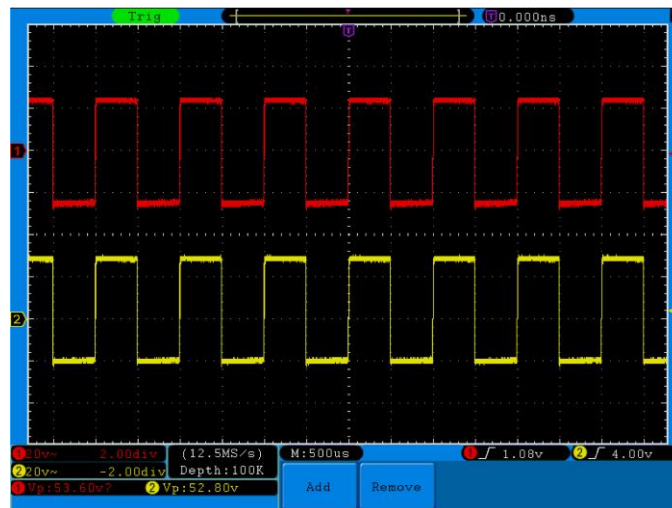



Abb. 80 Wellenform bei der Messung der Verstärkung

35.3 Beispiel 3: Aufzeichnen eines Einzelsignals

Mit dem digitalen Oszilloskop ist es ganz einfach, ein nicht-periodisches Signal wie beispielsweise einen Impuls oder eine Signalspitze usw. aufzuzeichnen. Allerdings stellt sich das allgemeine Problem, wie ein Trigger eingerichtet werden soll, wenn Sie das Signal nicht kennen? Ist z.B. der Impuls ein TTL-Logiksignal, sollten Sie den Triggerpegel auf 2 V einstellen und die Triggerflanke auf die steigende Flanke einstellen. Da unser Oszilloskop verschiedene Funktionen unterstützt, kann der Benutzer dieses Problem ganz leicht lösen. Zunächst muss eine Prüfung mit automatischer Triggerung durchgeführt werden, um den naheliegendsten Triggerpegel und Triggertyp zu ermitteln. Dann muss der Benutzer nur noch einige Anpassungen vornehmen, um den richtigen Triggerpegel und Modus zu erhalten.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie die Tastkopfdämpfung im Menü auf 10X und mit dem Schalter auf dem Tastkopf ebenfalls auf 10X ein (s. "6. Einstellen des Tastkopfdämpfungsfaktors" auf S. 17).
2. Betätigen Sie die Einstellknöpfe **VOLTS/DIV** und **SEC/DIV**, um die entsprechenden Vertikal- und Horizontaleinstellungen für das zu beobachtende Signal vorzunehmen.
3. Drücken Sie die **Acquire**-Taste, um das **Acquire**-Menü aufzurufen.
4. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü **Acquire Mode** aufzurufen.
5. Drücken Sie die Taste **F2**, um die Option **Peak detect** (Spitzenerkennung) aufzurufen.
6. Drücken Sie die **Trigger Menu**-Taste, um das **Trigger**-Menü zu öffnen.
7. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü **Trigger Type** aufzurufen.
8. Drücken Sie die Taste **F1**, um als Triggertyp **Single** auszuwählen.
9. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes unter **Mode** die Option **Edge** aus.
10. Drücken Sie die Taste **H2**, um das **Source**-Menü aufzurufen.
11. Drücken Sie die Taste **F1**, um **CH1** als Quelle auszuwählen.
12. Drücken Sie die Taste **H3**, um das Kopplungsmenü **Couple** anzuzeigen. Drücken Sie dann die Taste **F2**, um **DC** für die Kopplung auszuwählen.
13. Drücken Sie die Taste **H4**, um  (ansteigend) bei **Slope** (Flanke) auszuwählen.
14. Drehen Sie den Einstellknopf **TRIG LEVEL** und stellen Sie den Triggerpegel auf annähernd 50% des zu messenden Signals ein.
15. Prüfen Sie die Triggerstatusanzeige am oberen Bildschirmrand. Ist sie nicht bereit, drücken Sie die **Run/Stop**-Taste, um mit der Aufzeichnung zu beginnen, und warten Sie auf einen Trigger. Wenn ein Signal den eingestellten Triggerpegel erreicht, wird eine Abtastung gemacht und dann auf dem Bildschirm ausgegeben. Auf diese Weise kann ein zufälliger Impuls leicht erfasst werden. Wenn wir zum Beispiel einen Impuls mit hoher Amplitude finden wollen, setzen wir den Triggerpegel auf einen leicht höheren Wert als den Mittelwert des Signalpegels, drücken dann die **Run/Stop**-Taste und warten auf einen Trigger. Tritt ein Impuls auf, wird das Gerät automatisch triggern und die Wellenform aufzeichnen, die im Zeitraum um die Triggerzeit erzeugt wurde. Drehen Sie den Einstellknopf **HORIZONTAL POSITION** im Horizontal-Bedienfeld, um die horizontale Triggerposition so zu verändern, dass eine negative Verzögerung entsteht, mit der Sie die Wellenform vor dem Impuls einfach beobachten können (siehe **Abb. 81**).

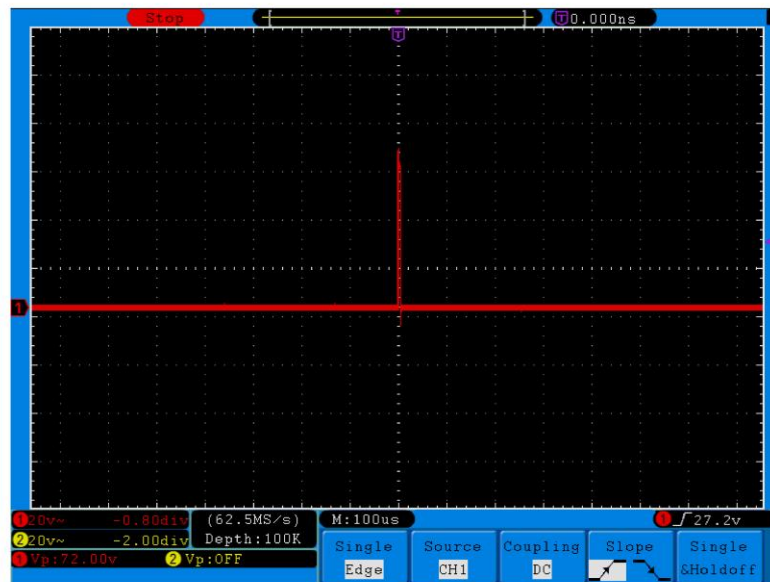


Abb. 81 Aufzeichnen eines Einzelsignals

35.4 Beispiel 4: Analysieren von Signaldetails

Die meisten elektronischen Signale weisen Rauschen auf. Dieses Oszilloskop bietet die sehr wichtige Funktion um zu ermitteln, was sich in dem Rauschen befindet, und den Rauschpegel zu reduzieren.

Rauschanalyse

Der Rauschpegel weist manchmal auf eine Störung in der elektronischen Schaltung hin. Mithilfe der Spitzenerkennungsfunktion **Peak Detect** können Sie mehr über dieses Rauschen erfahren. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie die **Acquire**-Taste, um das **Acquire**-Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü **Acqu Mode** anzuzeigen.
3. Drücken Sie die Taste **F2**, um die Option **Peak detect** (Spitzenerkennung) aufzurufen.
Enthält das auf dem Bildschirm angezeigte Signal Rauschen können, Sie durch Einschalten der **Peak Detect**-Funktion und Ändern der Zeitbasis das eingehende Signal verlangsamen. Alle Spitzen oder Verzerrungen werden von dieser Funktion erfasst (siehe **Abb. 82**).

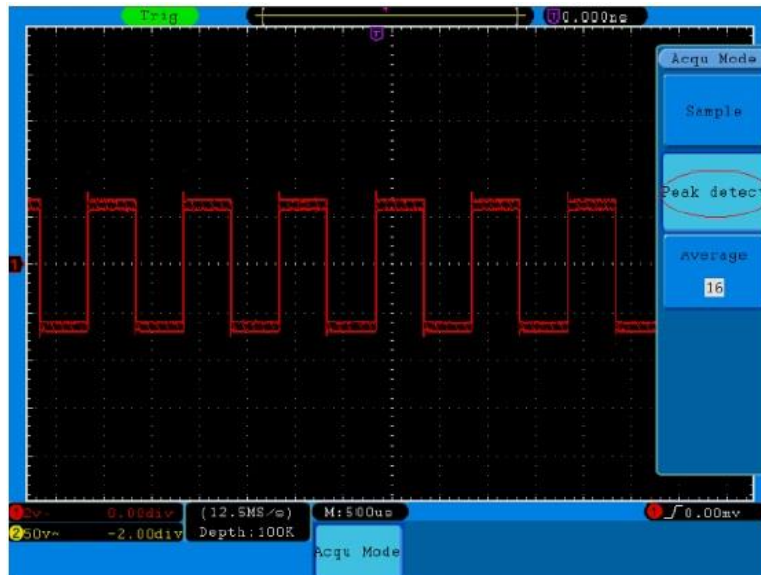


Abb. 82 Signal mit Rauschen

Signal vom Rauschen trennen

Bei der Konzentration auf das Signal selbst ist es wichtig, den Rauschpegel so weit wie möglich zu reduzieren, damit der Benutzer mehr Signaldetails erhält. Die Mittelwertfunktion **Average** dieses Oszilloskops kann Ihnen dabei helfen.

So aktivieren Sie die **Average**-Funktion:

1. Drücken Sie die **Acquire**-Taste, um das **Acquire**-Menü aufzurufen.
2. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü **Acqu Mode** anzuzeigen.
3. Drücken Sie die Taste **F3**, drehen Sie den **M**-Drehknopf und beobachten Sie die Wellenform, die sich aus der jeweiligen Mittelwertbildung ergibt.

Der Benutzer sieht einen stark reduzierten, zufälligen Rauschpegel und kann leichter mehr Signaldetails anzeigen. Nach der Mittelwertbildung (Average) kann der Benutzer leicht die Verzerrungen auf den ansteigenden oder abfallenden Flanken des Signals erkennen (siehe **Abb. 83**).

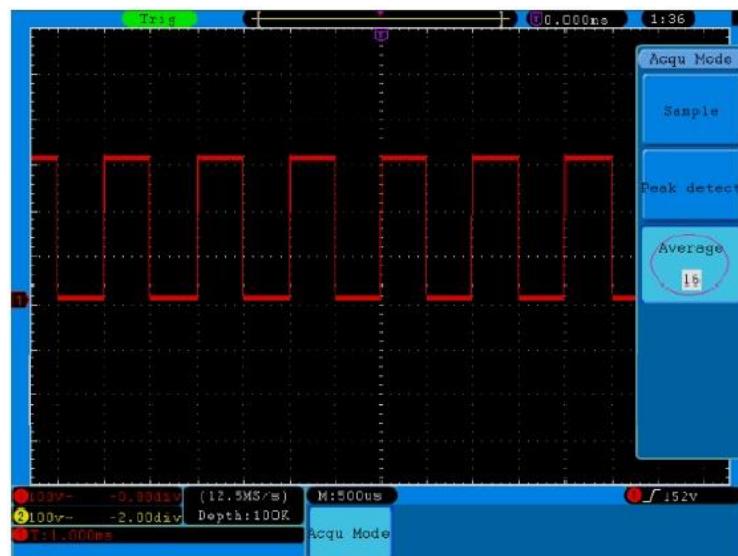


Abb. 83 Reduzierter Rauschpegel durch Verwenden der Average-Funktion

35.5 Beispiel 5: Anwendung der X-Y-Funktion

Untersuchen der Phasendifferenz zwischen den Signalen beider Kanäle

Beispiel: Testen des Phasenwechsels eines Signals nach dem Durchgang durch eine Schaltung.

Der X-Y-Modus ist sehr nützlich für das Prüfen der Phasenverschiebung zweier verbundener Signale. Dieses Beispiel zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie den Phasenwechsel des Signals prüfen, nachdem es einen bestimmten Schaltkreis durchlaufen hat. Das Eingangs- und das Ausgangssignal der Schaltung werden als Quellensignale verwendet.

Gehen Sie bitte wie folgt vor, um Eingang und Ausgang der Schaltung in Form einer X-Y-Koordinatenkurve zu betrachten:

1. Stellen Sie die Tastkopfdämpfung im Menü auf 10X und mit dem Schalter auf dem Tastkopf ebenfalls auf 10X ein (s. „6. Einstellen des Tastkopfdämpfungsfaktors“ auf S. 17).
2. Verbinden Sie den Tastkopf von Kanal 1 mit dem Eingang und den Tastkopf von Kanal 2 mit dem Ausgang der Schaltung.
3. Drücken Sie die **Autoset**-Taste. Das Oszilloskop schaltet die Signale der beiden Kanäle ein und zeigt sie auf dem Bildschirm an.
4. Stellen Sie die beiden Signale mit dem Einstellknopf **VOLTS/DIV** auf ungefähr gleiche Amplitude ein.
5. Drücken Sie die **Display**-Taste und rufen Sie das **Display**-Menü auf.
6. Drücken Sie die Taste **H3** und setzen Sie den **XY Mode** auf **ON (Ein)**. Das Oszilloskop zeigt die Eingangs- und Ausgangssignale der Schaltung als Lissajousfigur an.
7. Betätigen Sie die Einstellknöpfe **VOLTS/DIV** und **VERTICAL POSITION** zum Optimieren der Wellenform.
8. Beobachten und berechnen Sie die Phasendifferenz mit der elliptischen Oszillogramm-Methode (siehe **Abb. 84**).

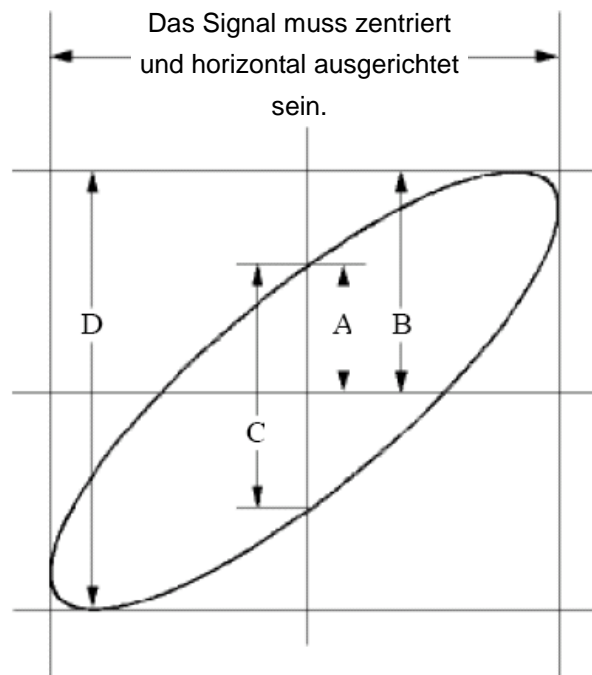


Abb. 84 Lissajous-Figur

Auf Grundlage des Ausdrucks $\sin(\varphi) = A/B$ oder C/D ist φ die Phasenwinkeldifferenz und die Definitionen von A, B, C und D werden im oben gezeigten Schaubild veranschaulicht. Als Ergebnis kann die Phasenwinkeldifferenz ermittelt werden, nämlich $\varphi = \pm \arcsin (A/B)$ oder $\pm \arcsin (C/D)$. Wenn die Hauptachse der Ellipse sich in den Quadranten I und III befindet, sollte sich die ermittelte Phasenwinkeldifferenz in den Quadranten I und IV befinden, d.h. im Bereich $(0 \sim \pi/2)$ oder $(3\pi/2 \sim 2\pi)$. Wenn die Hauptachse der Ellipse sich in den Quadranten II und IV befindet, sollte sich die ermittelte Phasenwinkeldifferenz in den Quadranten II und III befinden, d.h. im Bereich $(\pi/2 \sim \pi)$ oder $(\pi \sim 3\pi/2)$.

35.6 Beispiel 6: Videosignaltrigger

Beobachten Sie den Videokreis eines Fernsehers, setzen Sie den Videotrigger ein und erhalten Sie eine stabile Anzeige des Videoausgangssignals.

Videofeldtrigger

Für den Trigger im Videofeld gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie die **Trigger Menu**-Taste, um das **Trigger**-Menü zu öffnen.
2. Drücken Sie die Taste **H1**, um das Menü **Trigger Type** aufzurufen.
3. Drücken Sie die Taste **F1**, um **Single** als Triggertyp zu wählen.
4. Wählen Sie mithilfe des **M**-Drehknopfes unter **Mode** die Option **Video** aus.
5. Drücken Sie die Taste **H2**, um das **Quelle**-Menü aufzurufen.
6. Drücken Sie die Taste **F1**, um **CH1** als Quelle auszuwählen.
7. Drücken Sie die Taste **H3**, um das Modulationsmenü **Modu** aufzurufen.
8. Drücken Sie die Taste **F1**, um **NTSC** für die Modulation auszuwählen.
9. Drücken Sie die Taste **H4**, um das **Sync**-Menü aufzurufen.
10. Drücken Sie die Taste **F2**, um **Field** für die Synchronisation auszuwählen.
11. Betätigen Sie die Einstellknöpfe **VOLTS/DIV**, **VERTICAL POSITION** und **SEC/DIV**, um die Wellenform entsprechend anzuzeigen (siehe **Abb. 85**).

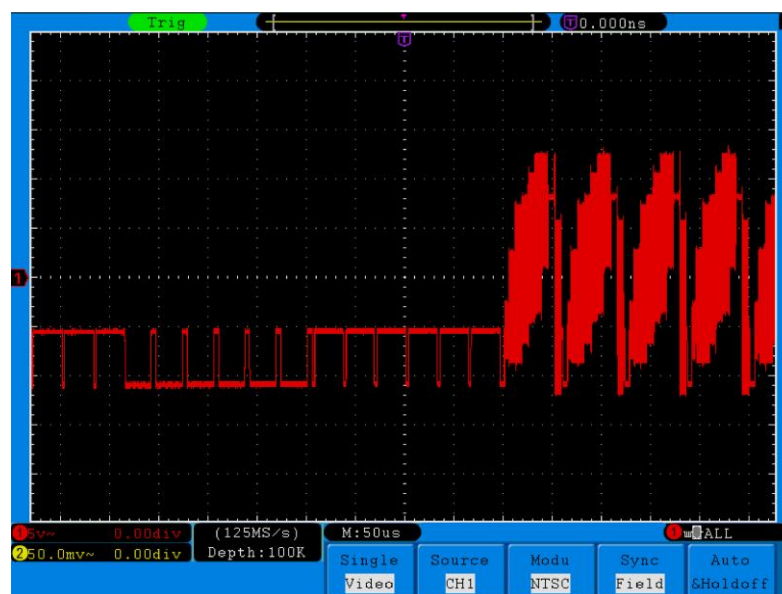


Abb. 85 Wellenform, erfasst durch Videofeldtrigger

36. Fehlerbehebung

1. Das Oszilloskop ist eingeschaltet, aber keine Anzeige erscheint.

- * Prüfen Sie, ob der Strom richtig angeschlossen ist.
- * Prüfen Sie, ob der Netzschalter an der richtigen Position („—“) heruntergedrückt ist.
- * Prüfen Sie, ob die Sicherung neben der Netzeingangsbuchse nicht durchgebrannt ist (die Abdeckung kann mit einem Schlitzschraubendreher aufgehebelt werden).
- * Starten Sie das Gerät nach Durchführung der oben genannten Prüfungen erneut.
- * Sollte das Problem fortbestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, damit wir Ihnen helfen können.

2. Nach dem Erfassen des Signals wird die Wellenform nicht im Bildschirm angezeigt.

- * Prüfen Sie, ob der Tastkopf richtig an die elektrische Leitung des Signals angeschlossen ist.
- * Prüfen Sie, ob die Signal-Leitung richtig an die BNC-Buchse (nämlich den Kanalanschluss) angeschlossen ist.
- * Prüfen Sie, ob der Tastkopf richtig an das zu messende Objekt angeschlossen ist.
- * Prüfen Sie, ob das zu messende Objekt ein Signal ausgibt (das Problem kann durch den Anschluss des Kanals, der das Signal ausgibt, an den fehlerhaften Kanal behoben werden).
- * Führen Sie erneut eine Signalerfassung durch.

3. Der gemessene Spannungsamplitudenwert beträgt das 10-fache bzw. 1/10 des eigentlichen Werts.

Vergewissern Sie sich, dass der Dämpfungsfaktor für den Eingangskanal und der Dämpfungsfaktor des Tastkopfes übereinstimmen (siehe Einstellen der Tastkopf-Kompensation auf Seite 16.)

4. Es wird eine Wellenform angezeigt, aber sie ist nicht stabil.

- * Prüfen Sie, ob die Quelle im **TRIG MODE**-Menü dem in der Praxis angewandten Signalkanal entspricht.
- * Überprüfen Sie den **Triggertyp**: Das gewöhnliche Signal wählt den **Edge**-Triggermodus und das Videosignal den **Video**-Triggermodus. Wurde alternierender Trigger (**Alternate**) gewählt, sollten die Triggerpegel von sowohl Kanal 1 als auch von Kanal 2 an die richtige Position angepasst werden. Nur wenn der richtige Triggermodus angewendet wird, kann die Wellenform stabil angezeigt werden.
- * Versuchen Sie, die Triggerkopplung in HF-Unterdrückung und NF-Unterdrückung zu ändern, um das von der Störung ausgelöste Hochfrequenz- bzw. Niederfrequenz-Rauschen zu glätten.

5. Keine Reaktion der Anzeige auf Drücken der Run/Stop-Taste.

Prüfen Sie, ob im TRIG MODE-Menü bei Polarität Normal oder Signal gewählt wurde und der Triggerpegel den Wellenformbereich überschreitet.

Sollte dies der Fall sein, stellen Sie den Triggerpegel auf die Mitte der Anzeige ein oder setzen Sie den Triggermodus auf Auto. Die oben genannte Einstellung kann durch Drücken der Autoset-Taste automatisch durchgeführt werden.

6. Die Anzeige der Wellenform scheint sich nach Erhöhen des Mittelwertes im Acqu Mode zu verlangsamen („20. Einrichten der Abtastfunktion“ auf S. 46) oder bei Persist unter Display wurde eine

längere Dauer eingestellt („22. Nachleuchten“ auf S. 50). Das ist normal, da das Oszilloskop viel mehr Datenpunkte verarbeiten muss.

37. Technische Daten

Soweit nicht anders angegeben, gelten die technischen Daten für dieses Oszilloskop mit einer eingestellten Tastkopfdämpfung von 10X. Die technischen Daten gelten nur, wenn das Oszilloskop die folgenden beiden Bedingungen erfüllt: mindestens

- * Das Gerät sollte bei 30 Minuten lang ununterbrochen laufen.
- * Führen Sie die "Selbstkalibrierung" durch, wenn sich die Betriebstemperatur um bis oder sogar über 5°C ändert (s. „7. Durchführen der Auto-Kalibrierung“ auf S. 18).

Alle technischen Daten, mit Ausnahme der mit „typisch“ bezeichneten, können erfüllt werden.

Leistungsmerkmale		Bemerkungen		
Bandbreite		P 1240	60 MHz	
		P 1245	100 MHz	
		P 1255	100 MHz	
		P 1260	200 MHz	
		P 1270	300 MHz	
		P 1275	300MHz	
Kanäle		2 + 1 (External)		
Acquisition	Modus	Normal, Spitzenwerkerkennung, Durchschnittswert		
	Sample rate (real time)	P 1240	Dual CH	250 MSa/s
			Single CH	500 MSa/s
		P 1245	Dual CH	500 MSa/s
			Single CH	1 GSa/s
		P 1255	Dual CH	1 GSa/s
			Single CH	2 GSa/s
		P 1260	Dual CH	1 GSa/s
			Single CH	2 GSa/s
		P 1270	Dual CH	1,25 GSa/s
			Single CH	2,5 GSa/s
		P 1275	Dual CH	1,6 GSa/s
Single CH			3,2 GSa/s	
Eingang	Eingangskopplung	DC, AC, Ground		
	Eingangsimpedanz	1 MΩ ± 2 %, in parallel mit 10 pF ± 5 pF		
	Tastkopf Dämpfungsfaktor	1X, 10X, 100X, 1000X		
	Max. Eingangsspannung	400 Vss (DC + ACss)		
	Bandbreiten-Begrenzung (ausgenommen P 1240)	20 MHz, volle Bandbreite		
	Kanal – Kanal-Isolation	50 Hz: 100 : 1 10 MHz: 40 : 1		
	Zeitverzögerung zwischen Kanälen (typisch)	150 ps		

Horizontales System	Messraten Bereich	P 1240	Dual CH	0.5 S/s ~ 250 MSa/s			
			Single CH	0.5 S/s ~ 500 MSa/s			
		P 1245	Dual CH	0.5 S/s ~ 500 MSa/s			
			Single CH	0.5 S/s ~ 1 GSa/s			
		P 1255	Dual CH	0.5 S/s ~ 1 GSa/s			
			Single CH	0.5 S/s ~ 2 GSa/s			
		P 1260	Dual CH	0.5 S/s ~ 1 GSa/s			
			Single CH	0.5 S/s ~ 2 GSa/s			
		P 1270	Dual CH	0.5 S/s ~ 1.25 GSa/s			
			Single CH	0.5 S/s ~ 2.5 GSa/s			
		P 1275	Dual CH	0.5 S/s ~ 1.6 GSa/s			
			Single CH	0.5 S/s ~ 3.2 GSa/s			
		Interpolation		$(\sin x)/x$			
		Max Speicherlänge	P 1240	Dual CH	≤Max sampling rate	10M	
	Single CH						
	P 1245		Dual CH	≤Max sampling rate	10M		
			Single CH				
	P 1255		Dual CH	≤500 MSa/s	10M		
				1 GSa/s	10K		
			Single CH	≤1 GSa/s	10M		
				2 GSa/s	10K		
	P 1260		Dual CH	≤500 MSa/s	10M		
				1 GSa/s	10K		
			Single CH	≤1 GSa/s	10M		
				2 GSa/s	10K		
	P 1270		Dual CH	≤500 MSa/s	10M		
				1 GSa/s 1.25 GSa/s	10K		
Single CH			≤1 GSa/s	10M			
			2 GSa/s 2.5 GSa/s	10K			
P 1275	Dual CH		≤400 MSa/s	10M			
			800 MSa/s 1.6 GSa/s	10K			
	Single CH		≤800 MSa/s	10M			
			1.6GSa/S 3.2 GSa/s	10K			

Horizontales System	Scan Geschwindigkeit (S/div)	P 1240	5 ns/div~100 s/div, step by 1~2~5
		P 1245	2 ns/div~100 s/div, step by 1~2~5
		P 1255	2 ns/div~100 s/div, step by 1~2~5
		P 1260	1 ns/div~100 s/div, step by 1~2~5
		P 1270	1 ns/div~100 s/div, step by 1~2~5
		P 1275	1 ns/div~100 s/div, step by 1~2~5
	Messrate Sampling / Zeitverzögerungs- genauigkeit	±100ppm	
Interval (ΔT) Genauigkeit (DC~100MHz)	Single: ±(1 Zeitinterval +100ppm×Messwert+0.6ns); Durchschnitt>16: ±(1 Zeitinterval +100ppm×Messwert+0.4ns)		

Vertikales System	A/D - Wandler	8 bits Auflösung (2 Kanäle gleichzeitig)		
	Empfindlichkeit	2mV/div~10V/div		
	Verdrängung	P 1240	±10 div	
		P 1245	±1V(2mV~100mV); ±10V(200mV~1V); ±100V(2V~10V)	
		P 1255		
		P 1260		
		P 1270		
		P 1275		
	Analoge Bandbreite	60MHz, 100MHz, 200MHz, 300MHz		
	Single Bandbreite	Volle Bandbreite		
	Niedrigste Frequenz	≥5Hz (am Eingang, AC Kopplung, -3dB)		
	Anstiegszeit	P 1240	≤5.8ns (am Eingang, typisch)	
		P 1245	≤3.5ns (am Eingang, typisch)	
P 1255		≤3.5ns (am Eingang, typisch)		
P 1260		≤1.7ns (am Eingang, typisch)		
P 1270		≤1.17ns (am Eingang, typisch)		
P 1275		≤1.17ns (am Eingang, typisch)		
DC Genauigkeit	±3%			
DC Genauigkeit (Durchschnitt)	Durchschnitt >16: ±(3% rdg + 0.05 div) für ΔV			

Messung	Cursor		ΔV und ΔT zwischen den Cursors
	Automatische Messfunktionen		Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, Delay A→B $\frac{f}{T}$, Delay A→B $\frac{1}{T}$, +Width, -Width, +Duty, -Duty
	Mathematische Wellenform		+, -, *, / ,FFT
	Wellenform Speicher		15 Wellenformen
	Lissajous Figur	Bandbreite	Volle Bandbreite
		Phasen - Differenz	$\pm 3^\circ$
Frequenz (typisch)		1 kHz Rechtecksignal	
Kommunikations - Schnittstellen	USB 2.0, zur Datenspeicherung; LAN-Schnittstelle; VGA-Ausgang		

* Einkanalbetrieb besteht, wenn nur ein Kanal arbeitet.

37.1 Trigger:

Leistungsmerkmale		Bemerkungen
Triggerpegel Bereich	Intern	± 6 div vom Bildschirmzentrum
	EXT	± 600 mV
	EXT/5	± 3 V
Triggerpegel Genauigkeit (typisch)	Intern	± 0.3 div
	EXT	$\pm (40 \text{ mV} + 6 \% \text{ des eingestellten Wertes})$
	EXT/5	$\pm (200 \text{ mV} + 6 \% \text{ des eingestellten Wertes})$
Trigger Verdrängung	Entsprechend der Speicherlänge und Zeitbasis	
Trigger Holdoff Bereich	100 ns ~ 10 s	
50% Pegeleinstellung (typisch)	Eingangssignalfrequenz ≥ 50 Hz	
Flankentrigger	Slope	Rising, Falling
	Empfindlichkeit	0.3div
Pulstrigger	Triggerbedingung	Positiver Puls: >, <, = Negativer Puls: >, <, =
	Pulsbreiten-Bereich	24 ns ~ 10 s
Video Trigger	Modulation	NTSC, PAL and SECAM Broadcast-Systeme
	Zeilennummer-Bereich	1-525 (NTSC) and 1-625 (PAL/SECAM)
Slope Trigger	Triggerbedingung	Positiver Puls: >, <, = Negativer Puls: >, <, =
	Zeiteinstellung	24 ns ~ 10s
Alternate Trigger	Trigger on CH1	Edge, Pulse, Video, Slope
	Trigger on CH2	Edge, Pulse, Video, Slope

37.2 Allgemeine technische Daten

37.2.1. Anzeige

Anzeige-Typ	8" Farb-LCD (Liquid Crystal Display)
Anzeige-Auflösung	800 (Horizontal) × 600 (Vertikal) Pixel
Anzeige-Farben	65536 Farben, TFT-Bildschirm

37.2.2. Ausgang der Tastkopf-Kompensation

Ausgangsspannung (Typisch)	ca. 5 V _{ss} , ≥1 MΩ.
Frequenz (Typisch)	Rechteckfrequenz 1 KHz

37.2.3. Spannungsversorgung

Spannungsversorgung	100 ~ 240 VAC _{eff} , 50/60 Hz, CAT II
Leistungsaufnahmen	< 18 W
Sicherung	1 A T , 250 V
Akku (optional)	7.4 V/8000 mAh

37.2.4. Umgebungsbedingungen

Temperatur	Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C Lagertemperatur: -20°C ~ 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %
Höhe ü. n. N.	3000 m
Kühlung	Natürliche Konvektion

37.2.5. Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (B x H x T)	340 × 155 × 70 mm
Gewicht	1.9 kg

38. Lieferumfang

Standardzubehör:

- * Passiver Tastkopf: 2 St., Kabellänge: 1,2 m, 1:1 (10:1)
- * CD: enthält deutsch/englische Bedienungsanleitung und Software
- * USB-Datenkabel
- * Netzkabel

39. Wartung, Reinigung und Reparatur

Allgemeine Wartung

Lagern oder betreiben Sie das Gerät bitte nicht an Orten, an denen der LCD-Bildschirm längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

Vorsicht: Vermeiden Sie eine Beschädigung des Geräts oder Tastkopfes durch Sprays, Flüssigkeiten oder Verdüner.

Reinigung

Überprüfen Sie den Zustand von Tastkopf und Gerät in regelmäßigen Abständen. Reinigen Sie die Außenflächen des Geräts wie folgt:

1. Entfernen Sie Staub vom Gerät und vom Tastkopf mit einem weichen Tuch. Vermeiden Sie Kratzer auf der transparenten Schutzscheibe des LCD-Bildschirms, wenn Sie diesen reinigen.
2. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten, gut ausgewrungenen Tuch; ziehen Sie dazu zuvor das Netzkabel aus der Steckdose. Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel oder klares Wasser. Vermeiden Sie die Verwendung aggressiver Reiniger, die zu Schäden am Gerät und am Tastkopf führen können.



Warnung: Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig trocken ist, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Anderenfalls besteht die Gefahr von Kurzschlüssen oder Stromschlägen.

HINWEIS:

Bitte installieren Sie die mitgelieferte Software inklusive aller USB-Treiber, bevor Sie das PeakTech® Oszilloskop mit Ihrem PC verbinden.

Installation der Software

Die Installation der mitgelieferten Software ist erforderlich für den Betrieb des PeakTech® Oszilloskopes in Verbindung mit einem PC.

Zur Installation der Software und der USB-Treiber wie beschrieben verfahren:

1. Windowsversion 98/2000/XP/VISTA oder 7 starten
2. mitgelieferte CD-ROM in das CD/DVD-ROM-Laufwerk einlegen
Doppelklicken Sie auf „Arbeitsplatz“ auf Ihrem Windows-Desktop.
 - Doppelklicken Sie auf das Symbol Ihres CD-ROM- oder DVD-Laufwerks um den Inhalt der CD anzuzeigen
 - Doppelklicken Sie auf „SETUP.EXE“
3. Installation entsprechend der Bildschirmhinweise durchführen bis diese beendet ist.
4. Verbinden Sie nun das *PeakTech*® Oszilloskop mit einem USB-port an Ihrem PC
5. Windows erkennt eine neue Hardware und meldet, dass die entsprechenden USB-Treiber nun installiert werden sollen.
6. Die USB-Treiber des Gerätes finden Sie im Installations-Verzeichnis der in Schritt 3 installierten Software
7. Nachdem die USB-Treiber installiert sind, kann die Software DS_WAVE gestartet werden. Im Windows START-Menü wurden während der Software-Installationen Verknüpfungen angelegt, mit denen Sie die Software starten, wie auch deinstallieren können.

Hinweise zur Batterie

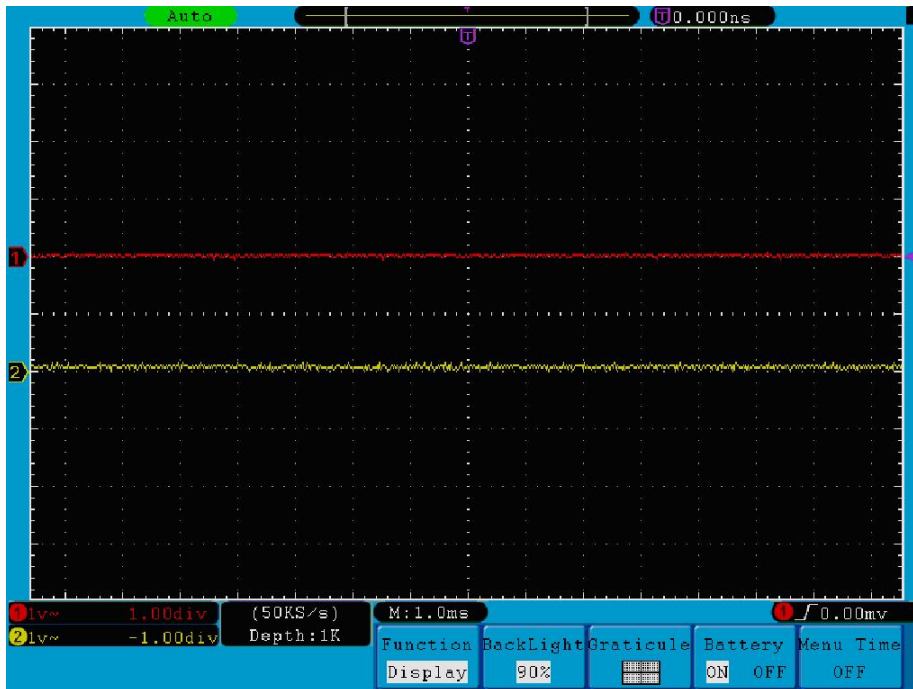








Abb. 86 Batteriezustandsanzeige

Laden des Oszilloskops

Schließen Sie das Netzkabel an eine Stromquelle an. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter  auf der linken Geräteseite ein (vergewissern Sie sich, dass die “—”-Seite heruntergedrückt wird). Leuchtet die Batteriezustandsanzeige auf dem Bedienfeld gelb, wird die Batterie aufgeladen. Nach vollständigem Aufladen leuchtet die Anzeige grün.

Es kann sein, dass die Lithium-Batterie bei Erhalt des Gerätes nicht vollständig aufgeladen ist. Laden Sie daher die Batterie bitte vor dem ersten Gebrauch 12 Stunden auf. Die Batterie hält nach vollständigem Aufladen je nach Nutzung bis zu 4 Stunden.

Am oberen Bildschirmrand erscheint eine Batterieanzeige, wenn das Oszilloskop mit Batterie betrieben wird (erscheint keine Anzeige, s. “21. Einstellung des Anzeigesystems“ auf S. 42).

, ,  und  zeigen den Ladestatus der Batterie an. Die  zeigt an, dass die Batterie nur noch Strom für maximal 5 Minuten liefert.

Hinweis:

Um eine Überhitzung der Batterie während des Ladens zu vermeiden, darf die Umgebungstemperatur nicht über dem in den technischen Daten angegebenen Wert liegen.

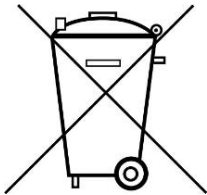
Ersetzen der Lithiumbatterie

Unter normalen Bedingungen ist ein Ersetzen der Batterie nicht notwendig. Sollte dies dennoch nötig werden, so kann der Austausch nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden; es ist dabei eine Lithiumbatterie mit den gleichen technischen Daten zu verwenden.

Gesetzlich vorgeschriebene Hinweise zur Batterieverordnung

Im Lieferumfang vieler Geräte befinden sich Batterien, die z. B. zum Betrieb von Fernbedienungen dienen. Auch in den Geräten selbst können Batterien oder Akkus fest eingebaut sein. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb dieser Batterien oder Akkus sind wir als Importeur gemäß Batterieverordnung verpflichtet, unsere Kunden auf folgendes hinzuweisen:

Bitte entsorgen Sie Altbatterien, wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben- die Entsorgung im Hausmüll ist laut Batterieverordnung ausdrücklich verboten-, an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie sie im Handel vor Ort kostenlos ab. Von uns erhaltene Batterien können Sie nach Gebrauch bei uns unter der auf der letzten Seite angegebenen Adresse unentgeltlich zurückgeben oder ausreichend frankiert per Post an uns zurücksenden.



Batterien, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet, ähnlich dem Symbol in der Abbildung links. Unter dem Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes z. B. „Cd“ für Cadmium, „Pb“ steht für Blei und „Hg“ für Quecksilber.

Weitere Hinweise zur Batterieverordnung finden Sie beim [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit](#).

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung dieser Anleitung oder Teilen daraus, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Letzter Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen des Gerätes, welche dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hiermit bestätigen wir, dass alle Geräte, die in unseren Unterlagen genannten Spezifikationen erfüllen und werkseitig kalibriert geliefert werden. Eine Wiederholung der Kalibrierung nach Ablauf von 1 Jahr wird empfohlen.

© **PeakTech**® 07/2020 / Th./Ba./Mi./Lie

1. Safety Precautions

This product complies with the requirements of the following European Community Directives: 2004/108/EG (Electromagnetic Compatibility) and 2006/95/EG (Low Voltage) as amended by 2004/22/EG (CE-Marking). Overvoltage category II; pollution degree 2.

To ensure safe operation of the equipment and eliminate the danger of serious injury due to short-circuits (arcing), the following safety precautions must be observed. Damages resulting from failure to observe these safety precautions are exempt from any legal claims whatever.

- * Do not use this instrument for high-energy industrial installation measurement.
- * Do not place the equipment on damp or wet surfaces.
- * Do not exceed the maximum permissible input ratings (danger of serious injury and/or destruction of the equipment).
- * The meter is designed to withstand the stated max voltages. If it is not possible to exclude without that impulses, transients, disturbance or for other reasons, these voltages are exceeded a suitable presale (10:1) must be used.
- * Disconnect test leads or probe from the measuring circuit before switching modes or functions.
- * Check test leads and probes for faulty insulation or bare wires before connection to the equipment.
- * To avoid electric shock, do not operate this product in wet or damp conditions.
- * Conduct measuring works only in dry clothing and rubber shoes, i. e. on isolating mats.
- * Never touch the tips of the test leads or probe.
- * Comply with the warning labels and other info on the equipment.
- * The measurement instrument is not to be operated unattended.
- * Do not subject the equipment to direct sunlight or extreme temperatures, humidity or dampness.
- * Do not subject the equipment to shocks or strong vibrations.
- * Do not operate the equipment near strong magnetic fields (motors, transformers etc.).
- * Keep hot soldering irons or guns away from the equipment.
- * Allow the equipment to stabilize at room temperature before taking up measurement (important for exact measurements).
- * Do not input values over the maximum range of each measurement to avoid damages of the instrument.
- * Periodically wipe the cabinet with a damp cloth and mild detergent. Do not use abrasives or solvents.
- * The meter is suitable for indoor use only
- * **Warning:**
To avoid fire or electrical shock, when the oscilloscope input signal connected is more than 42V peak (30Vrms) or on circuits of more than 4800VA, please take note of below items:
 - Only use accessory insulated voltage probes and test lead.
 - Check the accessories such as probe before use and replace it if there are any damages.
 - Remove probes, test leads and other accessories immediately after use.
 - Remove USB cable which connects oscilloscope and computer.
 - Do not apply input voltages above the rating of the instrument because the probe tip voltage will directly transmit to the oscilloscope. Use with caution when the probe is set as 1:1.
 - Do not use exposed metal BNC or banana plug connectors.
 - Do not insert metal objects into connectors.

- * Do not store the meter in a place of explosive, inflammable substances.
- * Do not modify the equipment in any way
- * Do not place the equipment face-down on any table or work bench to prevent damaging the controls at the front.
- * Opening the equipment and service – and repair work must only be performed by qualified service personal
- * **Measuring instruments don't belong to children hands.**

Cleaning the cabinet

Prior to cleaning the cabinet, withdraw the mains plug from the power outlet.

Clean only with a damp, soft cloth and a commercially available mild household cleanser. Ensure that no water gets inside the equipment to prevent possible shorts and damage to the equipment.

2. Safety Terms and Symbols

2.1 Safety Terms

Terms in this manual. The following terms may appear in this manual:



Warning: Warning indicates the conditions or practices that could result in injury or loss of life.



Caution: Caution indicates the conditions or practices that could result in damage to this product or other property.

Terms on the product: The following terms may appear on this product:

Danger: It indicates an injury or hazard may immediately happen.

Warning: It indicates an injury or hazard may be accessible potentially.

Caution: It indicates a potential damage to the instrument or other property might occur.

2.2 Safety Symbols

Symbols on the product. The following symbol may appear on the product:

Hazardous Voltage



Refer to Manual



Protective Earth Terminal



Chassis Ground



Test Ground



3. General Characteristics

Modell	PeakTech 1240	PeakTech 1245	PeakTech 1255	PeakTech 1260	PeakTech 1270	PeakTech 1275
Bandwidth	60 MHz	100 MHz	100 MHz	200 MHz	300 MHz	300 MHz
Sample rate (max)	500 MSa/s	1 GSa/s	2 GSa/s	2 GSa/s	2,5 GSa/s	3,2 GSa/s

- * Dual channel, 10M points on each channel for the Record length;
- * Autoscale function;
- * 8 inch high definition TFT display (800 x 600 pixels);
- * Built-in FFT function;
- * Pass/Fail Function, optically isolated Pass/Fail output;
- * Waveform record and playback;
- * VGA output;
- * Various triggering function;
- * USB communication ports and LAN interface;
- * Super capacity lithium battery (Optional);
- * Built-in English and German help system;
- * Multiple language user interfaces (english, german, spanish, ...).

3.1 Introduction to the Structure of the Oscilloscope

When you get a new-type oscilloscope, you should get acquainted with its front panel at first and this digital storage oscilloscope is no exception. This chapter makes a simple description of the operation and function of the front panel of the oscilloscope, enabling you to be familiar with the use of the oscilloscope in the shortest time.

3.2 Front panel

This oscilloscope offers a simple front panel with distinct functions to users for their completing some basic operations, in which the knobs and function pushbuttons are included. The knobs have the functions similar to other oscilloscopes. The 5 buttons (F1 ~ F5) in the column on the right side of the display screen or in the row under the display screen (H1 ~ H5) are menu selection buttons, through which, you can set the different options for the current menu. The other pushbuttons are function buttons, through which, you can enter different function menus or obtain a specific function application directly.

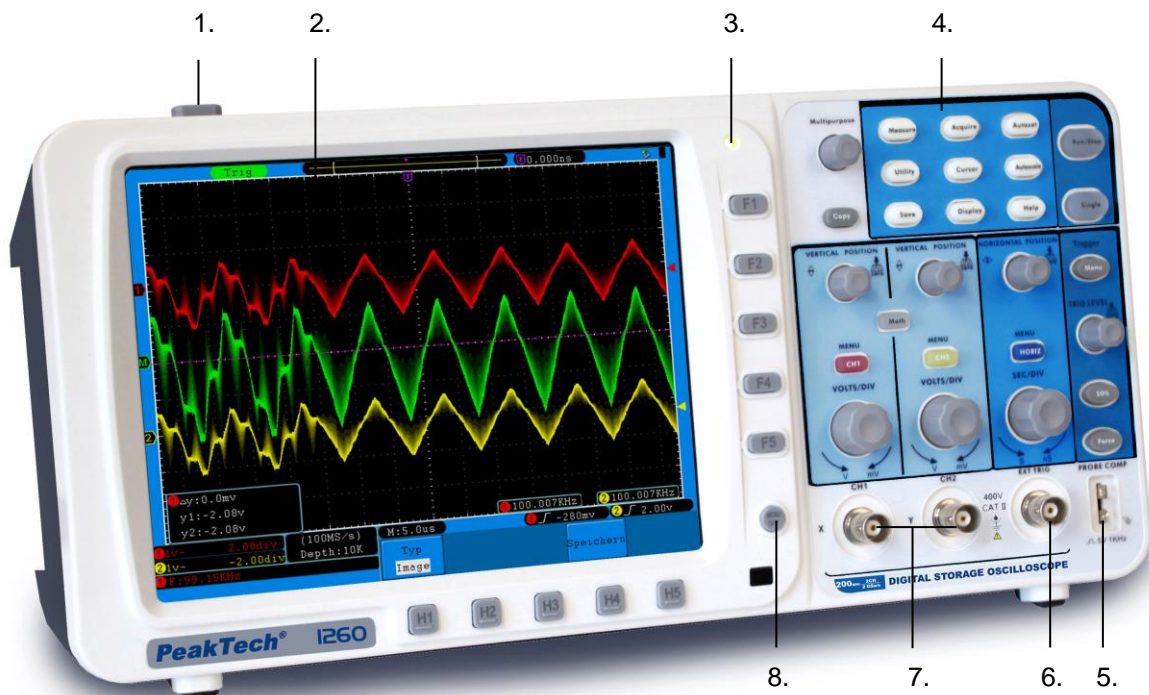


Fig. 1

1. Power on/off
2. Display area
3. Power indication light

Green light: Indicating Oscilloscope connects with AC Power, and the battery is in full (if there is battery inside Oscilloscope).

Yellow light: Indicating Oscilloscope connect with AC Power and the battery is in charging (if there is battery inside Oscilloscope).

Dim: Only powered by battery without connecting AC Power.

4. Control (key and knob) area
5. Probe Compensation: Measurement signal(5V/1KHz) output
6. EXT Trigger Input
7. Signal Input Channel
8. Menu off

3.3 Left side panel

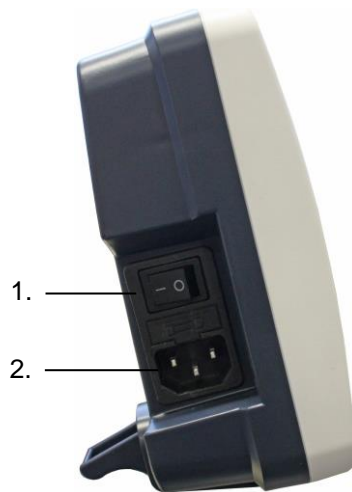


Fig. 2 Left side panel

1. Power switch: “—” represents power ON; “o” represents power OFF.
2. AC power input jack

3.4 Right side panel

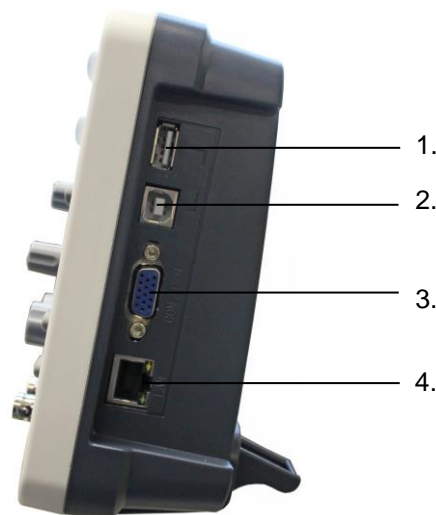


Fig. 3 Right side panel

1. USB Host port: It is used to transfer data when external USB equipment connects to the oscilloscope regarded as “Host equipment”. For example: upgrading software by USB flash disk needs to use this port.
2. USB Device port: It is used to transfer data when external USB equipment connects to the oscilloscope regarded as “Device equipment”. For example: to use this port when connect PC to the oscilloscope by USB.
3. VGA port: To connect the oscilloscope with a monitor or a projector as VGA output.
4. LAN: To integrate this oscilloscope into a network.

3.4 Rear panel



Fig. 4 Rear Panel

1. The port of trigger signal output & Pass/Fail output
2. Handle
3. Air vents
4. Foot stool (can adjust the tilt angle of the oscilloscope)
5. Ground connection

3.5 Control (key and knob) area

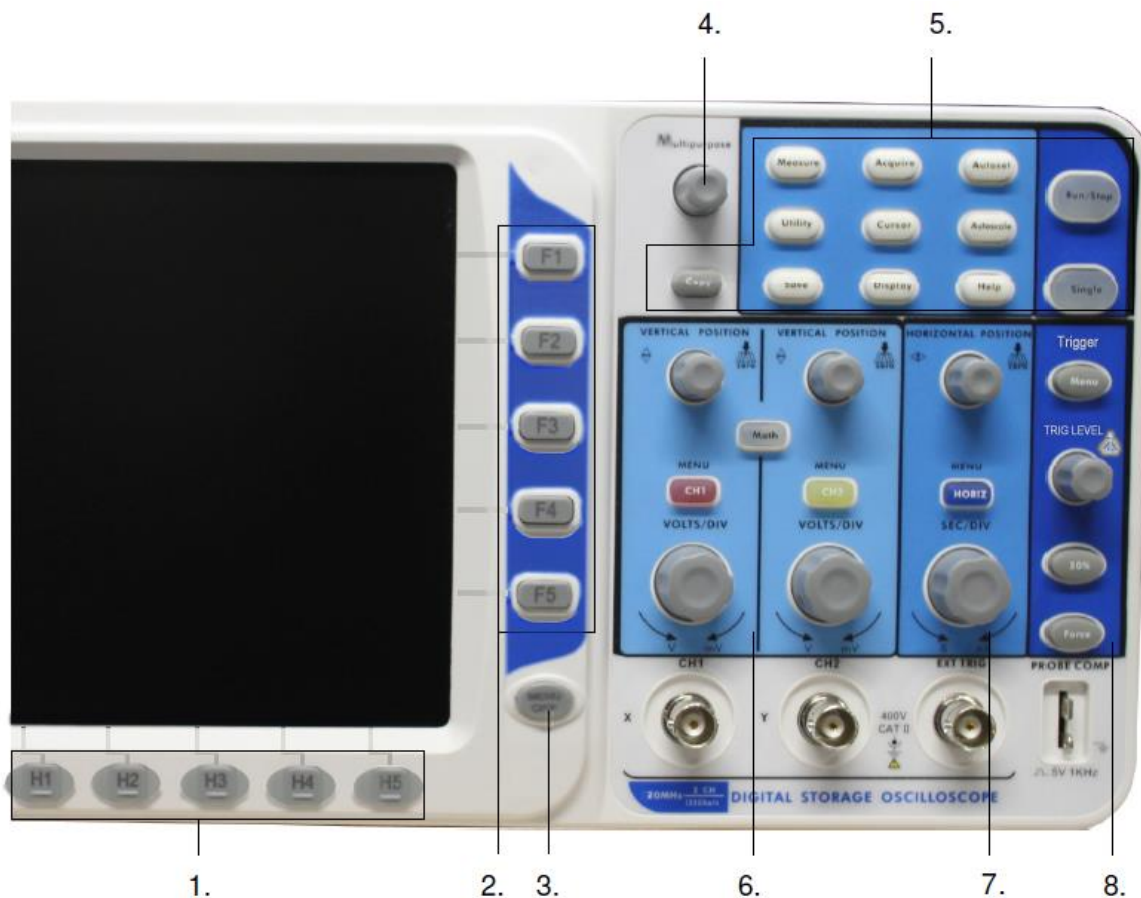


Fig. 5 Keys Overview

1. Menu option setting: H1~H5
2. Menu option setting: F1~F5
3. Menu off : turn off the menu
4. **M** knob(Multipurpose knob)
5. Function key area: Total 12 keys
6. Vertical control area with 3 keys and 4 knobs.
 “CH1 MENU” and “CH2 MENU” correspond to setting menu in CH1 and CH2, “Math” key refer to math menu, the math menu consists of six kinds of operations, including CH1-CH2, CH2-CH1, CH1+CH2, CH1*CH2, CH1/CH2 and FFT. Two “VERTICAL POSITION” knob control the vertical position of CH1/CH2, and two “VOLTS/DIV” knob control voltage scale of CH1, CH2.
7. Horizontal control area with 1 key and 2 knobs.
 “HORIZONTAL POSITION” knob control trigger position, “SEC/DIV” control time base, “HORIZ MENU” key refer to horizontal system setting menu.
8. Trigger control area with 3 keys and 1 knob.
 “TRIG LEVEL” knob is to adjust trigger voltage. Other 3 keys refer to trigger system setting.

3.6 User interface introduction

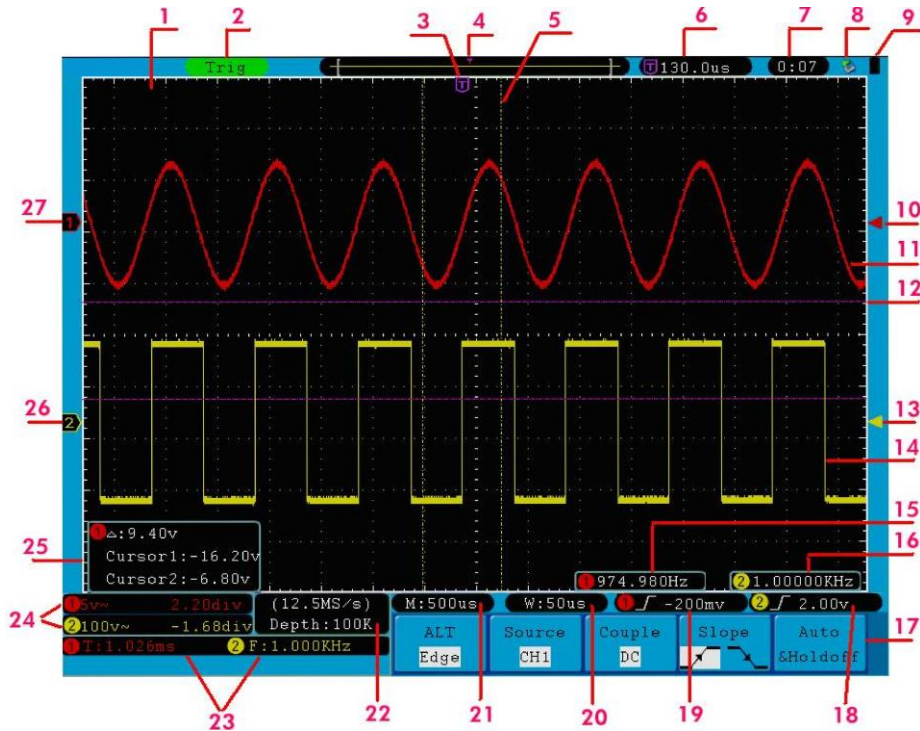









Fig. 6 Illustrative Drawing of Display Interfaces

1. Waveform Viewing Area.
2. The Trigger State indicates the following information:
 - Auto:** The oscilloscope is under the Automatic mode and is collecting the waveform under the non-trigger state.
 - Trig:** The oscilloscope has already detected a trigger signal and is collecting the after-triggering information.
 - Ready:** All pre-triggered data have been captured and the oscilloscope has been already ready for accepting a trigger.
 - Scan:** The oscilloscope captures and displays the waveform data continuously in the scan mode.
 - Stop:** The oscilloscope has already stopped the waveform data acquisition.
3. The purple pointer indicates the horizontal trigger position, which can be adjusted by the horizontal position control knob.
4. The pointer indicates the trigger position in the internal memory.
5. The two yellow dotted lines indicate the size of the viewing expanded window.
6. It shows present triggering value and displays the site of present window in internal memory.
7. It shows setting time (see “27.2.1 “Config” on page 145)
8. It indicates that there is a U disk connecting with the oscilloscope.
9. Indicating battery power status (see “27.2.2. “Display” on page 146).
10. The red pointer shows the trigger level position for CH1.
11. The waveform of CH1.
12. The positions of two purple dotted line cursors measurements.
13. The yellow pointer shows the trigger level position for CH2.
14. The waveform of CH2.
15. The frequency of the trigger signal of CH1.


16. The frequency of the trigger signal of CH2.
17. It indicates the current function menu.
- 18/19. It shows the selected trigger type:
 -  Rising edge triggering
 -  Falling edge triggering
 -  Video line synchronous triggering
 -  Video field synchronous triggering

The reading shows the trigger level value of the corresponding channel.
20. The reading shows the window time base value.
21. The reading shows the setting of main time base.
22. The readings show current sample rate and the record length.
23. It indicates the measured type and value of the corresponding channel. “F” means frequency, “T” means cycle, “V” means the average value, “Vp” the peak-peak value, “Vk” the root-mean-square value, “Ma” the maximum amplitude value, “Mi” the minimum amplitude value, “Vt” the Voltage value of the waveform’s flat top value, “Vb” the Voltage value of the waveform’s flat base, “Va” the amplitude value, “Os” the overshoot value, “Ps” the Preshoot value, “RT” the rise time value, “FT” the fall time value, “PW” the +width value, “NW” the -Width value, “+D” the +Duty value, “-D” the -Duty value, “PD” the Delay A->B  value and “ND” the Delay A->B  value.
24. The readings indicate the corresponding Voltage Division and the Zero Point positions of the channels.

The icon shows the coupling mode of the channel.

 - “—” indicates the direct current coupling
 - “~” indicates the AC coupling
 - “  ” indicates GND coupling
25. It is cursor measure window, showing the absolute values and the readings of the two cursors.
26. The yellow pointer shows the grounding datum point (zero point position) of the waveform of the CH2 channel. If the pointer is not displayed, it shows that this channel is not opened.
27. The red pointer indicates the grounding datum point (zero point position) of the waveform of the CH1 channel. If the pointer is not displayed, it shows that the channel is not opened.

Note:

If a -symbol appears in the menu, it indicates you can turn the **M** knob to set the current menu.

4. How to implement the General Inspection

After you get a new oscilloscope, it is recommended that you should make a check on the instrument according to the following steps:

1. Check whether there is any damage caused by transportation.

If it is found that the packaging carton or the foamed plastic protection cushion has suffered serious damage, do not throw it away first till the complete device and its accessories succeed in the electrical and mechanical property tests.

2. Check the Accessories

The supplied accessories have been already described in the **Appendix B** “Accessories” of this Manual. You can check whether there is any loss of accessories with reference to this description. If it is found that there is any accessory lost or damaged, please get in touch with the distributor of Lilliput responsible for this service or the Lilliput’s local offices.

3. Check the Complete Instrument

If it is found that there is damage to the appearance of the instrument, or the instrument can not work normally, or fails in the performance test, please get in touch with the Lilliput’s distributor responsible for this business or the Lilliput’s local offices. If there is damage to the instrument caused by the transportation, please keep the package. With the transportation department or the Lilliput’s distributor responsible for this business informed about it, a repairing or replacement of the instrument will be arranged by the Lilliput.

4.1 How to implement the inspection function

Make a fast function check to verify the normal operation of the instrument, according to the following steps:

1. Connect the power cord to a power source. Then, push down the button of the “” sign on the top.

The instrument carries out all self-check items and shows the Boot Logo. Press the “**Utility**” button, then, press **H1** button to get access to the “**Function**” menu. Turn the **M** knob to select **Adjust** and press **H3** button to select “**Default**”. The default attenuation coefficient set value of the probe in the menu is 10X.

2. Set the Switch in the Oscilloscope Probe as 10X and Connect the Oscilloscope with CH1 Channel.

Align the slot in the probe with the plug in the CH1 connector BNC, and then tighten the probe with rotating it to the right side.

Connect the probe tip and the ground clamp to the connector of the probe compensator.

3. Press the “Autoset” Button

The square wave of 1 KHz frequency and 5V peak-peak value will be displayed in several seconds (see **Fig. 7**).

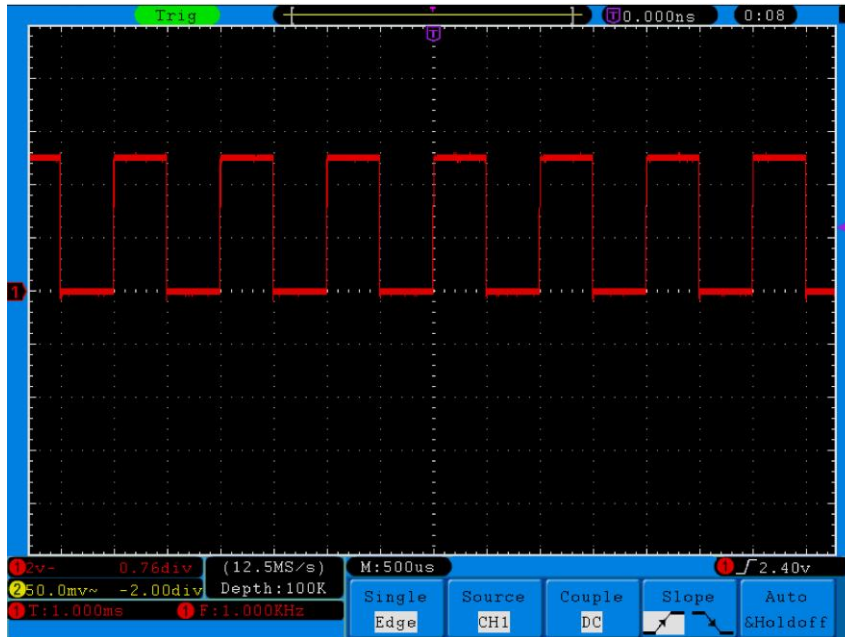


Fig. 7 Auto set

Check CH2 by repeating Step 2 and Step 3.

5. How to implement the probe compensation

When connect the probe with any input channel for the first time, make this adjustment to match the probe with the input channel. The probe which is not compensated or presents a compensation deviation will result in the measuring error or mistake. For adjusting the probe compensation, please carry out the following steps:

1. Set the attenuation coefficient of the probe in the menu as 10X, the switch in the probe as 10X and connect the oscilloscope probe with the CH1 channel. If a probe hook tip is used, ensure that it keeps in close touch with the probe. Connect the probe tip with the signal connector of the probe compensator and connect the reference wire clamp with the ground wire connector of the probe connector, and then press the button "Autoset".
2. Check the displayed waveforms and regulate the probe till a correct compensation is achieved (see Fig. 8 and Fig. 9).

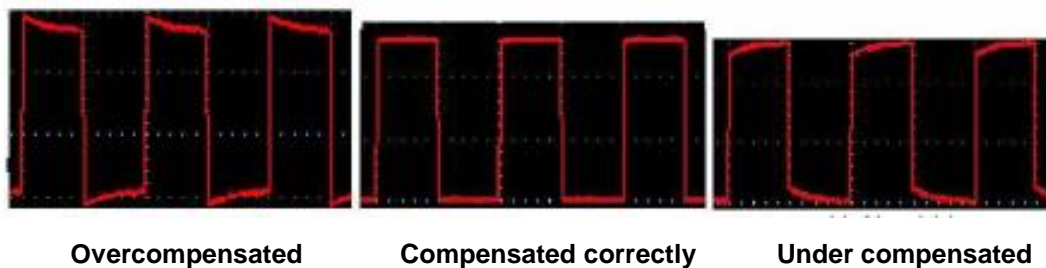


Fig. 8 Displayed Waveforms of the Probe Compensation

3. Repeat the steps mentioned if necessary.

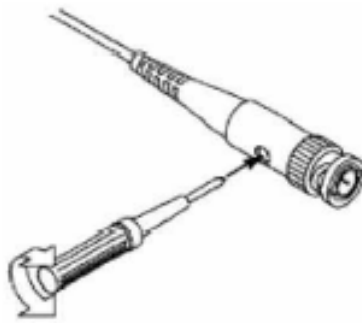


Fig. 9 Adjust Probe

6. How to set the probe attenuation coefficient

The probe has several attenuation coefficients, which will influence the vertical scale factor of the oscilloscope.

To change or check the probe attenuation coefficient in the menu of oscilloscope:

1. Press the function menu button of the used channels (**CH1 MENU** or **CH2 MENU**).
- 2.
3. Press **H3** button to display the Probe menu; select the proper value corresponding to the probe.

This setting will be valid all the time before it is changed again.



Note: The attenuation coefficient of the probe in the menu is preset to 10X when the oscilloscope is delivered from the factory. Make sure that the set value of the attenuation switch in the probe is the same as the menu selection of the probe attenuation coefficient in the oscilloscope.

The set values of the probe switch are 1X and 10X (see **Fig. 10**).



Fig. 10 Attenuation Switch



Note: When the attenuation switch is set to 1X, the probe will limit the bandwidth of the oscilloscope in 5MHz. If it is needed to use the full bandwidth of the oscilloscope, the switch must be set to 10X.

7. How to implement the self-calibration

The self-calibration application can make the oscilloscope reach the optimum condition rapidly to obtain the most accurate measurement value. You can carry out this application program at any time, but when the range of variation of the ambient temperature is up to or over 5 °C, this program must be executed.

For the performing of the self-calibration, all probes or wires should be disconnected with the input connector first. Press the “**Utility**” button, then, press **H1** button to call out the **Function** menu; turn the **M** knob to choose **Adjust**. Press **H2** button to choose the option “**Self Cal**”; run the program after everything is ready.

8. Introduction to the vertical system

Shown as **Fig. 11**, there are a series of buttons and knobs in **VERTICAL CONTROLS**. The following practices will gradually direct you to be familiar with the using of the vertical setting.



Fig. 11 Vertical Control Zone

1. Use the button “**VERTICAL POSITION**” knob to show the signal in the center of the waveform window. The “**VERTICAL POSITION**” knob functions the regulating of the vertical display position of the signal. Thus, when the “**VERTICAL POSITION**” knob is rotated, the pointer of the earth datum point of the channel is directed to move up and down following the waveform.

Measuring Skill

If the channel is under the DC coupling mode, you can rapidly measure the DC component of the signal through the observation of the difference between the wave form and the signal ground.

If the channel is under the AC mode, the DC component will be removed by filtration. This mode helps you display the AC component of the signal with a higher sensitivity.

Vertical offset back to 0 shortcut key

Turn the **VERTICAL POSITION** knob to change the vertical display position of channel and press the position knob to set the vertical display position back to 0 as a shortcut key, this is especially helpful when the trace position is far out of the screen and want it to get back to the screen center immediately.

2. Change the Vertical Setting and Observe the Consequent State Information Change.

With the information displayed in the status bar at the bottom of the waveform window, you can determine any changes in the channel vertical scale factor.

- * Turn the vertical "**VOLTS/DIV**" knob and change the "Vertical Scale Factor (Voltage Division)", it can be found that the scale factor of the channel corresponding to the status bar has been changed accordingly.
- * Press buttons of "**CH1 MENU**", "**CH2 MENU**" and "**Math**", the operation menu, symbols, waveforms and scale factor status information of the corresponding channel will be displayed in the screen.

9. Introduction to the horizontal system

Shown as **Fig. 12**, there are a button and two knobs in the "**HORIZONTAL CONTROLS**". The following practices will gradually direct you to be familiar with the setting of horizontal time base.



Fig. 12 Horizontal Control Zone

1. Use the horizontal "**SEC/DIV**" knob to change the horizontal time base setting and observe the consequent status information change. Rotate the horizontal "**SEC/DIV**" knob to change the horizontal time base, and it can be found that the "**Horizontal Time Base**" display in the status bar changes accordingly.

2. Use the “**HORIZONTAL POSITION**” knob to adjust the horizontal position of the signal in the waveform window. The “**HORIZONTAL POSITION**” knob is used to control the triggering displacement of the signal or for other special applications. If it is applied to triggering the displacement, it can be observed that the waveform moves horizontally with the knob when you rotate the “**HORIZONTAL POSITION**” knob.

Triggering displacement back to 0 shortcut key

Turn the **HORIZONTAL POSITION** knob to change the horizontal position of channel and press the **HORIZONTAL POSITION** knob to set the triggering displacement back to 0 as a shortcut key.

3. With the “**HORIZ MENU**” button, you can do the Window Setting and the Window Expansion.

10. Introduction to the trigger system

Shown as **Fig. 13**, there are a knob and three buttons in the “**TRIGGER CONTROLS**”. The following practices will direct you to be familiar with the setting of the trigger system gradually.

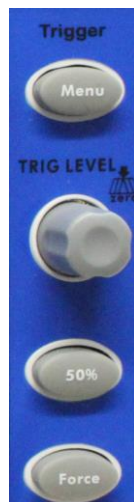


Fig. 13 Trigger Control Zone

1. Press the “**Trigger Menu**” button and call out the trigger menu. With the operations of the menu selection buttons, the trigger setting can be changed.
2. Use the “**TRIG LEVEL**” knob to change the trigger level setting. With the rotation of the “**TRIG LEVEL**” knob, it can be found that the trigger indicator in the screen will move up and down with the rotation of the knob. With the movement of the trigger indicator, it can be observed that the trigger level value displayed in the screen changes.
PS: Turning the **TRIG LEVEL** knob can change trigger level value and it is also the hotkey to set trigger level back to 0.
3. Press the button “**50%**” to set the trigger level as the vertical mid point values of the amplitude of the trigger signal.

- Press the **“Force”** button to force a trigger signal, which is mainly applied to the **“Normal”** and **“Single”** trigger modes.

11. How to set the vertical system

The **VERTICAL CONTROLS** includes three menu buttons such as **CH1 MENU**, **CH2 MENU** and **Math**, and four knobs such as **VERTICAL POSITION**, **VOLTS/DIV** (one group for each of the two channels).

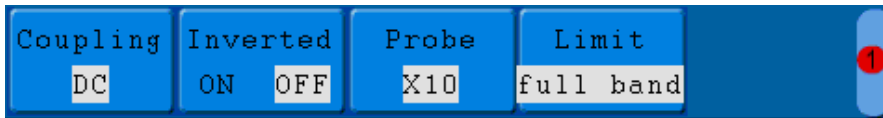
Setting of CH1 and CH2

Every channel has an independent vertical menu and each item is set respectively based on the channel.

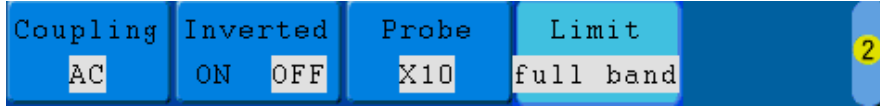
11.1 Turning the waveforms on or off (channel, math)

Pressing the **CH1 MENU**, **CH2 MENU**, and **Math** buttons have the following effect:

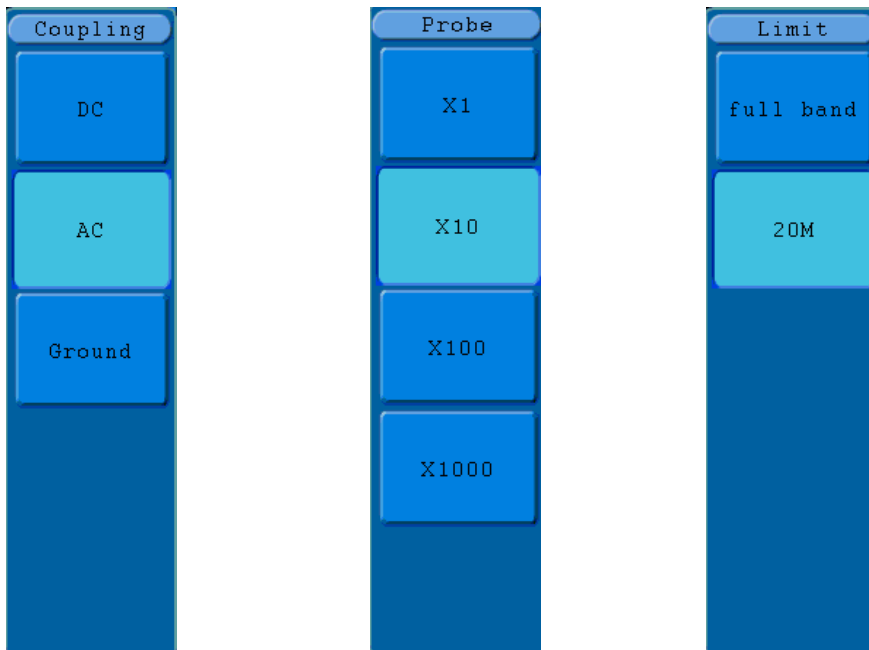
- * If the waveform is off, the waveform is turned on and its menu is displayed.
- * If the waveform is on and its menu is not displayed, its menu will be displayed.
- * If the waveform is on and its menu is displayed, the waveform is turned off and its menu goes away.



CH1 menu



CH2 menu



Couple setting

Probe setting

Fig. 14 Channel Setting Menu

The description of the Channel Menu is shown as the following list:

Function Menu	Setting	Description
Coupling	DC	Unblock the AC and DC components in the input signal.
	AC	Block the DC component in the input signal.
	GROUND	The Input signal is interrupted.
Inverted	OFF	The waveform is displayed normally.
	ON	Initiate the waveform inverted function.
Probe	1X	Choose one according to the probe attenuation factor to make the vertical scale reading accurate.
	10X	
	100X	
	1000X	
Limit (only P 1245/1255/1260)	full band	Get full bandwidth.
	20M	Limit the channel bandwidth to 20MHz to reduce display noise.

11.2 Setting the channel coupling

Taking the Channel 1 for example, the measured signal is a square wave signal containing the direct current bias. The operation steps are shown as below:

- * Press the **CH1 MENU** button and call out the CH1 SETUP menu.
- * Press the **H1** button, the Coupling menu will display at the screen.
- * Press the **F1** button to select the Coupling item as “**DC**”. By setting the channel coupling as DC mode, both DC and AC components of the signal will be passed.
- * Then, press **F2** button to select the Coupling item as “**AC**”. By setting the channel coupling as AC mode, the direct current component of the signal will be blocked. The waveforms are shown as **Fig. 15**.

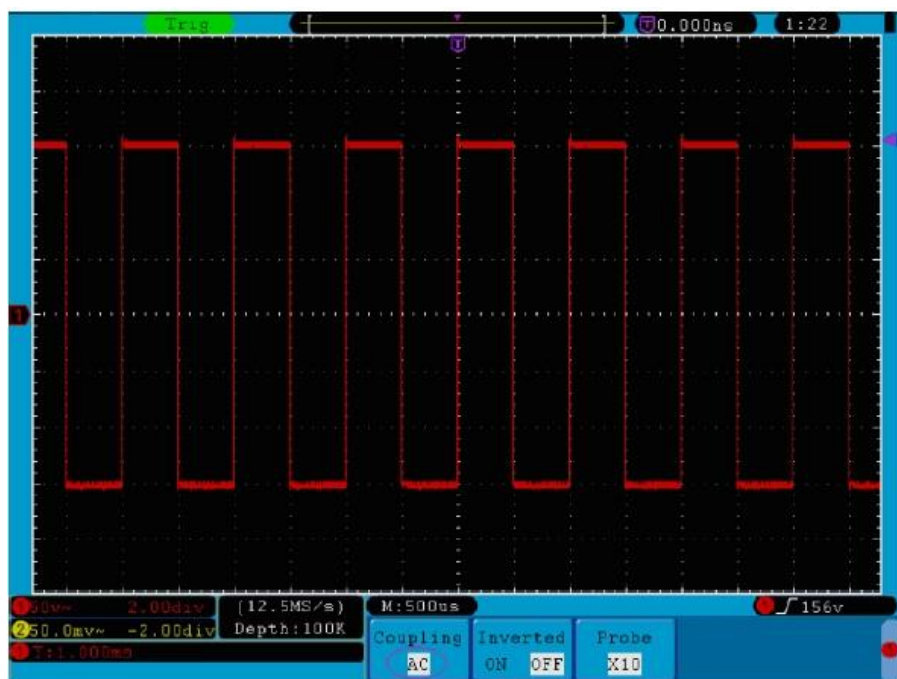


Fig. 15 AC Coupling Oscillogram

11.3 Regulate the probe attenuation

In order to match the attenuation coefficient of the probe, it is required to adjust the attenuation ratio coefficient of the probe through the operating menu of the Channel accordingly (see “6. How to set the Probe Attenuation Coefficient” on page 108). If the attenuation coefficient of the probe is 1:1, that of the oscilloscope input channel should also be set to X1 to avoid any errors presented in the displayed scale factor information and the measured data.

Take the Channel 1 as an example, the attenuation coefficient of the probe is 10:1, the operation steps is shown as follows:

- * Press the **CH1 MENU** button, access CH1 SETUP menu.
- * Press the **H3** menu selection, the Probe menu will display at the right of the screen, then press the **F2** button to select **X10** for the probe.

The **Fig. 16** illustrates the setting and the vertical scale factor when the probe of the attenuation coefficient of 10:1 is used.

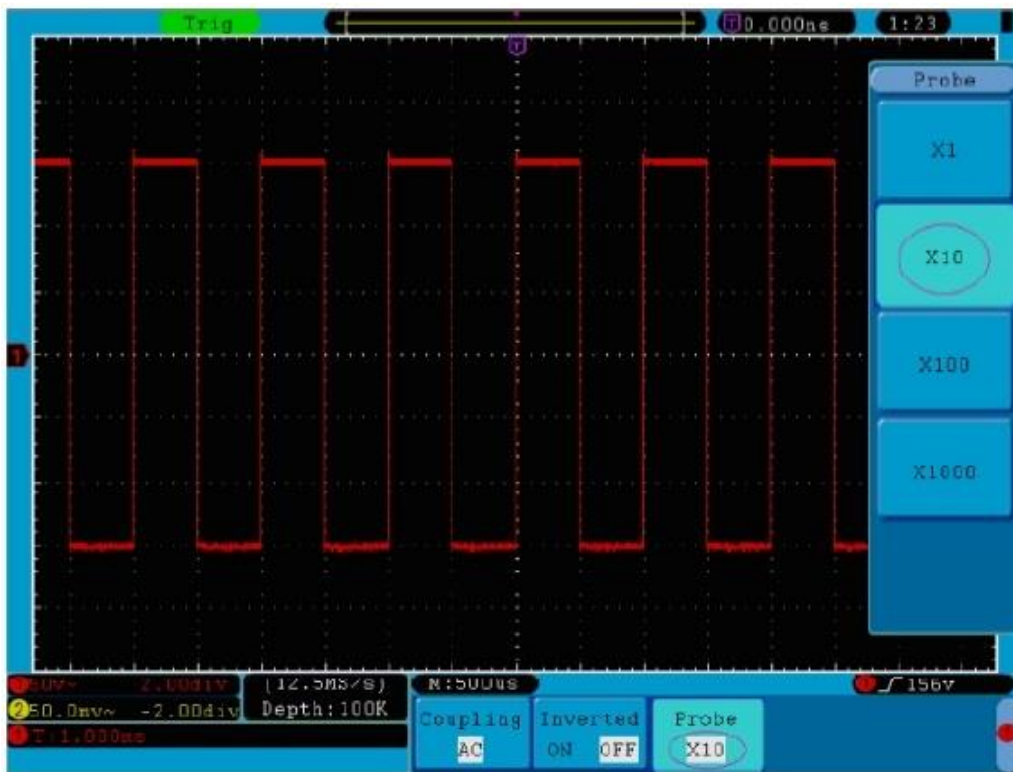


Fig. 16 Regulation of the Attenuation Ratio of the Probe

A List of the Attenuation Coefficient of Probes and the Corresponding Menu Settings:

Attenuation Coefficient of the Probe	Corresponding Menu Setting
1 : 1	X1
10 : 1	X10
100 : 1	X100
1000 : 1	X1000

11.4 Setting of the inverted waveforms

Waveform inverted: the displayed signal is turned 180 degrees against the phase of the earth potential. Taking the Channel 1 for example, the operation steps are shown as follows:

1. Press the **CH1 MENU** button and get access to the **CH1 SETUP** menu.
2. Press the **H2** menu selection button and select **ON** for **Inverted** item. The waveform inverted function is initiated.
3. Press the **H2** menu selection button again and select **OFF** for **Inverted** item. The function of waveform inverted is closed off.

For the screen display, see **Fig. 16** and **Fig. 17**

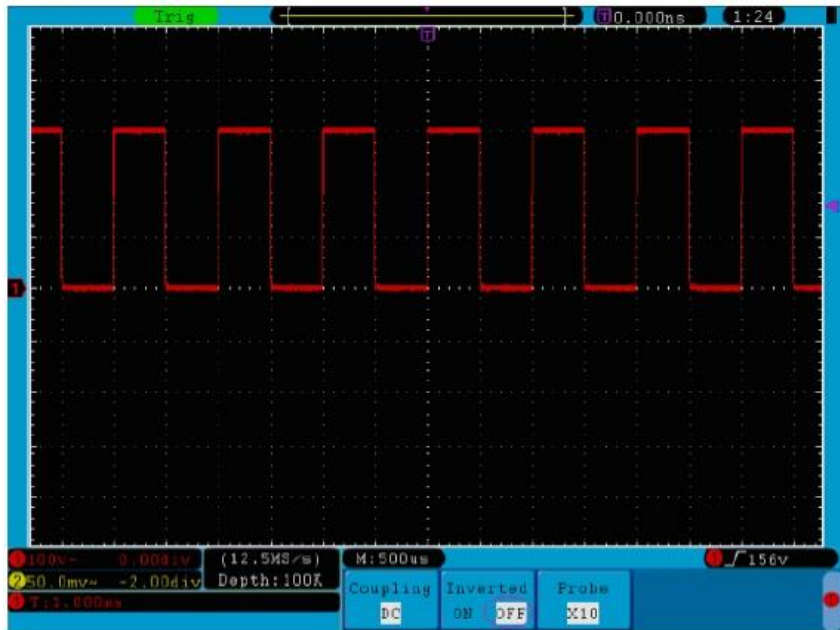


Fig. 17 Waveform not inverted

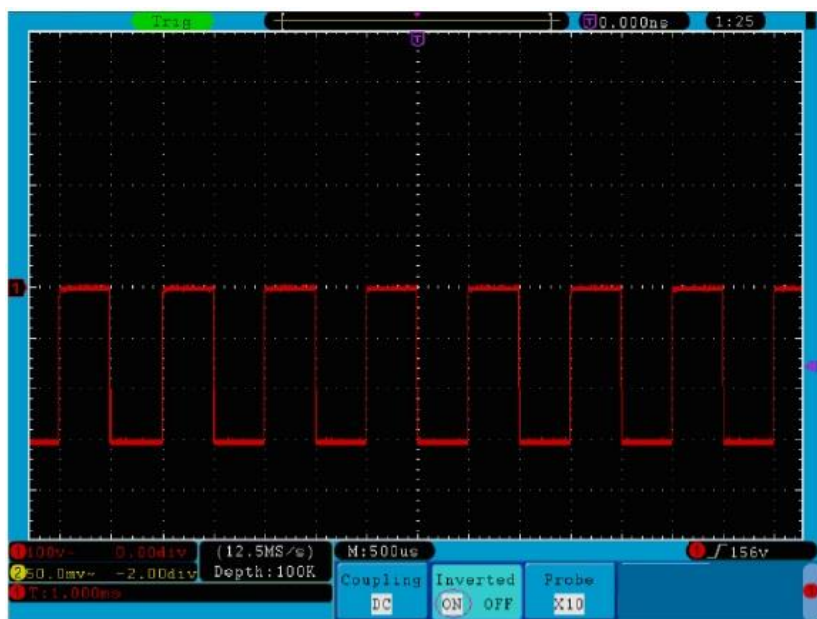


Fig. 18 Waveform Inverted

11.5 Setting of the Band Limit (only P 1245/1255/1260)

When high frequency components of a waveform are not important to its analysis, the bandwidth limit control can be used to reject frequencies above 20 MHz. Taking the Channel 1 for example, the operation steps are shown as below:

1. Press the **CH1 MENU** button to call out the **CH1 SETUP** menu.
2. Press the **H4** button and the **Limit** menu will display.
3. Press the **F1** button to select the Band Limit as **full band**. The high frequency of the signal will be allowed to pass.
4. Press the **F2** button to select the Band Limit as **20M**.The bandwidth is limited to 20MHz.The frequencies above 20 MHz will be rejected.

12. Application of the math function

The **Mathematical Manipulation** function is used to show the results of the addition, multiplication, division and subtraction operations between Channel 1 and Channel 2, and the FFT operation of Channel 1 or Channel 2.

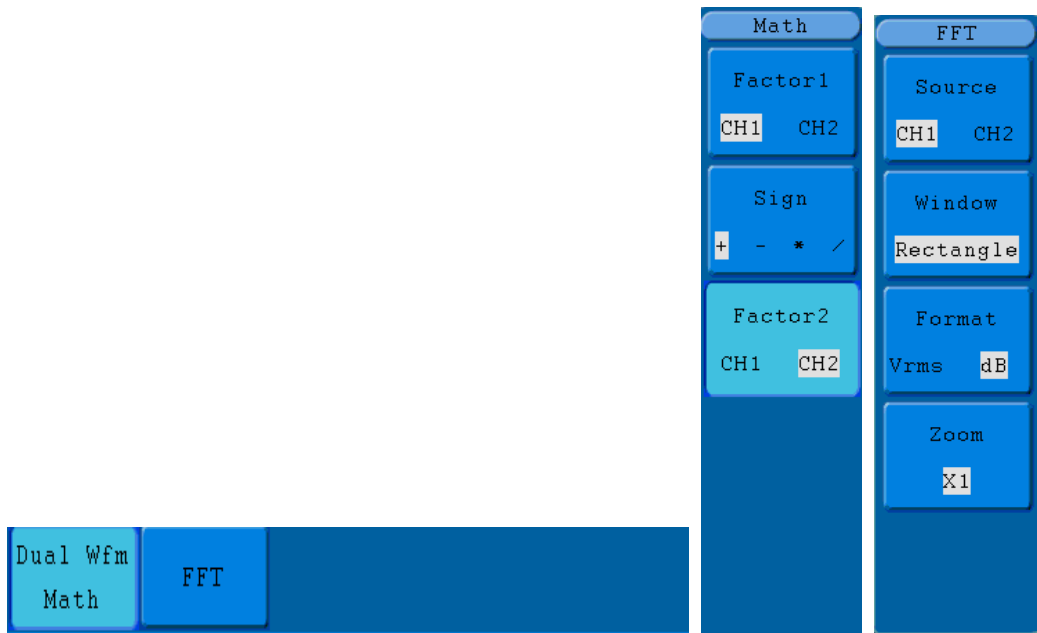


Fig. 19 Wave math menu

The corresponding FCL (Functional Capabilities List) of the **Waveform Calculation**:

Function Menu	Setting	Description	
Dual Wfm Math	Factor1	CH1 CH2	Select the signal source of the factor1
	Sign	+ - * /	Select the sign of mathematical manipulation
	Factor 2	CH1 CH2	Select the signal source of the factor2
FFT	Source	CH1 CH2	Select CH1 as FFT source. Select CH2 as FFT source.
	Window	Rectangle Blackman Hanning Hamming	Select window for FFT.
	Format	dB Vrms	Select dB for Format. Select Vrms for Format.
	Zoom	x1 x2 x5 x10	Set multiple x1. Set multiple x2. Set multiple x5. Set multiple x10.
Digital Filter (P1245/1255/1260)	Channel	CH1 CH2	Select channel
	Type	low-pass high-pass band-pass band-reject	Select Filter type
	Window	retangular rectangular triangular Hanning Hamming Blackman	Select window for digital filter
	Cut-off freq. or upper/down		Press F4 to switch, turn the M knob to set
	Order	19 - 128	Turn the M knob to set

Taking the additive operation between Channel 1 and Channels 2 for example, the operation steps are as follows:

1. Press the **Math** button and call out the **Wfm Math** menu.
2. Press the **H1** button and call out the **Dual Wfm Math** menu. The menu will display at the left of the screen.
3. Press the **F1** menu selection button and choose **CH1** for Factor1.
4. Press the **F2** menu selection button and choose **+**.
5. Press the **F3** menu selection button and choose **CH2** for Factor2. The green calculated waveform M is displayed in the screen.

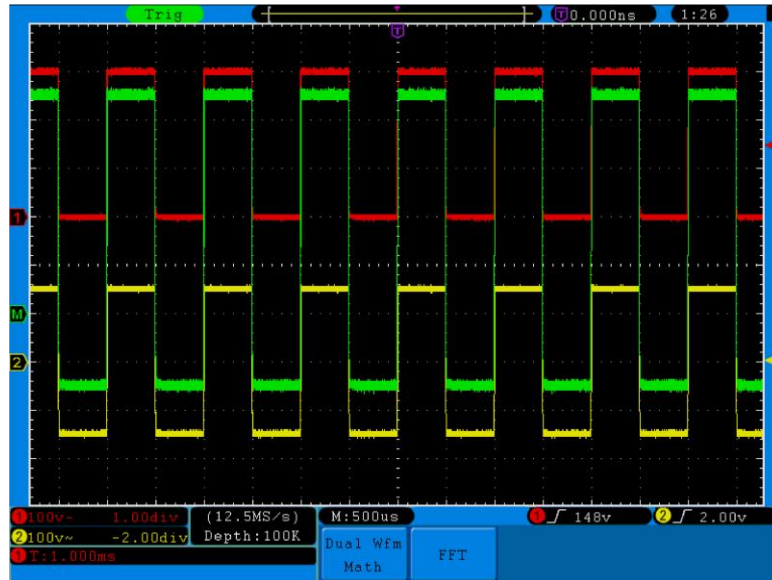


Fig. 20 Waveform resulted from CH1 +CH2 Mathematical Manipulation

13. Using the FFT function

The FFT (fast Fourier transform) math function mathematically converts a time-domain waveform into its frequency components. It is very useful for analyzing the input signal on Oscilloscope. You can match these frequencies with known system frequencies, such as system clocks, oscillators, or power supplies.

FFT in this oscilloscope can transform 2048 points of the time-domain signal into its frequency components and the final frequency contains 1024 points ranging from 0Hz to Nyquist frequency.

Taking the FFT operation for example, the operation steps are as follows:

1. Press the **Math** button and call out the Math menu.
2. Press the **H2** button and call out the **FFT** menu.
3. Press the **F1** button to choose **CH1** as the source.
4. Press **F2** button, the windows item will display at the left of the screen, turn the **M** knob to select **Window**, including Rectangle, Hamming, Hanning and Blackman.
5. Press **F3** button to choose the Format, including dB, Vrms.
6. Press **F4** button, the zoom window will display at the left of the screen, turn the **M** knob to zoom in or out the wave of the multiple including $\times 1$, $\times 2$, $\times 5$, $\times 10$.

13.1 Selecting the FFT Window

The FFT feature provides four windows. Each one is a trade-off between frequency resolution and magnitude accuracy. What you want to measure and your source signal characteristics help you to determine which window to use. Use the following guidelines to select the best window.





Type	Description	Window
Rectangle	<p>This is the best type of window for resolving frequencies that are very close to the same value but worst for accurately measuring the amplitude of those frequencies. It is the best type for measuring the frequency spectrum of nonrepetitive signals and measuring frequency components near DC.</p> <p>Use rectangle for measuring transients or bursts where the signal level before and after the event are nearly equal. Also, use this window for equal-amplitude sine waves with frequencies that are very close and for broadband random noise with a relatively slow varying spectrum.</p>	
Hamming	<p>This is a very good window for resolving frequencies that are very close to the same value with somewhat improved amplitude accuracy over the rectangle window. It has a slightly better frequency resolution than the Hanning.</p> <p>Use Hamming for measuring sine, periodic and narrow band random noise. This window works on transients or bursts where the signal levels before and after the event are significantly different.</p>	
Hanning	<p>This is a very good window for measuring amplitude accuracy but less so for resolving frequencies.</p> <p>Use Hanning for measuring sine, periodic and narrow band random noise. This window works on transients or bursts where the signal levels before and after the event are significantly different.</p>	
Blackman	<p>This is the best window for measuring the amplitude of frequencies but worst at resolving frequencies.</p> <p>Use Blackman-Harris for measuring predominantly single frequency waveforms to look for higher order harmonics.</p>	

Fig. 21, 22, 23 and 24 show four kinds of window function referring to sine wave of 1 KHz under the selection of four different windows for FFT:

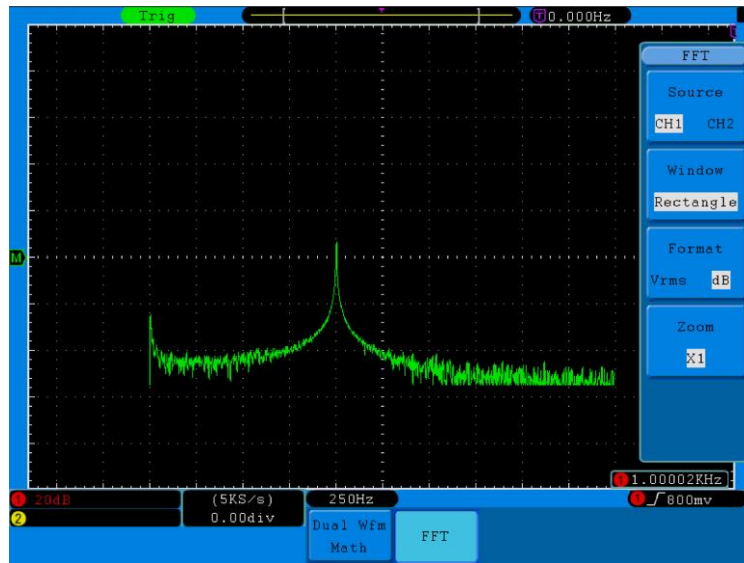


Fig. 21 Rectangle window

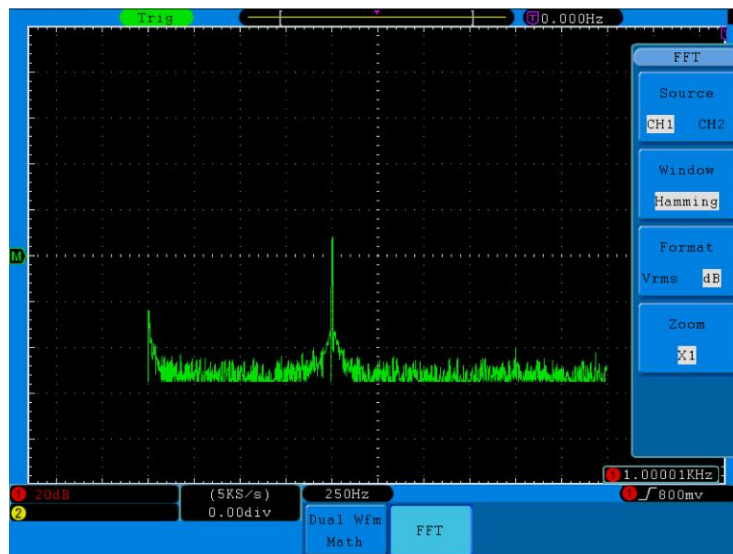


Fig. 22 Hamming window

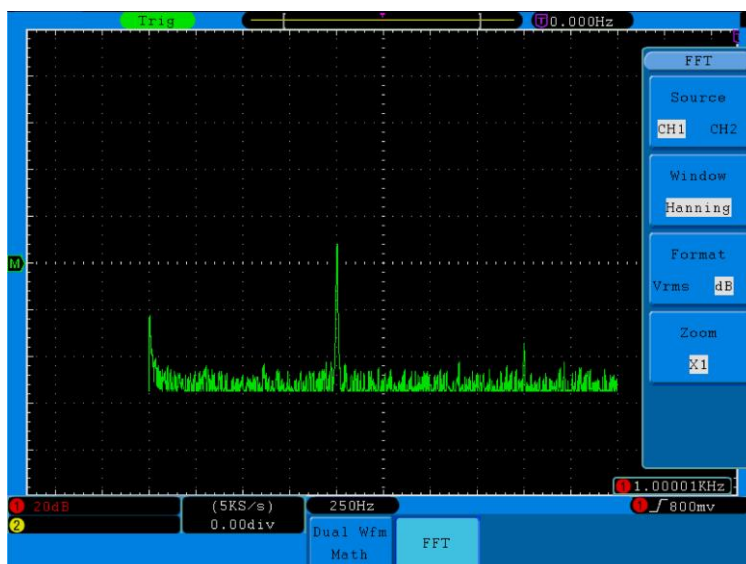


Fig. 23 Hanning Window

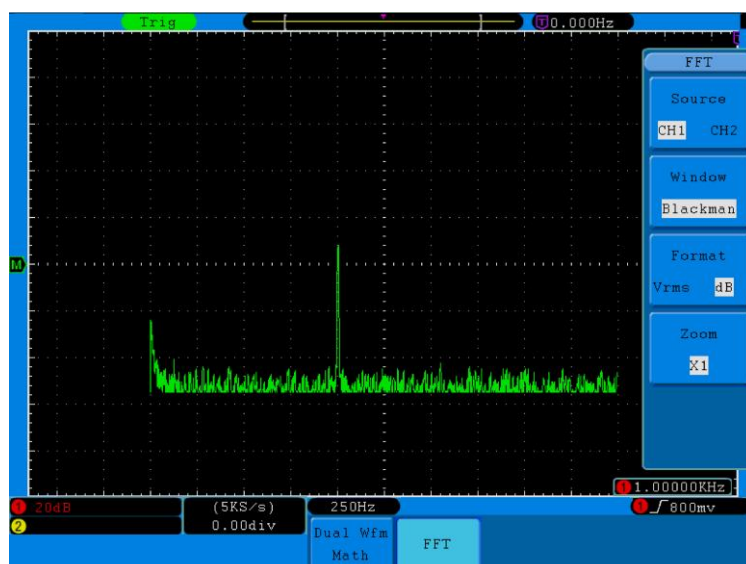


Fig. 24 Blackman window

13.2 Notes for using FFT

- * If desired, use the zoom feature to magnify the FFT waveform.
- * Use the default **dB** scale to see a detailed view of multiple frequencies, even if they have very different amplitudes. Use the **Vrms** scale to see an overall view of how all frequencies compare to each other.
- * Signals that have a DC component or offset can cause incorrect FFT waveform component magnitude values. To minimize the DC component, choose AC Coupling on the source signal.
- * To reduce random noise and aliased components in repetitive or single-shot events, set the oscilloscope acquisition mode to average.

13.3 Nyquist frequency

The highest frequency that any Real Time Digital Oscilloscope can measure is exactly half of the sampling rate under the condition of no mistakes, which is called Nyquist frequency. If under-sampling occurs when the frequency sampled is higher than Nyquist frequency, “False Wave” phenomenon will appear. So pay more attention to the relation between the frequency being sampled and measured.

Note:

In FFT mode, the following settings are prohibited:

1. Window set;
2. XY Format in Display SET;
3. “SET 50%” (the triggering level at the vertical point of signal amplitude) in Trigger setting;
4. Measure.

Digital Filter (Only P 1245/1255/1260)

- Low-pass filter: Pass signals with a frequency lower than a certain cutoff frequency and attenuates signals with frequencies higher than the cutoff frequency.
- High-pass filter: Pass signals with a frequency higher than a certain cutoff frequency and attenuates signals with frequencies lower than the cutoff frequency.
- Band-pass filter: Pass frequencies within a certain range and attenuates frequencies outside that range.
- Band-reject filter: Pass most frequencies unaltered, but attenuates those in a specific range to very low levels. It is the opposite of a band-pass filter.
- Cut-off frequency: A frequency characterizing a boundary between a passband and a stopband. For example, as defined by a 3 dB corner (a frequency for which the output of the circuit is -3 dB of the nominal passband value).
- Order: The order of a filter is the degree of the approximating polynomial and in passive filters corresponds to the number of elements required to build it. The higher the order, the more the filter will approach the "ideal" filter; but also the longer the impulse response is and the longer the latency will be. When the high frequency and low frequency of the input signal differ significantly (i.e., 500 Hz – 50 kHz), the order can be set to a small value, such as 29 to 35. When the difference between the high frequency and low frequency is small (i.e., 10 kHz – 50 kHz), the order should be set to a larger value, such as 128.

14. Application of the vertical position and volts/div knobs

1. The **VERTIVAL POSITION** knob is used to adjust the vertical positions of the waveforms of all Channels (including those resulted from the mathematical operation).The analytic resolution of this control knob changes with the vertical division.
2. The **VOLTS/DIV** knob is used to regulate the vertical resolution of the wave forms of all channels (including those obtained from the mathematical manipulation), which can determine the sensitivity of the vertical division with the sequence of 1-2-5. The vertical sensitivity goes up when the knob is rotated clockwise and goes down when the knob is rotated anticlockwise.

- When the vertical position of the channel waveform is adjusted, the screen shows the information concerning the vertical position at the lower left corner (see **Fig. 25**).

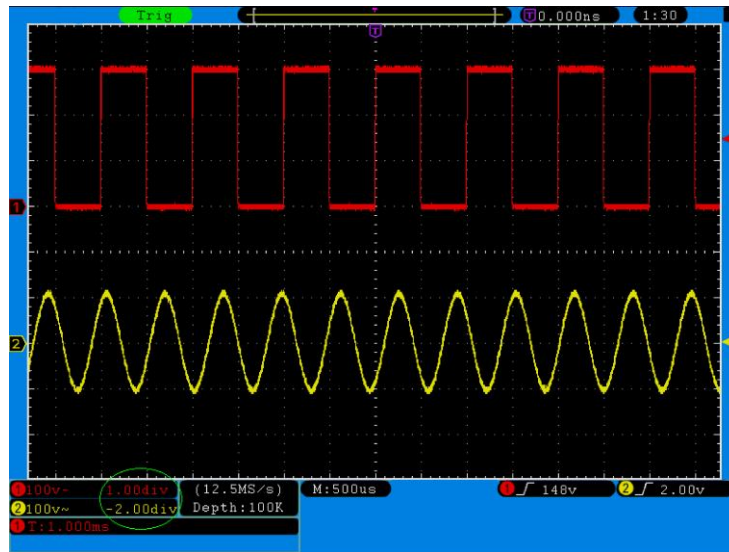


Fig. 25 Information about Vertical Position

15. How to set the horizontal system

The **HORIZONTAL CONTROLS** includes the **HORIZ MENU** button and such knobs as **HORIZONTAL POSITION** and **SEC/DIV**.

- HORIZONTAL POSITION** knob: this knob is used to adjust the horizontal positions of all channels (include those obtained from the mathematical manipulation), the analytic resolution of which changes with the time base.
- SEC/DIV** knob: it is used to set the horizontal scale factor for setting the main time base or the window.
- HORIZ MENU** button: with this button pushed down, the screen shows the operating menu (see **Fig. 26**).



Fig. 26 Time Base Mode Menu

The description of the **Horizontal Menu** is as follows:

Function Menu	Description
Main (Main Time Base)	The setting of the horizontal main time base is used to display the waveform.
Set (Set Window)	A window area is defined by two cursors. This function is not available at FFT mode.
Zoom (Zoom Window)	The defined window area for display is expanded to the full screen.

16. Main time base

Press the **H1** menu selection button and choose **Main**. In this case, the **HORIZONTAL POSITION** and **SEC/DIV** knobs are used to adjust the main window. The display in the screen is shown as **Fig. 27**.

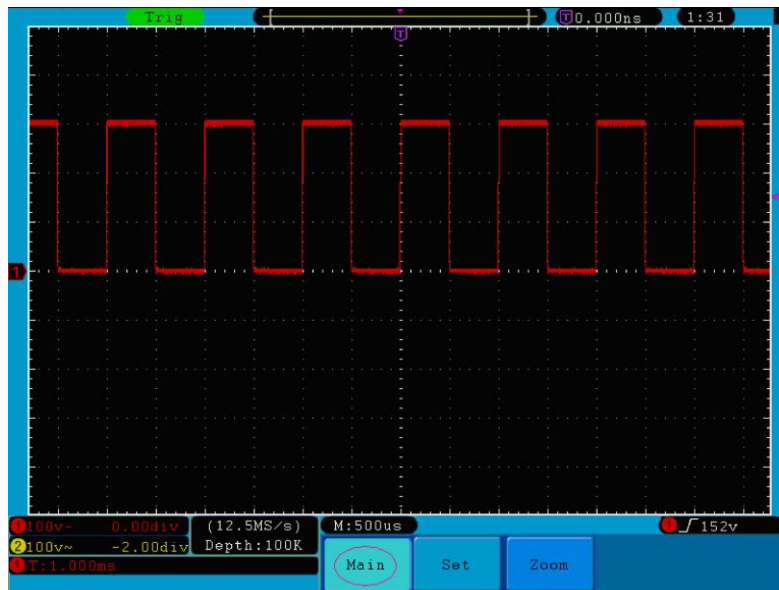


Fig. 27 Main Time Base

17. Set window

Press the **H2** menu selection button and choose **Set**. The screen will show a window area defined by two cursors. In this case, the **HORIZONTAL POSITION** and **SEC/DIV** knobs can be used to adjust the horizontal position and size of this window area. In FFT mode, **Set** menu is invalid. See **Fig. 28**.

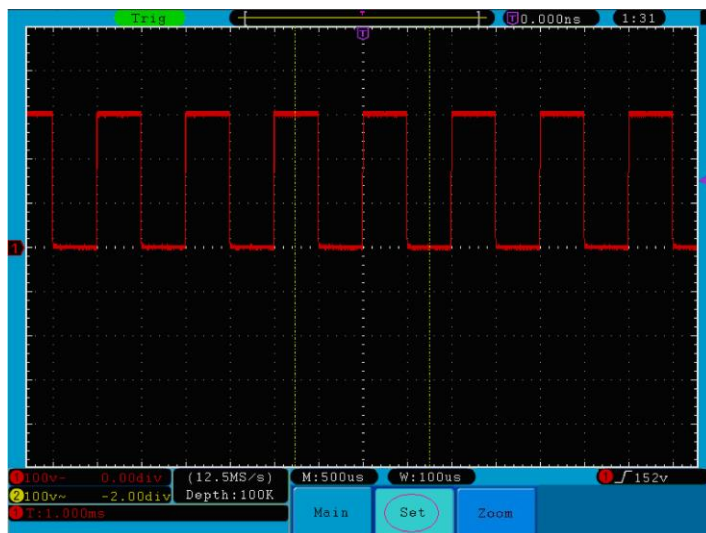


Fig. 28 Window Setting

18. Window expansion

Press the **H3** menu selection button and choose **Zoom**. As a result, the window area defined by two cursors will be expanded to the full screen size (see **Fig. 29**).

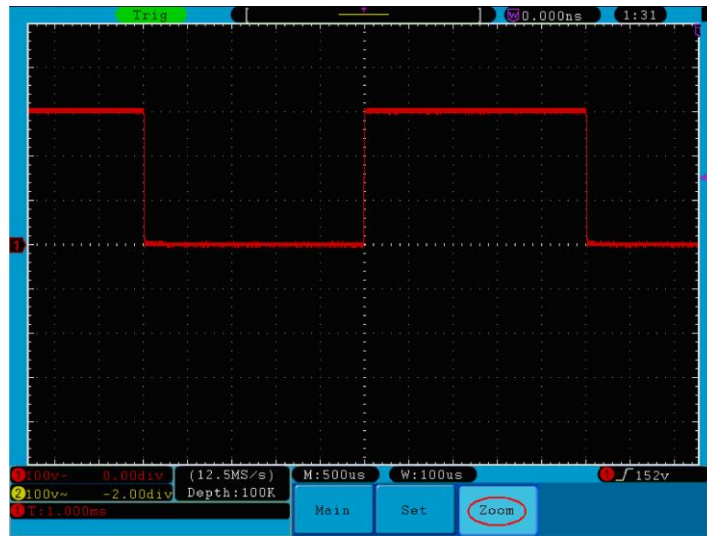


Fig. 29 Zoom Window

19. How to set the trigger system

Trigger determines when Oscilloscope starts to acquire data and waveform display. Once trigger to be set correctly then it will convert the unstable display to meaning waveform.

When Oscilloscope start to acquire data it will acquire enough data to form waveform on left of trigger point. Oscilloscope continues to acquire data when it waits for trigger condition happen. Once it detect out the trigger it will acquire enough data continuously to form the waveform on right of trigger point.

Trigger control area consists of 1 knob and 3 menu keys.

TRIG LEVEL: The knob that set the trigger level; press the knob and the level will be cleaned to Zero.

50%: The instant execute button setting the trigger level to the vertical midpoint between the peaks of the trigger signal.

Force: Force to create a trigger signal and the function is mainly used in “Normal” and “Single” mode.

Trigger Menu: The button that activates the trigger control menu.

19.1 Trigger control

The oscilloscope provides two trigger types: single trigger and alternate trigger.

Single trigger: Use a trigger level to capture stable waveforms in two channels simultaneously.

Alternate trigger: Trigger on non-synchronized signals.

The **Single Trigger** and **Alternate Trigger** menus are described respectively as follows:

Single trigger

Single trigger has four modes: edge trigger, video trigger, slope trigger and pulse trigger.

Edge Trigger: It occurs when the trigger input passes through a specified voltage level with the specified slope direction.

Video Trigger: Trigger on out fields or lines for standard video signal.

Slope Trigger: The oscilloscope begins to trigger according to the signal rising or falling speed.

Pulse Trigger: Find pulses with certain pulse width.

The four trigger modes in Single Trigger are described respectively as follows:

1. Edge Trigger

An edge trigger occurs on trigger threshold value of input signal. Select Edge trigger mode to trigger on rising edge or falling edge.



The **Edge Trigger Menu** is shown as **Fig. 30**



Fig. 30 Edge trigger menu

(only P 1265)

Edge menu list:

MENU	SETTINGS	INSTRUCTION
Single Mode	Edge	Set vertical channel trigger type as edge trigger.
Source	CH1 CH2 EXT EXT/5 AC Line	Select CH1 as trigger signal. Select CH2 as trigger signal. Select Ext-trigger as trigger signal Select attenuated Ext TRIG/5 as trigger signal. Select power line as trigger signal.
Coupling	AC DC HF LF	Not allow DC portion to pass. Allow all portion pass. Not allow high frequency of signal pass and only low frequency portion pass. Not allow low frequency of signal pass and only high frequency portion pass.
Slope	 	Trigger in signal rising edge Trigger in signal falling edge
Mode	Auto Normal Single	Acquire waveform even no trigger occurred Acquire waveform when trigger occurred When trigger occurs, acquire one waveform then stop
Holdoff	Holdoff Reset	100ns~10s, adjust M knob to set time interval before another trigger occur. Set Holdoff time as 100ns

2. Video Trigger

Choose video trigger to trigger on fields or lines of NTSC, PAL or SECAM standard video signals.

Trig menu refer to **Fig. 31**

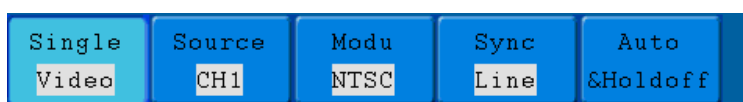


Fig. 31 Video trigger menu

Video menu list:

MENU	SETTING	INSTRUCTION
Single Mode	Video	Set vertical channel trigger type as video trigger
Source	CH1 CH2 EXT EXT/5	Select CH1 as the trigger source Select CH2 as the trigger source The external trigger input Ext-trigger divided to 5 to extend trigger level range
Modu	NTSC PAL SECAM	Select video modulation

Sync	Line Field Odd Even Line NO.	Synchronic trigger in video line Synchronic trigger in video field Synchronic trigger in video odd filed Synchronic trigger in video even field Synchronic trigger in designed video line, turn the M knob to set the line number
Mode Holdoff	Auto Holdoff Reset	Acquire waveform even no trigger occurred 100ns~10s, adjust the M knob to set time interval before another trigger occur Set Holdoff time as 100ns

3. Slope Trigger

Slope trigger sets the oscilloscope as the positive/negative slope trigger within the specified time.
The **Slope Trigger Menu** is shown as **Fig. 32**.

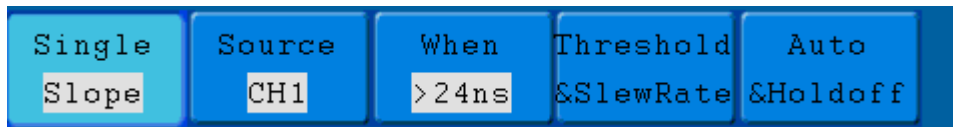

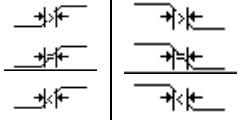


Fig. 32 Slope trigger menu

Slope trigger menu list

MENU	SETTING	INSTRUCTION
Single Mode	Slope	Set vertical channel trigger type as slope trigger.
Source	CH1 CH2	Select CH1 as the trigger source. Select CH2 as the trigger source.
When	slope 	Slope selecting
		Set slope condition; turn the M knob to set slope time.
Threshold & SlewRate	High level Low level Slew rate	Adjust M knob to set the High level upper limit. Adjust M knob to set Low level lower limit. Slew rate=(High level- Low level)/ Settings
Mode Holdoff	Auto Normal Single Holdoff Reset	Acquire waveform even no trigger occurred Acquire waveform when trigger occurred When trigger occurs, acquire one waveform then stop 100ns~10s, turn the M knob to set time interval before another trigger occur. Set Holdoff time as 100ns

4. Pulse Width Trigger

Pulse trigger occurs according to the width of pulse. The abnormal signals can be detected through setting up the pulse width condition.

The **Pulse Width Trigger Menu** is shown as **Fig. 33**.

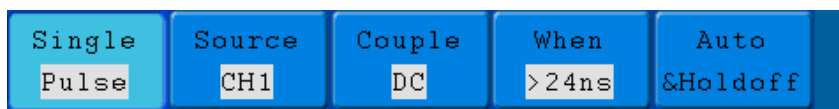

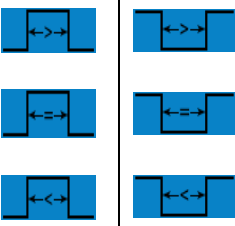


Fig. 33 Pulse Width Trigger menu

Pulse Width Trigger menu list

MENU	SETTING	INSTRUCTION
Single Mode	Pulse	Set vertical channel trigger type as pulse trigger.
Source	CH1 CH2	Select CH1 as the trigger source. Select CH2 as the trigger source.
Coupling	AC DC HF LF	Not allow DC portion to pass. Allow all portion pass. Not allow high frequency of signal pass and only low frequency portion pass. Not allow low frequency of signal pass and only high frequency portion pass
when	Polarity 	Choose the polarity
		Select pulse width condition and adjust the M knob to set time.
Mode Holdoff	Auto Normal Single Holdoff Reset	Acquire waveform even no trigger occurred Acquire waveform when trigger occurred When trigger occurs, acquire one waveform then stop 100ns~10s, adjust M knob to set time interval before another trigger occur. Set Holdoff time as 100ns

5. Alternate trigger

Trigger signal comes from two vertical channels when alternate trigger is on. This mode is used to observe two unrelated signals. You can choose different trigger modes for different channels. The options are as follows: edge, video, pulse or slope.

6. Alternate trigger (Trigger mode: Edge)

Alternate trigger (Trigger Type: Edge) Menu is shown as Fig. 34.

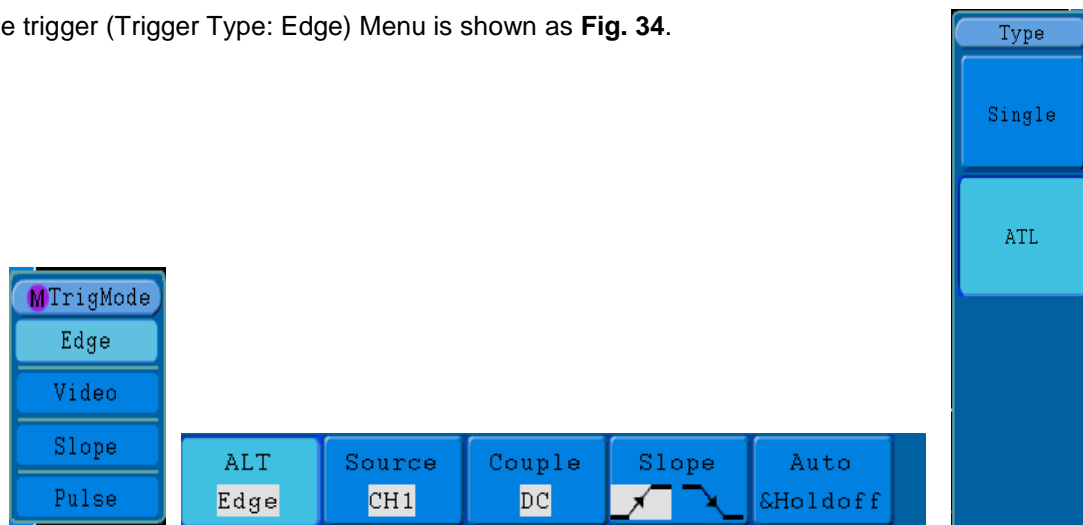




Fig. 34 Alternate trigger (Trigger Type: Edge) Menu

Alternate trigger (Trigger Type: Edge) Menu list:

MENU	SETTING	INSTRUCTION
Alternate Mode	Edge	Set vertical channel trigger type as edge trigger.
Source	CH1 CH2	Select CH1 as the trigger source. Select CH2 as the trigger source.
Couple	AC DC HF LF	Not allow DC portion to pass. Allow all portion pass. Not allow high frequency of signal pass and only low frequency portion pass. Not allow low frequency of signal pass and only high frequency portion pass.
Slope	 	Trigger in signal rising edge Trigger in signal falling edge
Mode	Auto Holdoff	Acquire waveform even no trigger occurred 100ns~10s, adjust M knob to set time interval before another trigger occur.
Holdoff	Reset	Set Holdoff time as 100ns

7. Alternate trigger (Trigger Mode: video)

Alternate trigger (Trigger Type: video) Menu is shown as Fig. 35.

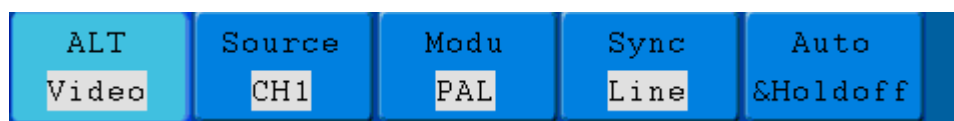


Fig. 35 Alternate trigger (Trigger Type: video) Menu

Alternate trigger (Trigger Type: video) Menu list:

MENU	SETTING	INSTRUCTION
Alternate Mode	Video	Set vertical channel trigger type as video trigger.
Source	CH1 CH2	Select CH1 as the trigger source. Select CH2 as the trigger source.
Modu	NTSC PAL SECAM	Select video modulation
Sync	Line Field Odd Field Even Field Line NO.	Synchronic trigger in video line. Synchronic trigger in video field. Synchronic trigger in video odd filed Synchronic trigger in video even field Synchronic trigger in designed video line, turn the M knob to set the line number
Mode	Auto Holdoff	Acquire waveform even no trigger occurred 100ns~10s, adjust the M knob to set time interval before another trigger occur.
Holdoff	Reset	Set Holdoff time as 100ns

8. Alternate trigger (Trigger Mode: Slope)

Alternate trigger (Trigger Type: Slope) Menu is shown as **Fig. 36**.

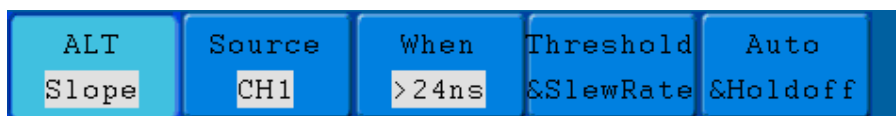
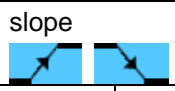
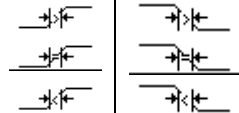


Fig. 36 Alternate trigger (Trigger Type: Slope) Menu

Alternate trigger (Trigger Type: Slope) menu list:

MENU	SETTING	INSTRUCTION
Alternate Mode	Slope	Set vertical channel trigger type as slope trigger.
Source	CH1 CH2	Select CH1 as the trigger source. Select CH2 as the trigger source.
When	slope 	Select slope condition
		Set slope condition; turn the M knob to set time.
Threshold	High level Low level Slew rate	Turn M knob to set the High level Turn M knob to set Low level Slew rate=(High level- Low level)/ Settings
Mode	Auto Holdoff	Acquire waveform even no trigger occurred 100ns~10s, adjust the M knob to set time interval before another trigger occur.
Holdoff	Reset	Set Holdoff time as 100ns

9. Alternate trigger (Trigger Mode: Pulse)

Alternate trigger (Trigger Type: Pulse) Menu is shown as **Fig. 37**.

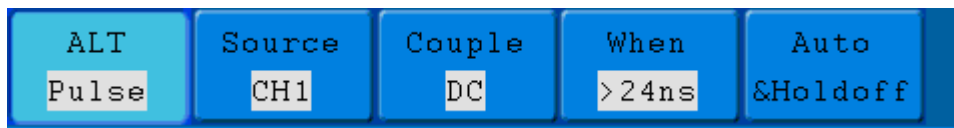

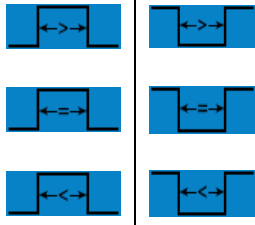


Fig. 37 Alternate trigger (Trigger Type: Pulse) Menu

Alternate trigger (Trigger Type: Pulse) menu list:

MENU	SETTING	INSTRUCTION
Alternate Mode	Pulse	Set vertical channel trigger type as pulse trigger.
Source	CH1 CH2	Select CH1 as the trigger source. Select CH2 as the trigger source.
Coupling	AC DC HF LF	Not allow DC portion to pass. Allow all portion pass. Not allow high frequency of signal pass and only low frequency portion pass. Not allow low frequency of signal pass and only high frequency portion pass.
when	Polarity 	Choose the polarity
		Select pulse width condition and turn the M knob to set time.
Mode	Auto	Acquire waveform even no trigger occurred
Holdoff	Holdoff	100ns~10s, adjust M knob to set time interval before another trigger occur.
	Reset	Set Holdoff time as 100ns

Term interpretation

1. Source:

Trigger can occur from several sources: Input channels (CH1, CH2), AC Line, Ext, Ext/5.

- * **Input:** It is the most commonly used trigger source. The channel will work when selected as a trigger source whatever displayed or not.
- * **Ext Trig:** The instrument can trigger from a third source while acquiring data from CH1 and CH2. For example, you might want to trigger from an external clock or with a signal from another part of the test circuit. The Ext, Ext/ 5 trigger sources use the external trigger signal connected to the EXT TRIG connector. Ext uses the signal directly; it has a trigger level range of +1.6 V to -1.6 V. The EXT/ 5 trigger source attenuates the signal by 5X, which extends the trigger level range to +8 V to -8 V. This allows the oscilloscope to trigger on a larger signal.

- * **AC Line:** AC power can be used to display signals related to the power line frequency, such as lighting equipment and power supply devices. The oscilloscope gets triggered on its power cord, so you do not have to input an AC trigger signal. When AC Line is selected as trigger source, the oscilloscope automatically set coupling to DC, set trigger level to 0V.

2. Trigger Mode:

The trigger mode determines how the oscilloscope behaves in the absence of a trigger event. The oscilloscope provides three trigger modes: Auto, Normal, and Single.

- * **Auto:** This sweep mode allows the oscilloscope to acquire waveforms even when it does not detect a trigger condition. If no trigger condition occurs while the oscilloscope is waiting for a specific period (as determined by the time-base setting), it will force itself to trigger.
- * **Normal:** The Normal mode allows the oscilloscope to acquire a waveform only when it is triggered. If no trigger occurs, the oscilloscope keeps waiting, and the previous waveform, if any, will remain on the display. Single: In Single mode, after pressing the **Run/Stop** key, the oscilloscope waits for trigger. While the trigger occurs, the oscilloscope acquires one waveform then stop.
- * **Single:** In Single mode, after pressing the **Run/Stop** key, the oscilloscope waits for trigger. While the trigger occurs, the oscilloscope acquires one waveform then stop.

3. Coupling:

Trigger coupling determines what part of the signal passes to the trigger circuit. Coupling types include AC, DC, LF Reject and HF Reject.

- * **AC:** AC coupling blocks DC components.
- * **DC:** DC coupling passes both AC and DC components.
- * **LF Reject:** LF Reject coupling blocks DC component, and attenuates all signal with a frequency lower than 8 kHz.
- * **HF Reject:** HF Reject coupling attenuates all signals with a frequency higher than 150 kHz.

4. Holdoff:

Trigger holdoff can be used to stabilize a waveform. The holdoff time is the oscilloscope's waiting period before starting a new trigger. The oscilloscope will not trigger until the holdoff time has expired. It provides a chance for user to check the signal in a short period and helps to check some complex signals, such as AM waveform etc.

19.2 How to operate the function menus

The function menu control zone includes 8 function menu buttons: **Measure, Acquire, Utility, Cursor, Autoscale, Save, Display, Help** and 4 immediate-execution buttons: **Autoset, Run/Stop, Single, Copy**.

20. How to implement the sampling setup

Press the **Acquire** button and the menu is displayed in the screen, shown as **Fig. 38**.

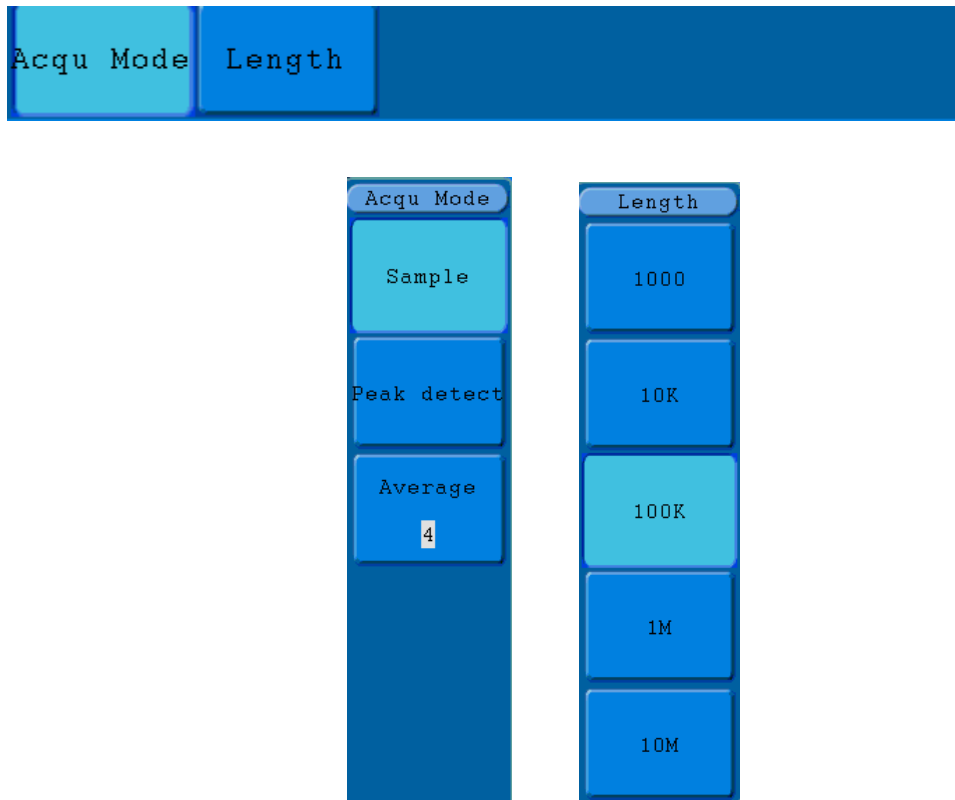


Fig. 38 ACQU MODE Menu

The description of the **Acqu Mode Menu** is shown as follows:

Function Menu	Setting	Description
Sample	Sample	General sampling mode.
	Peak detect	Use to capture maximal and minimal samples. Finding highest and lowest points over adjacent intervals. It is used for the detection of the jamming burr and the possibility of reducing the confusion.
	Average	4, 16, 64, 128 It is used to reduce the random and don't-care noises, with the optional number of averages.

The description of the **Record Length Menu** is shown as follows:

Function Menu	Setting	Description
Record Length	1000	Choose the record length
	10 K	
	100 K	
	1 M	
	10 M	

Change the **ACQU Mode** settings and observe the consequent variation of the wave form displayed.

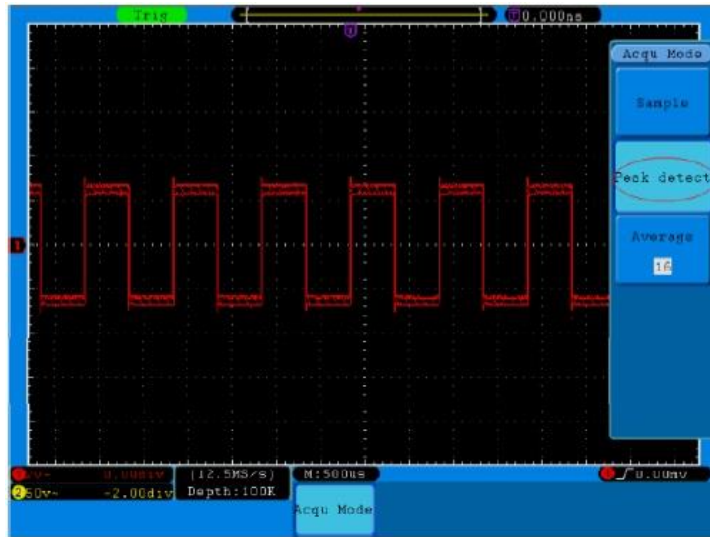


Fig. 39 Peak Detect mode, under which the burrs on the falling edge of the square wave, can be detected and the noise is heavy.

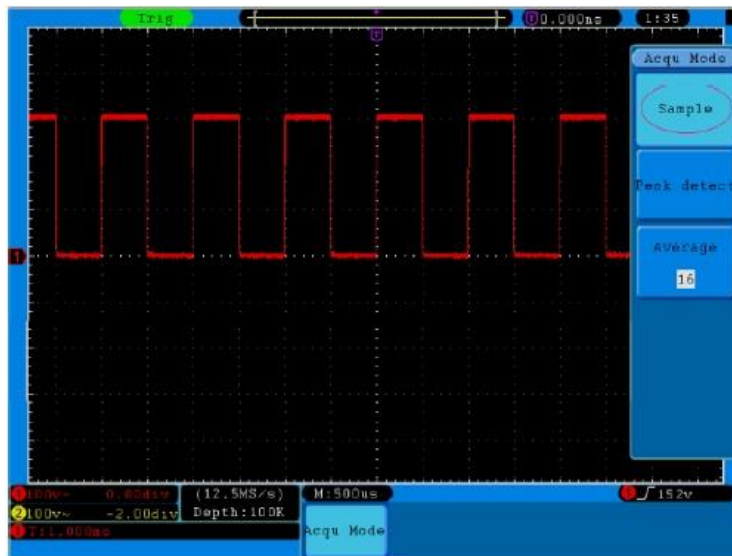


Fig. 40 Common ACQU Mode display, in which no burr can be detected.

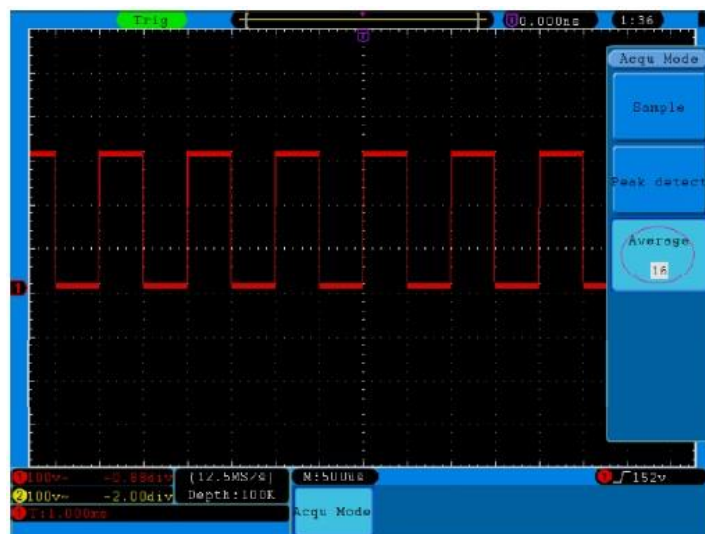


Fig. 41 The displayed waveform after the noise is removed under the Average Mode, in which the average number of 16 is set.

21. How to set the display system

Push down the **Display** button and the menu displayed in the screen is shown as **Fig. 42**.

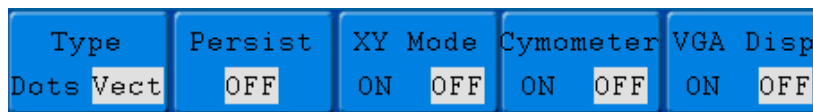


Fig. 42 Display Set Menu

The description of the **Display Set Menu** is shown as follows:

Function Menu	Setting	Description
Type	Dots Vect	Only the sampling points are displayed. The space between the adjacent sampling points in the display is filled with the vector form.
Persist	Time OFF 1 second 2 seconds 5 seconds Infinity	Turn the M knob to set the persistence time
	Clear	Clear the persistence
XY Mode	ON OFF	Turn on the XY display function; Turn off the XY display function.
Cymometer	ON OFF	Turn on the cymometer ; Turn off the cymometer.
VGA Disp	ON OFF	Connect the VGA port to a monitor. If set it as ON, the waveform could be displayed on the computer monitor.

Display Type:

With the **F1** menu selection button pushed down, you can shift between **Vect** and **Dots** types. The differences between the two display types can be observed through the comparison between **Fig. 43** and **Fig. 44**.

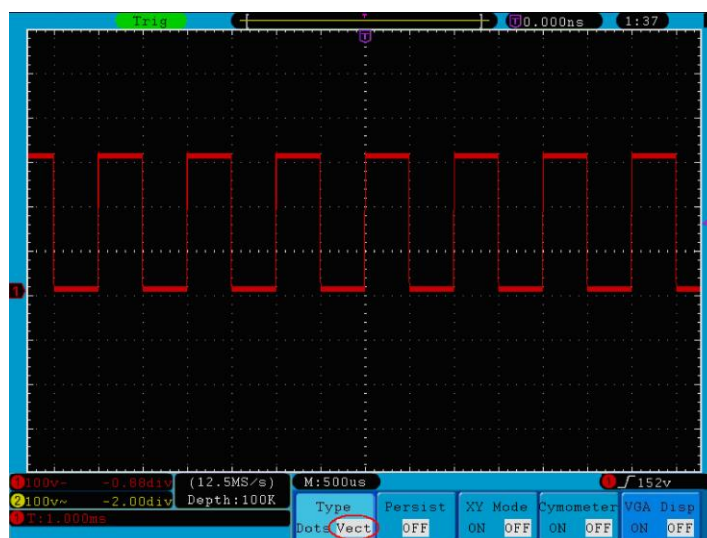


Fig. 43 Display in the Vector Form

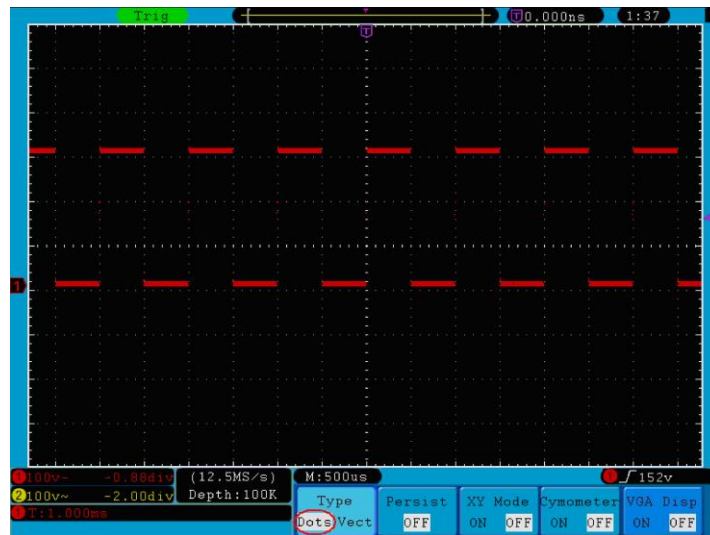


Fig. 44 Display in Dots form

22. Persist

When the **Persist** function is used, the persistence display effect of the picture tube oscilloscope can be simulated. The reserved original data is displayed in fade color and the new data is in bright color. Press the **H2** button, the **Persist** menu will display at the right of screen. Press the **F1** button, different persistence time can be chosen: **OFF**, **1second**, **2second**, **5second** and **Infinity**. When the “**Infinity**” option is set for **Persist** time, the measuring points will be stored till the controlling value is changed (see Fig. 45). By pressing the **F2** button, the persistence will be cleared.

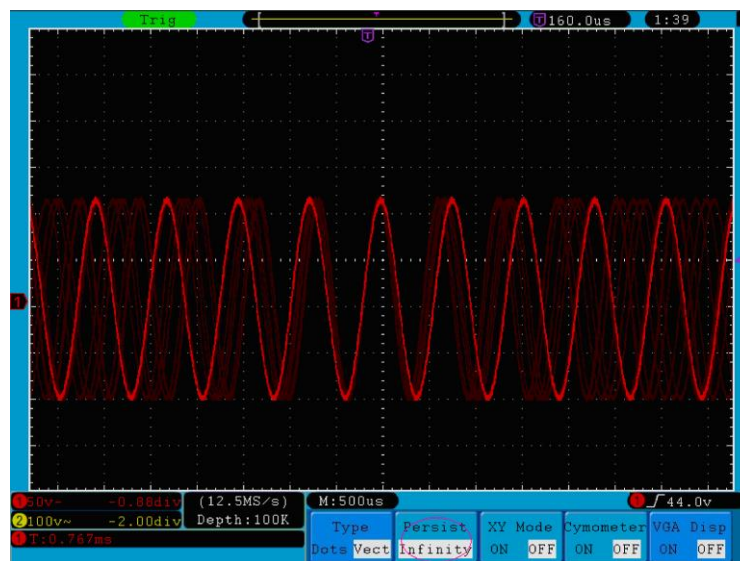


Fig. 45 Infinite Persistence Display

23. XY format

This format is only applicable to Channel 1 and Channel 2. After the XY display format is selected, Channel 1 is displayed in the horizontal axis and Channel 2 in the vertical axis; the oscilloscope is set in the un-triggered sample mode: the data are displayed as bright spots.

The operations of all control knobs are as follows:

- * The Vertical **VOLTS/DIV** and the **VERTICAL POSITION** knobs of Channel 1 are used to set the horizontal scale and position.
- * The Vertical **VOLTS/DIV** and the **VERTICAL POSITION** knobs of Channel 2 are used to set the vertical scale and position continuously.

The following functions can not work in the XY Format:

- * Reference or digital wave form
- * Cursor
- * Time base control
- * Trigger control
- * FFT

Operation steps:

1. Press the **Display** button and call out the **Display Set** Menu.
2. Press the **H3** menu selection button to set XY Mode **ON**. The display format is changed to be XY mode (see **Fig. 46**).

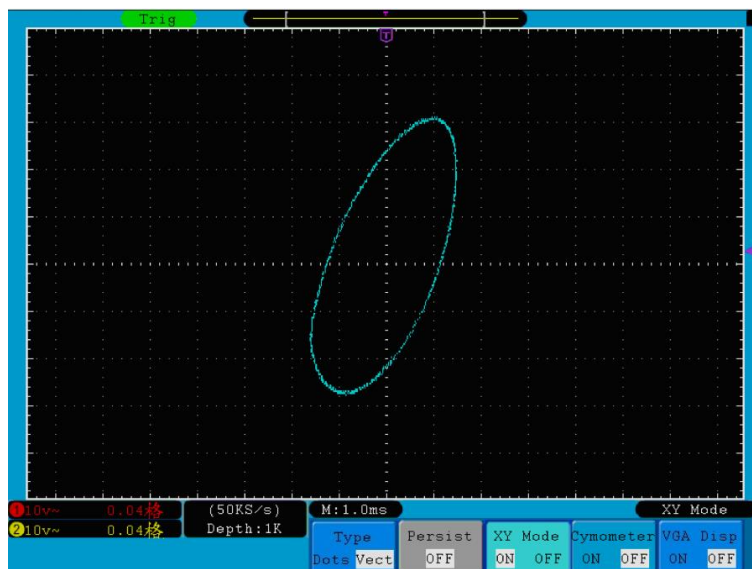


Fig. 46 XY Display Mode

24. Cymometer

It is a 6-digit cymometer. The cymometer can measure frequencies from 2Hz to the full bandwidth. Only if the measured channel has triggering signal and in **Edge** mode, it can measure frequency correctly. In the **Single** trigger mode, it is a one channel cymometer and it can only measure the frequency of the triggering channel. In the **ALT** trigger mode, it is a two channel cymometer and it can measure the frequency of two channels. The cymometer is displayed at the right bottom of the screen.

To turn the cymometer on or off:

1. Press the **Display** button.
2. In the **Display** menu, press the **H4** button to toggle between the cymometer display **ON** or **OFF**.

25. VGA output

The VGA port could be connected to a computer monitor. The image of the oscilloscope can be clearly displayed on the monitor.

To set the VGA Output:

1. Press the **Display** button.
2. In the **Display** menu, press the **H5** button to toggle between **ON** or **OFF**.

26. How to save and recall a waveform

Press the **Save** button, you can save the waveforms and settings in the instrument. The menu displayed in the screen is shown as **Fig. 47**.

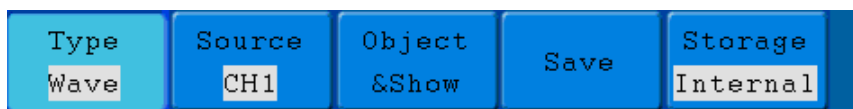


Fig. 47 Waveform Save Menu

The description of the **Save Function Menu** is shown as the following table:

Function Menu		Setting	Description
Type		Wave Setting Image Record	Choose the saving type (the Record Type see “27.1. How to Record/Playback Waveforms” on page 142).
When the type is Wave , the menu shows as following:			
Source		CH1 CH2 Math	Choose the waveform to be saved.
Object & Show	Object	1~15	Choose the address which the waveform is saved to or recall from.
	Show	ON OFF	Recall or close the waveform stored in the current object address. When the show is ON, if the current object address has been used, the stored waveform will be shown, the address number and relevant information will be displayed at the top left of the screen; if the address is empty, “None is saved” will be displayed.
Save			Save the waveform of the source to the selected address. You can also press Copy button to do it. Storage format is BIN.
Storage		Internal External	Save to internal storage or USB storage. When External is selected, save the waveform according to the current record length (see “Record Length Menu” on page 134). The file name is editable. The waveform file could be open by <i>PeakTech</i> [®] waveform analysis software (on the supplied CD).
When the type is Setting , the menu shows as following:			
Setting		Setting1 Setting8	The setting address
Save			Save the current oscilloscope setting to the internal storage
Load			Recall the setting from the selected address
When the type is Image , the menu shows as following:			
Save			Save the current display screen. You can also press Copy button to do it. The file can be only stored in a USB storage, so a USB storage must be connected first. The file is stored in BMP format and the file name is editable.

27. Save and recall the waveform

This oscilloscope can store 15 waveforms, which can be displayed with the current waveform at the same time. The stored waveform called out can not be adjusted.

In order to save the waveform of the CH1 into the address 1, the operation steps should be followed:

1. **Saving:** Press the **H1** button, the **Type** menu will display at the left of screen, turn the **M** knob to choose **Wave** for Type.
2. Press the **H2** button and press **F1** button to select **CH1** for Source.
3. Press the **H3** button and press the **F1**, turn the **M** knob to select **1** as object address.
4. Press the **H5** button and press **F1** button to select **Internal**.
5. Press the **H4** button to save the waveform.
6. **Recalling:** Press the **H3** button, and press the **F1**, turn the **M** knob to select **1** as object address. Press **F2** button to set **Show** as **ON**. The waveform stored in the address will be shown, the address number and relevant information will be displayed at the top left of the screen.

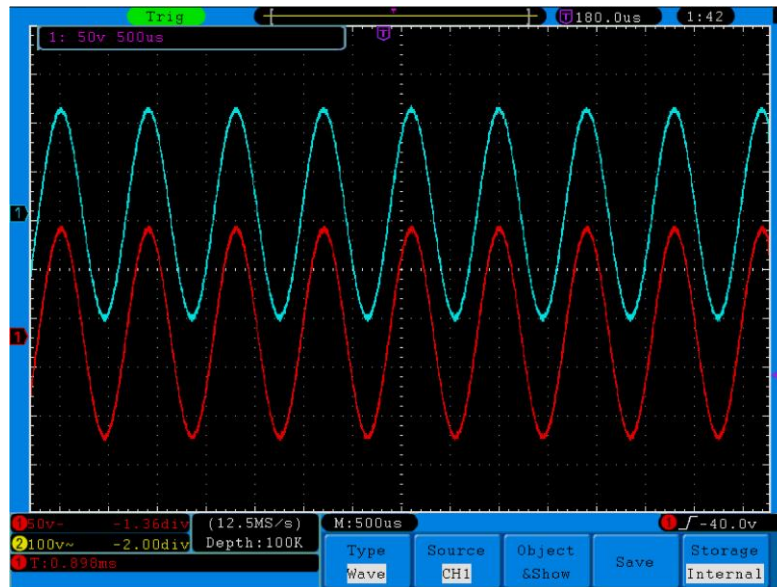



Fig. 48 Wave Saving

Tip:

When the **Type** of save menu is set as **Wave**, you can save the current waveform by just pressing the **Copy** panel button in any user interface. If the **Storage** of the save menu is set as **External**, you should install the USB disk. Please refer to the contents below to install the USB disk and name the file to be saved.

Save the current screen image:

The screen image can only be stored in USB disk, so you should connect a USB disk with the instrument.

1. **Install the USB disk:** Insert the USB disk into the "1. USB Host port" of "Fig. 3 Right side panel on page 94". If an icon  appears on the top right of the screen, the USB disk is installed successfully. The supported format of the USB disk: FAT32 file system, cluster size cannot exceed 4K. Once the USB disk cannot be recognized, you could format it into the supported format and try again.

2. After the USB disk is installed, press the **Save** panel button, the save menu is displayed at the bottom of the screen.
3. Press the **H1** button, the **Type** menu will display at the left of screen, turn the **M** knob to choose **Image** for Type.
4. Press the **H4** button, the input keyboard used to edit the file name will pop up. The default name is current system date. Turn the **M** knob to choose the keys; press the **M** knob to input the chosen key. The length of file name is up to 25 characters. Choose and press the **Enter** key of the keyboard to end the input and store the file with the current name.

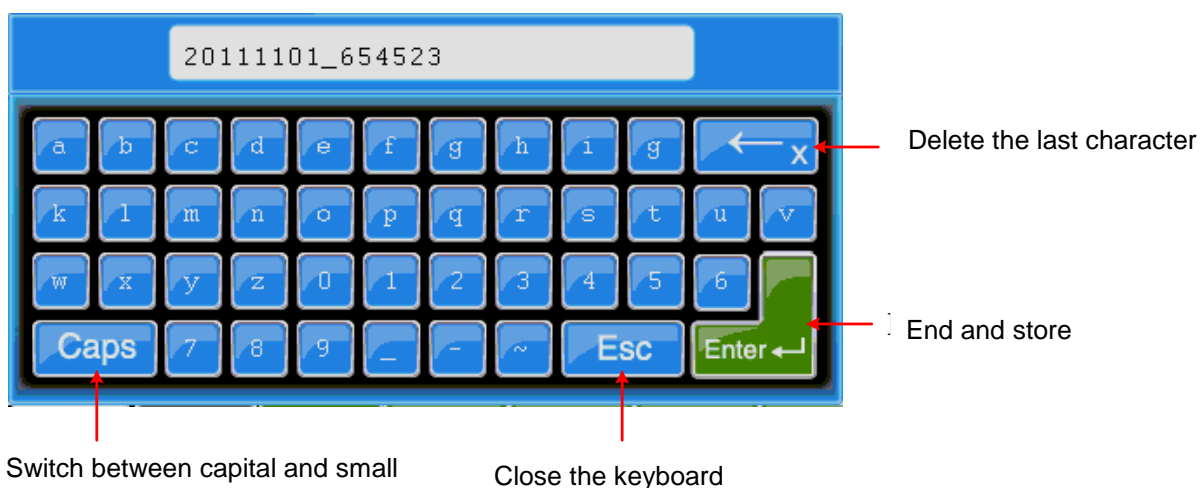


Fig. 49

Tip:

After the above step 3, which set the **Type** of the save menu as **Image**, you can save the current screen image by just pressing the **Copy** panel button in any user interface.

27.1 How to record/playback waveforms

Wave Record function can record the input current wave. You can set the interval between recorded frames in the range of 1ms~1000s. The max frame number reaches 1000, and you can get better analysis effect with playback and storage function.

Wave Record contains four modes: **OFF**, **Record**, **Playback** and **Storage**.

Record: To record wave according to the interval until it reaches the end frame set.

Record menu shows as follows:

Menu	Setting	Instruction
Mode	OFF	Close wave record function
	Record	Set record menu
	Playback	Set playback menu
	Storage	Set storage menu
Record mode FrameSet	End frame	Turn the M knob to select the number of frames to record (1 ~ 1000)
	Interval	Turn the M knob to select the interval between recorded frames (1 ms ~ 1000 s)
Refresh	ON	Refresh wave during recording
	OFF	Stop refreshing
Operate	Play	Begin to record
	Stop	Stop recording

Note:

Both of the waveforms of Channel 1 and Channel 2 will be recorded. If a Channel is turned off while recording, the waveform of the channel is invalid in the playback mode.

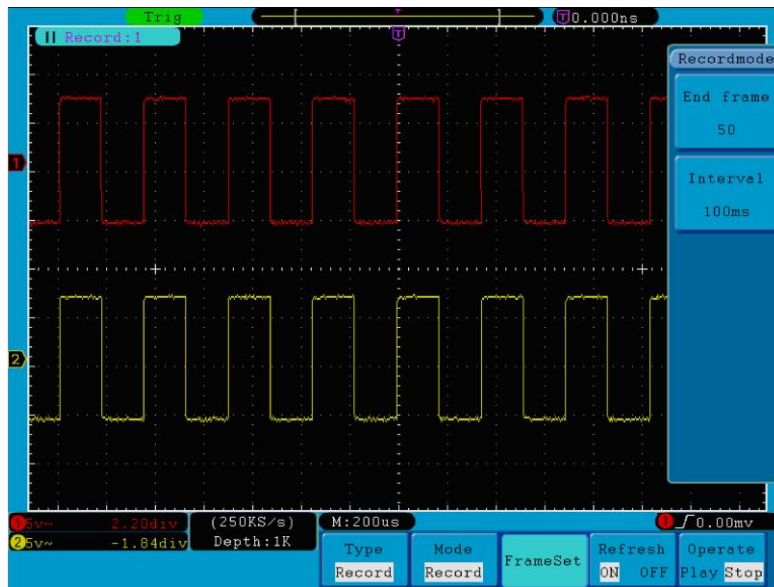


Fig. 50 Wave Record

Playback: Play back the wave recorded or saved.

Playback menu shows as follows:

Menu	Setting	Instruction
Playback Mode FrameSet	Start frame	Turn the M knob to select the number of start frame to playback (1 ~ 1000)
	End frame	Turn the M knob to select the number of end frame to playback (1 ~ 1000)
	Cur frame	Turn the M knob to select the number of current frame to playback (1 ~ 1000)
	Interval	Turn the M knob to select the interval between played back frames (1 ms ~ 1000 s)
Play mode	Loop	Play back the wave continuously
	Once	Play back the wave just one time
Operate	Play	Begin to record
	Stop	Stop recording

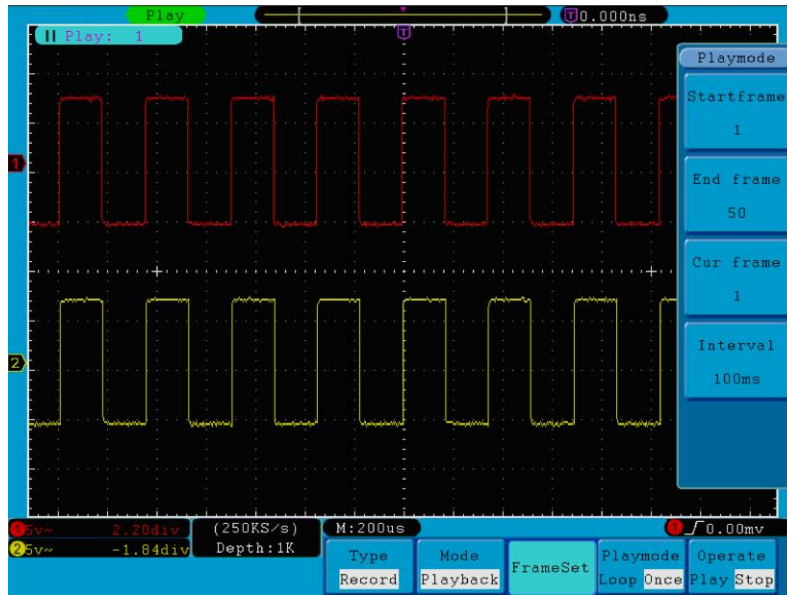


Fig. 51 Wave Playback

Storage: Save the current wave according to the start frame and end frame set.

Storage menu shows as follows:

Menu	Setting	Instruction
Storage Mode Frame Set	Start frame	Turn the M knob to select the number of start frame to store (1~1000)
	End frame	Turn the M knob to select the number of end frame to store (1~1000)
Save		Save the waveform record file to the internal memory
Load		Load the waveform record file from the memory

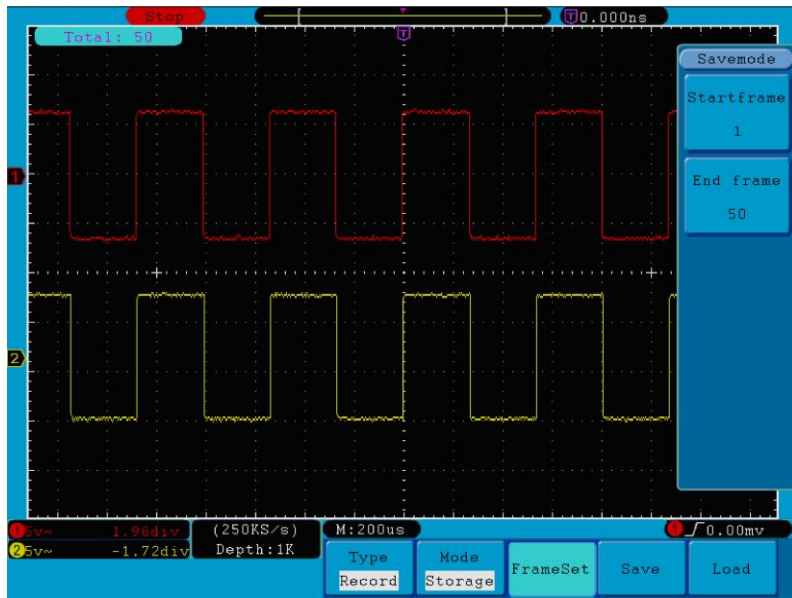


Fig. 52 Wave Storage

To use wave record function, do as follows:

1. Press **Save** button.
2. Press **H1** button, turn the **M** knob to choose **Record**.
3. Press **H2** button. In the Mode menu, press **F2** button to choose **Record**.
4. Press **H3** button. In the Frame Set menu, press **F1** button and turn the **M** knob to set End frame; press **F2** button and turn the **M** knob to select the interval between recorded frames.
5. Press **H4** button, choose whether to refresh the wave when recording.
6. Press **H5** button to start recording.
7. Press **H2** button. In the Mode menu, press **F3** button to enter the **Playback** mode. Set the frame range and **Playmode** .Then, press **H5** button to play.
8. To save the wave recorded, press **H2** button. In the Mode menu, press **F4** button to choose **Storage**, then set the range of frames to store, press **H4** button to save.
9. To load the waveform from the internal memory, press **Load**, and then enter playback mode to analyze the wave.

27.2 How to implement the auxiliary system function setting

27.2.1 Config

Press the **Utility** button and turn the **M** knob to select **Config** to go to the following menu.

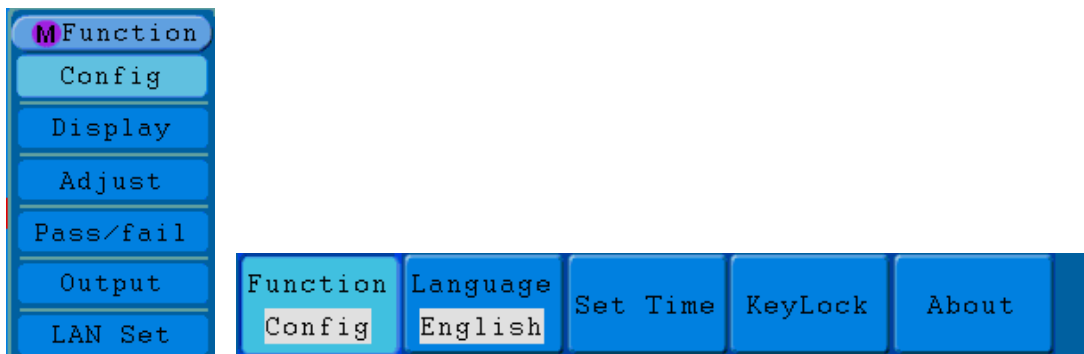


Fig. 53 Configuration Menu

The description of **Configuration Menu** is shown as the follows:

Function Menu	Setting	Description
language	Chinese English Others	Choose the display language of the operating system.
Set Time	Display On Off	On/Off the date display
	Hour Min	Setting Hour/Minute
	Day Month	Setting Date/Month
	Year	Setting Year
KeyLock		Lock all keys. Unlock method: press 50% button in trigger control area, then press Force button, repeat 3 times.
About		Version number and serial number showing

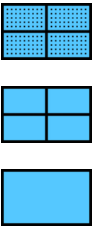
27.2.2 Display

Press the **Utility** button and turn the **M** knob to select the **Display** to go to the following menu.



Fig. 54 Display Menu

The description of **Display Menu** is shown as the follows:

Function Menu	Setting	Description
BackLight	0%~100%	Turn the M knob to adjust the backlight.
Graticule		Select the grid type
Battery	ON OFF	Turn on or off the battery display
Menu Time	5s~50s, OFF	Set the disappear time of menu

27.2.3 Adjust

Press the **Utility** button and turn the **M** knob to select the **Adjust** to go to the following menu.



Fig. 55 Adjust Menu

The description of **Adjust Menu** is shown as the follows:

Function Menu	Setting	Description
Self Cal		Carry out the self-calibration procedure.
Default		Call out the factory settings.

Do Self Cal (Self-Calibration)

The self-calibration procedure can improve the accuracy of the oscilloscope under the ambient temperature to the greatest extent. If the change of the ambient temperature is up to or exceeds 5°C, the self-calibration procedure should be executed to obtain the highest level of accuracy.

Before executing the self-calibration procedure, disconnect the probe or wire and the input connector. Press the **Utility** button. Then, press the **H1** button and the function menu will display at the left of the screen, turn the **M** knob to choose “**Adjust**”, then press the **H2** button to choose “**Self Cal**”, entering the self-calibration procedure of the instrument.



Fig. 56 Self-Calibration

27.2.4 Pass/Fail

The **Pass/Fail** function monitors changes of signals and output pass or fail signals by comparing the input signal that is within the pre-defined mask.

Press the **Utility** button and turn the **M** knob to select the **Pass/fail** to go to the following menu.



Fig. 57 Pass/Fail menu

Function Menu	Setting	Description
operate	Enable	Control enable switch
	Operate	Control operate switch
Output	Pass	Signal tested corresponds with the rule
	Fail	Signal tested not correspond with the rule
	Beep	Beep when it satisfies the rule
	Stop	Stop once satisfying the rule
	Info	Control the display status of info frame
Rule	Source	Select source CH1, CH2 or Math
	Horizontal	Change the Horizontal tolerance value by turning the M knob
	Vertical	Change the Vertical tolerance value by turning the M knob
	Create	Use the rule set as testing rule
SaveRule	Number	Choose any one from Rule1~Rule8 as your rule name
	Save	Click Save to save the rule
	Load	Load some rule as the testing rule

The description of **Pass/Fail Menu** is shown as the follows:

Pass/Fail test:

Detect whether the input signal is within the limits of the rule, if it exceeds limits of the rule, it is "Fail"; otherwise it is "Pass". Also it can output fail or pass signal by built-in, configurable and photoelectric isolation output port.

To run the test, read the following steps:

1. Press **Utility** button, then **H1** button, turn the **M** knob to choose **Pass/fail** menu option, Pass/Fail menu will be displayed in the bottom.
2. **Enable switch on:** Press **H2** button to show **Operate** menu, then, press **F1** button to set **Enable** as **ON**.
3. **Create rule:** Press **H4** button to enter **Rule** setting menu. Press **F1** button to choose the source; Press **F2** button, turn the **M** knob to set Horizontal tolerance; Press **F3** button, turn the **M** knob to set Vertical tolerance; Press **F4** button to create the rule.
4. **Set output type:** Press **H3** button to enter **Output** option setting. Choose any one or two of the options "Pass", "Fail" or "Beep". "Pass" and "Fail" are mutually exclusive options, which could not be chosen simultaneously. "Stop" means stop once the condition satisfies your setting.
5. **Begin to test:** Press **H2** button, then **F2** button to select "**Start**", the test will begin.
6. **Save rule:** Press **H5** button, then **F2** button to save the rules, which could be called up at once when need, press **F3** button to call up the rule saved.

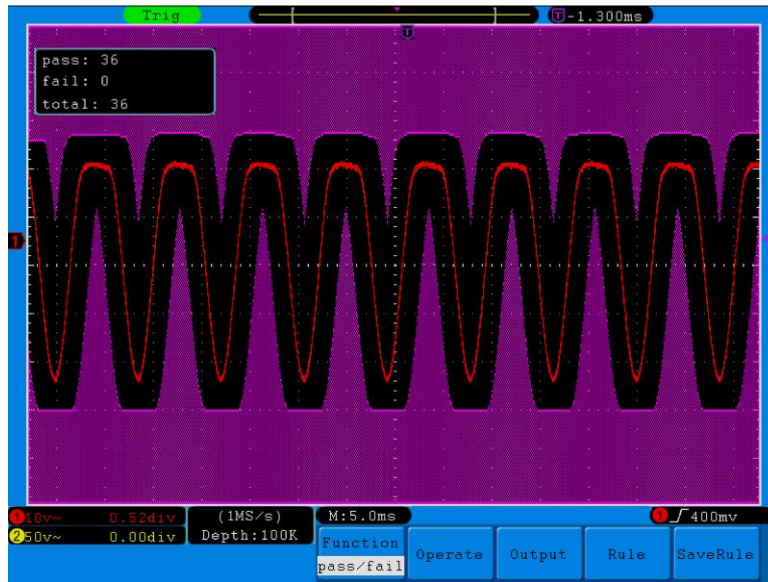


Fig. 58 Pass/Fail test

Note:

1. When Pass/Fail is ON, if XY or FFT is ready to run, then Pass/Fail will be closed; under the mode of XY or FFT, Pass/Fail is unable.
2. Under the mode of Factory, Auto Scale and Auto Set, Pass/Fail will be closed.
3. When no save setting left in the rule save, tip will be given to show “NO RULE SAVED”.
4. Under the status of stop, data comparing will stop, and when it goes on running, the number of Pass/Fail will increase from the former number, not from zero.
5. When the waveform playback mode is on, Pass/Fail is used to test the the played-back waveform specially.

27.2.5 Output

Press the **Utility** button and turn the **M** to select the **Output** to go to the following menu.



Fig. 59 Output menu

The description of **Output menu** is shown as the follows:

Function Menu	Setting	Description
Type	Trig level	Output trig signal synchronously
	Pass/fail	Output High Level when Pass , and Low Level when Fail

27.2.6 LAN Set

Using the LAN port, the oscilloscope can be connected with a computer directly, or through the router to connect. The network parameters can be set in the menu below.

Press the **Utility** button and turn the **M** knob to select the **LAN Set** to go to the following menu.



Fig. 60 LAN Set menu

The description of **LAN Set menu** is shown as the follows:

Function Menu	Setting	Description
Set	IP	Press F1 button to switch between each byte, turn the M knob to change value (0 ~ 255)
	Port	Turn the M knob to change value (0 ~ 4000)
	Netgate	Press F3 button to switch between each byte, turn the M knob to change value (0 ~ 255)
	Phy addr	Press F4 button to switch between each byte, turn the M knob to change value (0 ~ FF)
	Set OK	Press F5 button to confirm, prompt "reset to update the config"

How to connect with a computer directly:

1. **Connection.** Plug in the LAN line to the LAN port in the right side panel of the oscilloscope; plug the other end into the interface of the computer.
2. **Set the network parameters of the computer.** Since the oscilloscope can not support obtaining an IP address automatically, you should assign a static IP address. Here we set the IP address to 192.168.1.71, Subnet mask is 255.255.255.0.

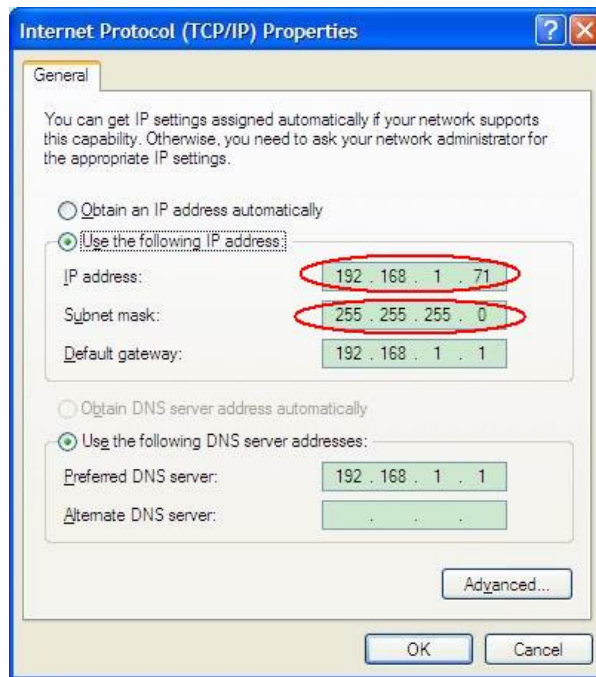


Fig. 61

Set the network parameters of the *PeakTech*® Oscilloscope Software.

Run the software on the computer, choose the “Ports-settings” of the “Communications” menu item. Set “Connect using” to LAN. About the IP, the first three bytes is same as the IP in the step (2), the last byte should be different. Here, we set it to 192.168.1.72. The range of the port value is 0 ~ 4000, but the port which under 2000 is always be used, so it is suggested to set it to the value above 2000. Here, we set it to 3000.

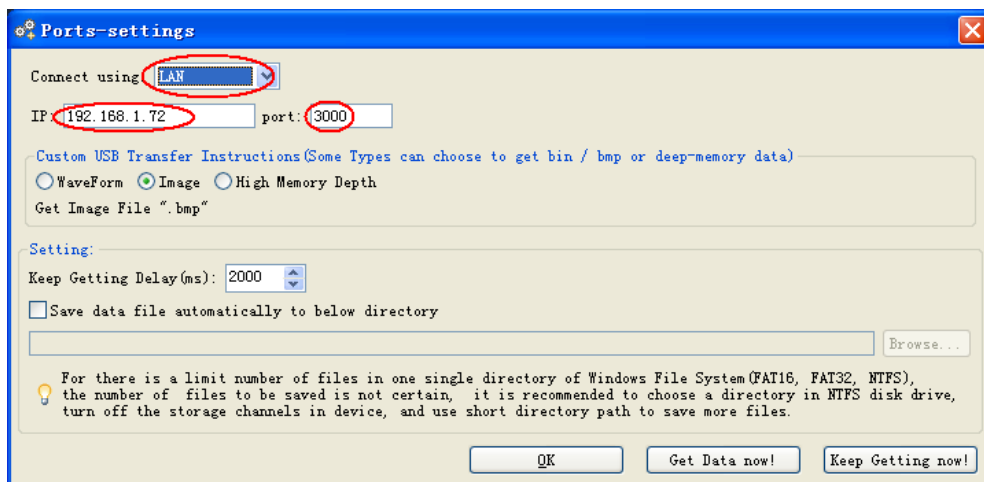


Fig. 62

Set the network parameters of the oscilloscope.

In the oscilloscope, press the **Utility** button and press **H1** button, turn the **M** knob to select the **LAN Set**; press the **H2** button, the set menu is displayed on the right. Set the **IP** and the **Port** to the same value as the “Ports-settings” in the software in step (3). Press the **H3** button, it prompts “reset to update the config”. After resetting the oscilloscope, if you can get data normally in the oscilloscope software, the connection is successful.

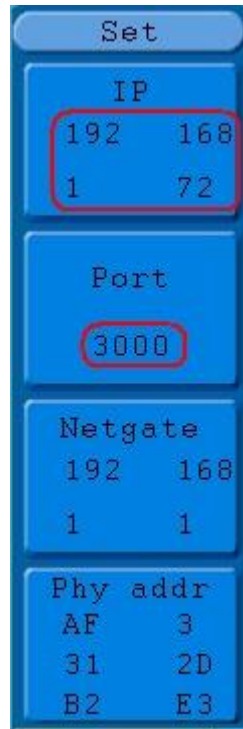


Fig. 63

How to connect with the computer through a router:

1. **Connection.** Use a LAN line to connect the oscilloscope with a router, the LAN port of the oscilloscope is in the right side panel; the computer should be connected to the router too.
2. **Set the network parameters of the computer.** Since the oscilloscope can not support obtaining an IP address automatically, you should assign a static IP address. The Default gateway should be set according to the router. Here we set the IP address to 192.168.1.71, Subnet mask is 255.255.255.0, Default gateway is 192.168.1.1.

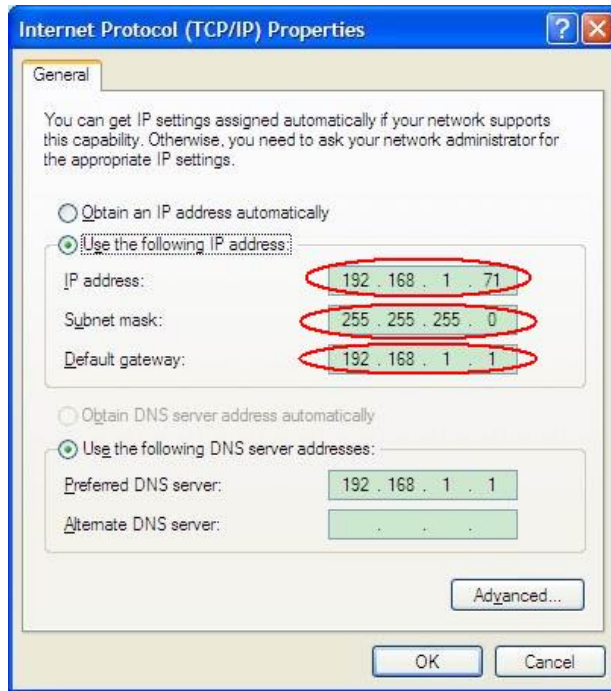


Fig. 64

Set the network parameters of the *PeakTech*® Oscilloscope Software.

Run the software on the computer; choose the “Ports-settings” of the “Communications” menu item. Set “Connect using” to LAN. About the IP, the first three bytes is same as the IP in the step (2), the last byte should be different. Here, we set it to 192.168.1.72. The range of the port value is 0 ~ 4000, but the port which under 2000 is always be used, so it is suggested to set it to the value above 2000. Here, we set it to 3000.

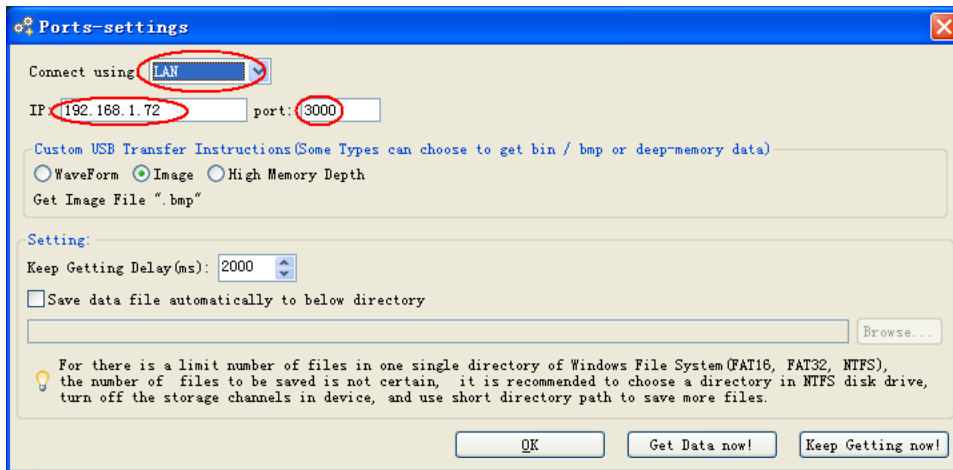


Fig. 65

Set the network parameters of the oscilloscope.

In the oscilloscope, press the **Utility** button and press **H1** button, turn the **M** knob to select the **LAN Set**; press the **H2** button, the set menu is displayed on the right. Set the **IP** and the **Port** to the same value as the “Ports-settings” in the software in step (3). The Netgate should be set according to the router. Press the **H3** button, it prompts “reset to update the config”. After resetting the oscilloscope, if you can get data normally in the oscilloscope software, the connection is successful.

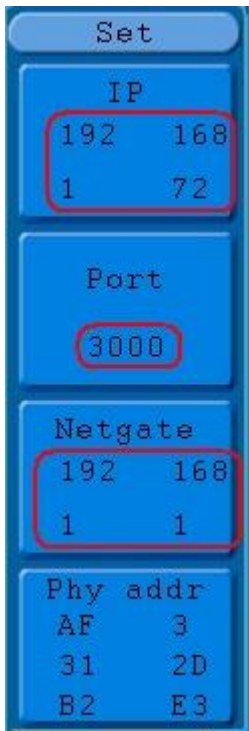


Fig. 66

28. How to measure automatically

Press the **Measure** button to display the menu for the settings of the Automatic Measurements.

The oscilloscopes provide 20 parameters for auto measurement, including Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, Delay A→B $\frac{f}{f}$, Delay A→B $\frac{f}{f}$, +Width, -Width, +Duty, -Duty. That's 10 voltage and 10 time measurements in all.

The menu is displayed as **Fig. 67**.

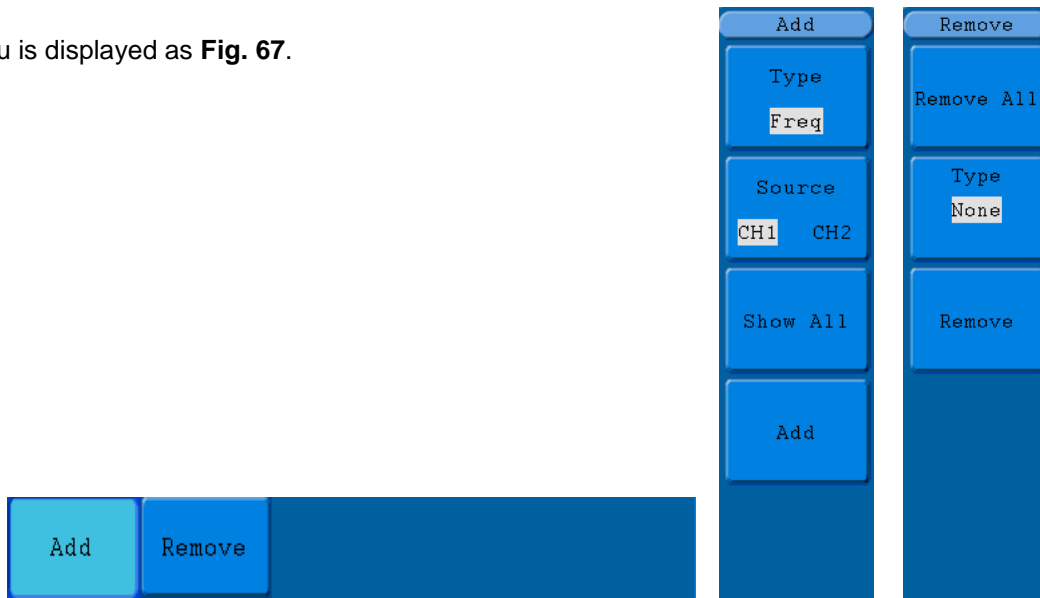


Fig. 67 Measure Menu

The “Automatic Measurements” menu is described as the following table:

Function Menu		Setting	Description
Add	Type		Press F1 ,show the measure types
	Source	CH1	Select the source
		CH2	
	Show all		Show all the measures on the screen
Add			Add the selected measure types (shown at the left bottom, you could only add 8 types at most)
Remove	Remove all		Remove all the measures
	Type		Turn M knob, select the types need to be deleted.
	Remove		Remove the chosen measure type

29. Measurements

The measured values can be detected on each channel simultaneously. Only if the waveform channel is in the ON state, the measurement can be performed. The automatic measurement cannot be performed in the following situation: 1) On the saved waveform. 2) On the mathematical waveform. 3) On the XY format. 4) On the Scan format.

Measure the frequency, the peak-to-peak voltage of the Channel CH1 and the mean, the RMS of the Channel CH2, following below steps:

1. Press the **Measure** button to show the automatic measurement function menu.
2. Press the **H1** button to display the **Add** menu.
3. Press the **F2** button and choose **CH1** as the source.
4. Press the **F1** button, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** knob to choose **Period**.
5. Press the **F4** button, the period options added completes.
6. Press the **F1** button again, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** to choose **Freq.**
7. Press the **F4** button, the frequency added completes, finish setting of CH1.
8. Press the **F2** button and choose **CH2** as the source.
9. Press the **F1** button, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** to choose **Mean**.
10. Press the **F4** button, the Mean added completes.
11. Press the **F1** button, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** to choose **PK-PK**.
12. Press the **F4** button, the PK-PK added completes, finish setting of CH2.

The measured value will be displayed at the bottom left of the screen automatically (see **Fig. 68**).

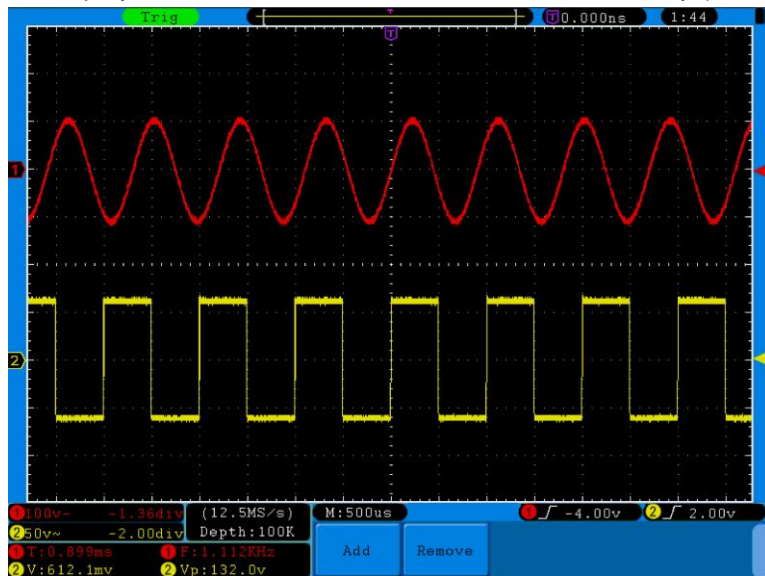


Fig. 68 automatic measurement

30. The automatic measurement of the voltage parameters

The oscilloscopes provide automatic voltage measurements including V_{pp} , V_{max} , V_{min} , V_{avg} , V_{amp} , V_{rms} , V_{top} , V_{base} , Overshoot and Preshoot. **Fig. 69** below shows a pulse with some of the voltage measurement points.

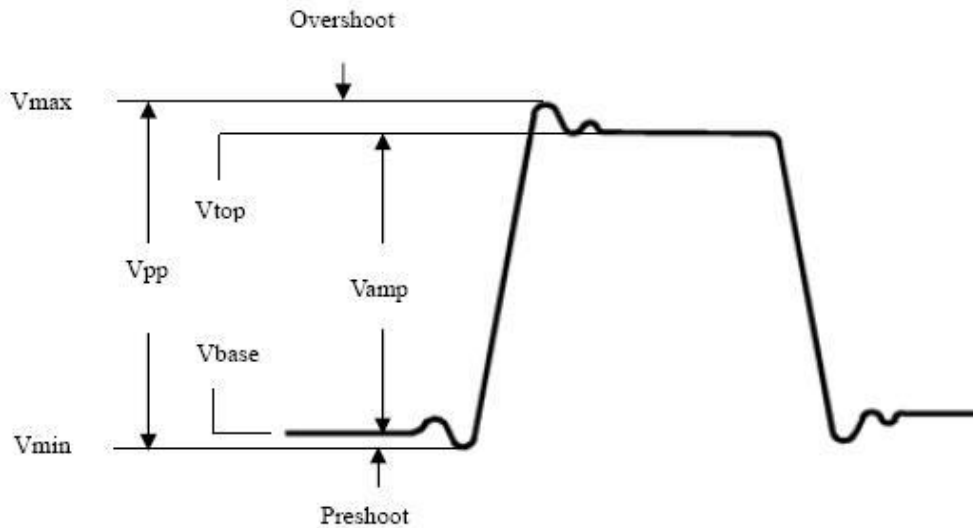


Fig. 69

- V_{pp} :** Peak-to-Peak Voltage.
- V_{max} :** The maximum amplitude. The most positive peak voltage measured over the entire waveform.
- V_{min} :** The minimum amplitude. The most negative peak voltage measured over the entire waveform.
- V_{amp} :** Voltage between V_{top} and V_{base} of a waveform.
- V_{top} :** Voltage of the waveform's flat top, useful for square/pulse waveforms.
- V_{base} :** Voltage of the waveform's flat base, useful for square/pulse waveforms.
- Overshoot:** Defined as $(V_{max}-V_{top})/V_{amp}$, useful for square and pulse waveforms.
- Preshoot:** Defined as $(V_{min}-V_{base})/V_{amp}$, useful for square and pulse waveforms.
- Average:** The arithmetic mean over the entire waveform.
- V_{rms} :** The true Root Mean Square voltage over the entire waveform.

30.1 The automatic measurement of the time parameters

The oscilloscopes provide time parameters auto-measurements include Frequency, Period, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, Delay 1→2 f , Delay 1→2 t , +Duty and -Duty.

Fig. 70 shows a pulse with some of the time measurement points.

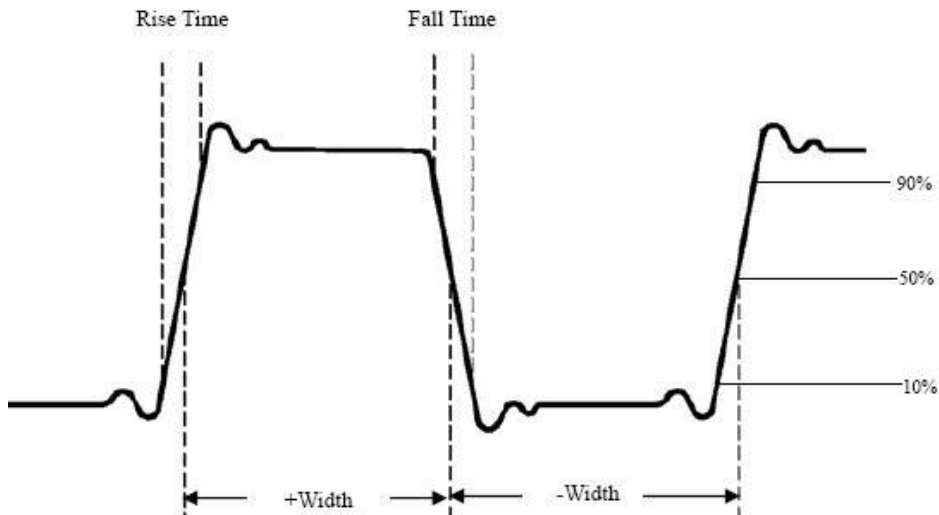


Fig. 70

- Rise Time:** Time that the leading edge of the first pulse in the waveform takes to rise from 10% to 90% of its amplitude.
- Fall Time:** Time that the falling edge of the first pulse in the waveform takes to fall from 90% to 10% of its amplitude.
- +Width:** The width of the first positive pulse in 50% amplitude points.
- Width:** The width of the first negative pulse in the 50% amplitude points.
- Delay 1→2 f :** The delay between the two channels at the rising edge.
- Delay 1→2 t :** The delay between the two channels at the falling edge.
- +Duty:** +Duty Cycle, defined as +Width/Period.
- Duty:** -Duty Cycle, defined as -Width/Period.

31. Measurements with the cursor

Press the **Cursor** button to display the cursor measurement function menu (**CURS MEAS**) in the screen.

The Cursor Measurement for normal model:

The cursor measurement includes **Voltage Measurement** and **Time Measurement** at normal model, shown as Fig. 71.



Fig. 71 CURS MEAS Menu

The description of the **cursor measurement menu** is shown as the following table:

Function Menu	Setting	Description
Type	OFF	Switch off the cursor measurement.
	Voltage	Display the voltage measurement cursor and menu.
	Time	Display the time measurement cursor and menu.
Source	CH1	Display the channel generating the waveform to which the cursor measurement will be applied.
	CH2	

When carrying out the cursor measurement, the position of Cursor 1 can be adjusted with the **VERTICAL POSITION** knob of Channel 1, and that of Cursor 2 can be adjusted with the **VERTICAL POSITION** knob of Channel 2.

Perform the following operation steps for the voltage cursor measurement of the channel CH1:

1. Press **Cursor** and recall the Cursor Measure menu.
2. Press the **H2** button and choose **CH1** for **Source**.
3. Press the **H1** button, the **Type** menu will display at the right of the screen. Then press the **F2** button to choose **Voltage** for Type, with two purple dotted lines displayed along the horizontal direction of the screen, which indicating Cursor1 and Cursor2.
4. According to the measured waveform, adjust the positions of Cursor1 and Cursor2 by turning the **VERTICAL POSITION** knob of CH1 and CH2. Cursor increment window at the left bottom of waveform shows absolute value of D-value of cursor 1 and cursor 2 and the present position of the two cursors. (see **Fig. 72**).



Fig. 72 Waveform of Voltage Cursor Measurement

Carry out the following operation steps for the time cursor measurement of the channel CH1:

1. Press **Cursor** and recall the Cursor Measure menu.
2. Press the **H2** button and choose **CH1** for **Source**.
3. Press the **H1** button, the **Type** menu will display at the right of the screen. Press the **F3** button to select **Time** for **Type**, with two purple dotted lines displayed along the vertical direction of the screen, which indicating Cursor 1 and Cursor 2.
4. According to the measured waveform, adjust the positions of Cursor1 and Cursor2 by turning the **VERTICAL POSITION** knob of CH1 and CH2. The cursor increment window at the left bottom of the waveform shows absolute difference, frequency and the present time of the two cursors.

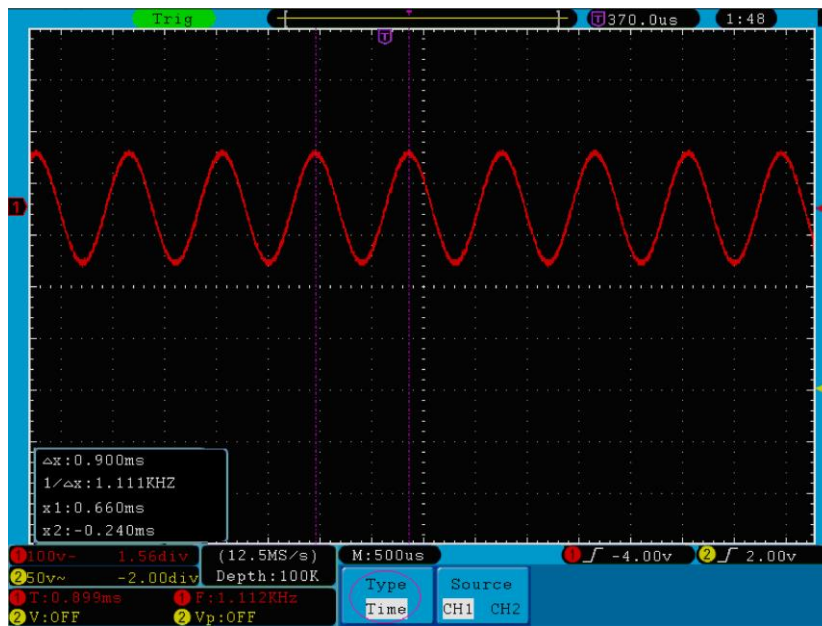


Fig. 73 Waveform of Cursor Measurement

32. The cursor measurement with the FFT model

Press the **Cursor** button to display the cursor measurement function menu (CURS MEAS) in the screen, which includes **Vamp** Measurement and **Freq** Measurement at the mode of FFT, shown as **Fig. 74**.



Fig. 74 CURS MEAS Menu

The description of the cursor measurement menu is shown as the following table:

Function Menu	Setting	Description
Type	OFF	Switch off the cursor measurement.
	Vamp	Display the Vamp measurement cursor and menu.
	Freq	Display the Freq measurement cursor and menu.
Source	Math FFT	Display the channel for the cursor measure.

When carrying out the cursor measurement, the position of Cursor 1 can be adjusted with the **VERTICAL POSITION** knob of Channel 1, and that of Cursor 2 can be adjusted with the **VERTICAL POSITION** knob of Channel 2.

Perform the following operation steps for the Vamp cursor measurement:

1. Press **Cursor** and recall the Cursor Measure menu.
2. Press the **H1** button, the **Type** menu will display at the right of the screen. Press the **F2** button to select **Vamp** for **Type**, with two purple dotted lines displayed along the horizontal direction of the screen indicating Cursor1 and Cursor2.
3. According to the measured waveform, adjust the positions of Cursor1 and Cursor2 by turning the **VERTICAL POSITION** knob of CH1 and CH2. Cursor increment window at the left bottom shows absolute value of the two cursors amplitude difference and the present position.

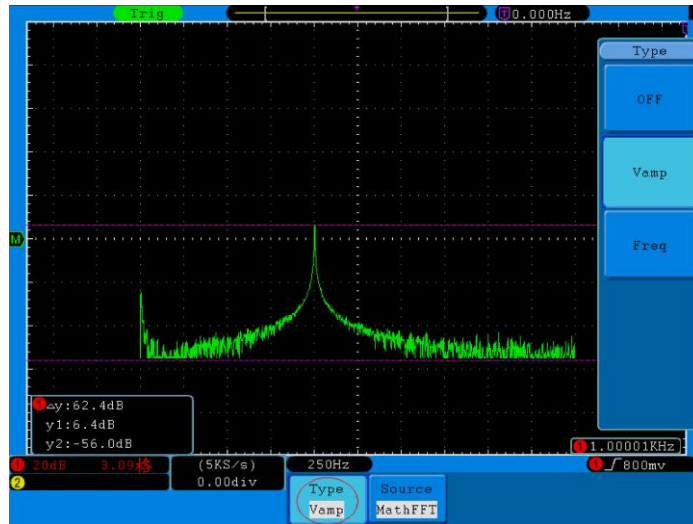


Fig. 75 wave of Vamp cursor measurement

Carry out the following operation steps for the Freq cursor measurement:

1. Press **Cursor** and recall the Cursor Measure menu.
2. Press the **H1** button, the **Type** menu will display at the right of the screen. Press the **F3** button to select **Freq** for **Type**, with two purple dotted lines displayed along the vertical direction of the screen indicating the corresponding Cursor 1 and Cursor 2.
3. According to the measured waveform, adjust the positions of Cursor1 and Cursor2 by turning the **VERTICAL POSITION** knob of CH1 and CH2. Increment window shows two cursors difference value and the present position. (See Fig. 76).

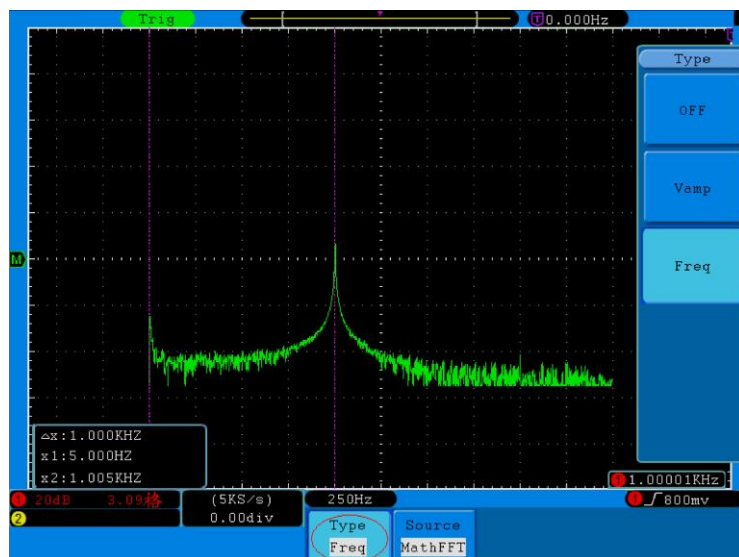


Fig. 76 wave of Freq cursor measurement

33. How to use the autoscale

The function is applied to follow-up signals automatically even if the signals change at any time. Autoscale enables the instrument to set up trigger mode, voltage division and time scale automatically according to the type, amplitude and frequency of the signals.

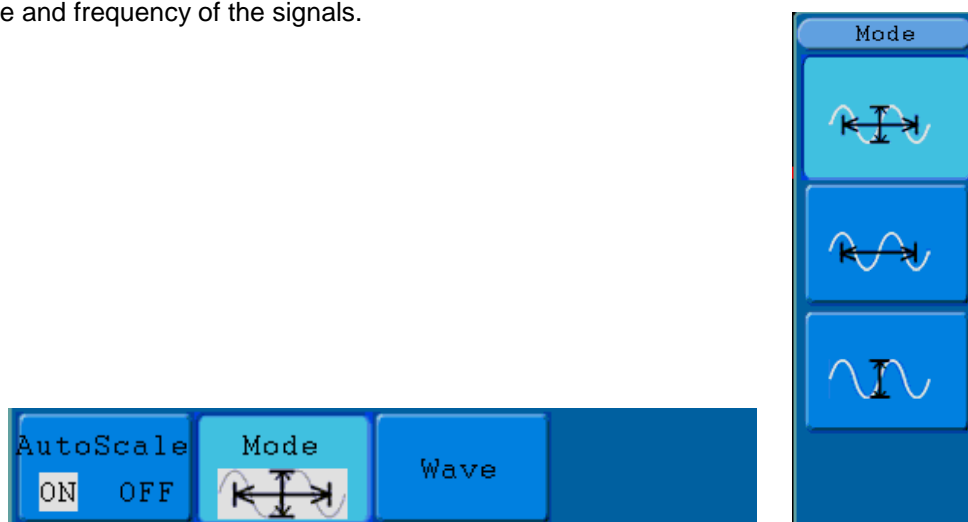

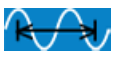







Fig. 77 Autoscale menu

The menu is as follows:

Function Menu	Setting	Instruction
Autoscale	ON OFF	Turn on Autoscale. Turn off Autoscale.
Mode	  	Follow-up and adjust the vertical and horizontal settings. Follow-up and adjust horizontal scale without changing vertical setting. Follow-up and adjust vertical scale without changing horizontal setting.
Wave	 	Show Multi-period waveforms. Only show one or two periods.

If you want to measure the two-channel signal, you can do as the follows:

1. Press **Autoscale** button, the function menu will appear.
2. Press **H1** to choose **ON**.
3. Press **H2** and choose  for **Mode** item.
4. Press **H3** and choose  for **Wave** item.

Then the wave is displayed in the screen, shown as **Fig. 78**.

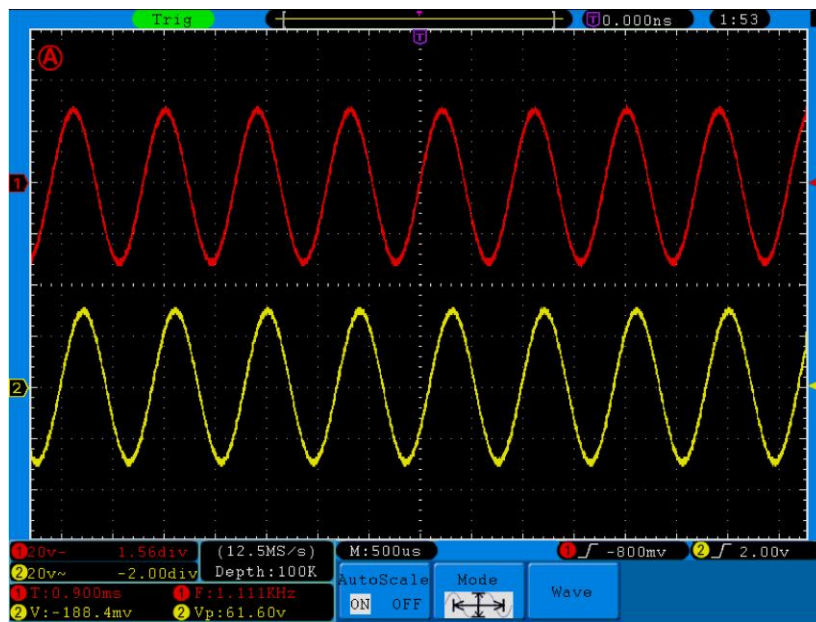


Fig. 78 Autoscale Horizontal- Vertical multi-period waveforms

Note:

1. Entering into Autoscale function and the (A) flicker will be at the top left of the screen. (flicker every 0.5 second)
2. In the mode of Autoscale, the oscilloscope can self-estimate “Trigger Type” (Single, and Alternate) and “Mode” (Edge, Video). At this point, the trigger menu is not available.
3. At the mode of XY and STOP status, pressing **Autoset** to enter into Autoscale, Oscilloscope switches to YT mode and AUTO status.
4. At the mode of Autoscale, Oscilloscope is always in the state of DC coupling and AUTO triggering. In this case, making Triggering or Coupling settings have no effect.
5. At the mode of Autoscale, if adjust the vertical position, voltage division, trigger level or time scale of CH1 or CH2, the oscilloscope will turn off Autoscale function and if press **Autoset** again, the oscilloscope will enter into Autoscale.
6. Turn off the submenu at the Autoscale menu, the Autoscale is off and turn on the submenu still enters into the function.
7. When video triggering, the horizontal time scale is 50us. If one channel is showing edge signal, the other channel is showing video one, the time scale refers to 50us as video one as standard.
8. While the Autoscale is working, below settings will be made forcibly:
 - * The unit will switch from non-main time base to main time base status.
 - * The unit will switch to Peak detection menu while in the state of Average sampling mode.

How to Use Built-in Help

1. Press **Help** button, the catalog will display in the screen.
2. Press **H1** or **H2** to choose help topic, or just turn the **M** knob to choose.
3. Press **H3** to view the details about the topic, or just press the M knob.
4. Press **H5** to exit the help, or just do other operations.

34. How to use executive buttons

Executive Buttons include **Autoset**, **Run/Stop**, **Single**, **Copy**.

34.1 Autoset

This button is used for the automatic setting of all control values of the instrument to generate the waveform suitable for observation. Press the **Autoset** button and the oscilloscope will perform the fast automatic measurement of the signal.

The function items of **Autoset** are shown as the following table:

Function Items	Setting
Acquisition Mode	Current
Vertical Coupling	DC
Vertical Scale	Adjust to the proper division.
Bandwidth	Full
Horizontal Level	Middle
Horizontal Sale	Adjust to the proper division
Trigger Type	Current
Trigger Source	Show the minimum number of channels.
Trigger Coupling	Current
Trigger Slope	Current
Trigger Level	Mid-point Setting
Trigger Mode	Auto
Display Format	YT

33.2 Run/Stop

Enable or disable the waveform sampling.

Notice: Under the **Stop** state, the vertical division and the horizontal time base of the waveform can be adjusted within a certain range, in other words, the signal can be expanded in the horizontal or vertical direction. When the horizontal time base equal to or is less than 50ms, the horizontal time base can be expanded for 4 divisions downwards.

34.3 Single

Press this button you can set the trigger mode as single directly, so when trigger occurs, acquire one waveform then stop.

34.4 Copy

This button is the shortcut of saving function of the Save function menu. Pressing this button is equal to the **Save** option in the Save function menu. The current waveform or the display screen could be saved according to the setting of the Save function menu. For more details, please see “Save Function Menu” on page 132

35. Application examples

35.1 Example 1: Measurement of simple signals

Observe an unknown signal in the circuit, and display and measure rapidly the frequency and peak-to-peak voltage of the signal.

1. Carry out the following operation steps for the rapid display of this signal:

- * Set the probe menu attenuation coefficient as **10X** and that of the switch in the probe switch as **10X** (see “6. How to Set the Probe Attenuation Coefficient” on page 108).
- * Connect the probe of **Channel 1** to the measured point of the circuit.
- * Push down the **Autoset** button.
The oscilloscope will implement the **Autoset** to make the waveform optimized, based on which, you can further regulate the vertical and horizontal divisions till the waveform meets your requirement.

2. Perform Automatic Measurement:

The oscilloscope can measure most of the displayed signals automatically. To measure the period and frequency of the Channel 1 and the mean and peak-to-peak voltage of the Channel 2, follow below steps:

- * Press the **Measure** button to show the automatic measurement function menu.
- * Press the **H1** to display the Add menu.
- * Press the **F2** button to choose **CH1** as the source.
- * Press the **F1** button, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** knob to choose **Period**.
- * Press the **F4** button, the period measurement will be added.
- * Press the **F1** button again, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** knob to choose **Freq**.
- * Press the **F4** button, the frequency measurement will be added, finish settings of channel 1.
- * Press the **F2** button to choose **CH2** as the source.
- * Press the **F1** button, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** knob to choose **Mean**.
- * Press the **F4** button, the mean measurement will be added.
- * Press the **F1** button, the type items will display at the left of screen, and turn the **M** knob to choose **PK-PK**.
- * Press the **F4** button, the peak-to-peak voltage measurement will be added, finish settings of channel 2.

Then, the period, frequency, mean and peak-to-peak voltage will be displayed at the bottom left of the screen and change periodically (see **Fig. 79**).

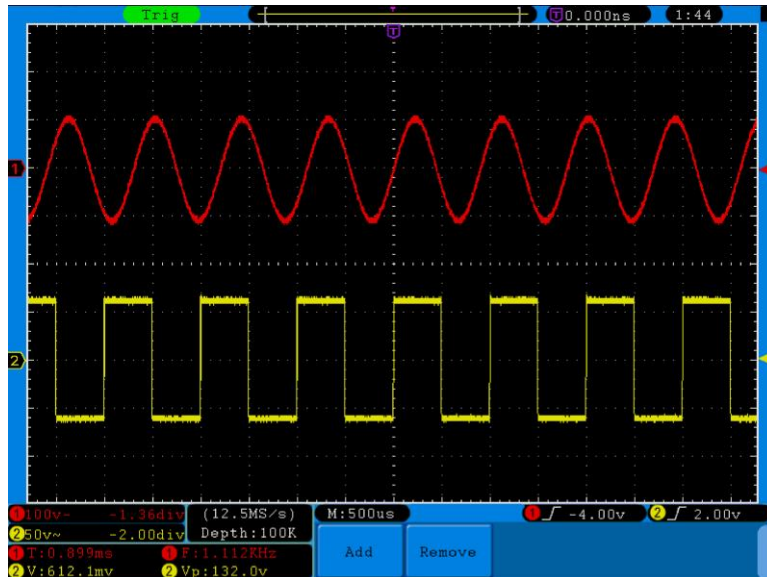


Fig. 79 Waveform of Automation Measurement

35.2 Example 2: Amplifier amplification in the circuit to be measured

Gain of the Amplifier in the Metering Circuit

Set the probe menu attenuation coefficient as **10X** and that of the switch in the probe as **10X** (see “6. How to the Probe Attenuation Coefficient” on page 108).

Connect the oscilloscope CH1 channel with the circuit signal input end and the CH2 channel to the output end.

Operation Steps:

1. Push down the **Autoset** button and the oscilloscope will automatically adjust the waveforms of the two channels into the proper display state.
2. Push down the **Measure** button to show the Measure menu.
3. Press the **H1** button.
4. Press the **F2** button and choose **CH1**.
5. Press the **F1** button and turn the **M** knob to choose **PK-PK**.
6. Press the **F2** button and choose **CH2**.
7. Press the **F1** button again and turn the **M** knob to choose **PK-PK**.
8. Read the peak-to-peak voltages of Channel 1 and Channel 2 from the bottom left of the screen (See **Fig. 80**).
9. Calculate the amplifier gain with the following formulas.

$$\text{Gain} = \text{Output Signal} / \text{Input signal}$$

$$\text{Gain (db)} = 20 \times \log(\text{gain})$$

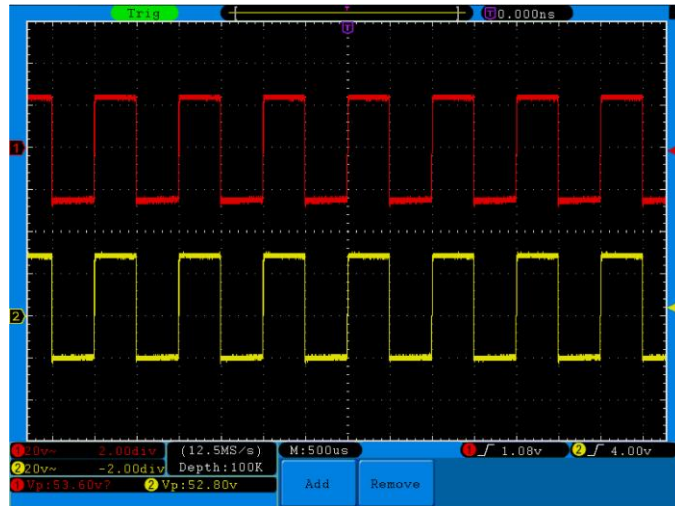



Fig. 80 Waveform of Gain Measurement

35.3 Example 3: Capture the single signal

The digital storage oscilloscope takes the lead in providing the convenience capturing of such non-periodic signals as pulse and burr, etc. If you intent to capture a single signal, you can not set the trigger level and the trigger edge unless you have particular priori knowledge of this signal. For example, if the pulse is the logic signal of a TTL level, the trigger level should be set to 2 volts and the trigger edge be set as the rising edge trigger. If it is uncertain as to the signal, you can make an observation of it in advance under the automatic or ordinary mode to determine the trigger level and the trigger edge.

The operation steps are as follows:

1. Set the probe menu attenuation coefficient to 10X and that of the switch in the probe to 10X (see “6. How to Set the Probe Attenuation Coefficient” on page 108).
2. Adjust the **VOLTS/DIV** and **SEC/DIV** knobs to set up a proper vertical and horizontal ranges for the signal to be observed.
3. Press the **Acquire** button to display the Acquire menu.
4. Press the **H1** button to display the Acquire Mode menu.
5. Press the **F2** button to choose **Peak detect**.
6. Press the **Trigger Menu** button to display the Trigger menu.
7. Press the **H1** button to display the Trigger Type menu.
8. Press the **F1** to choose **Single** as the type.
9. Turn the **M** knob to choose **Edge** as the mode.
10. Press the **H2** button to display the **Source** menu.
11. Press the **F1** button to choose **CH1** as the source.
12. Press the **H3** button to display the Coupling menu; press the F2 button to choose **DC** as the Coupling.
13. Press the **H4** button to choose  (rising) as the Slope.
14. Rotate the **TRIG LEVEL** knob and adjust the trigger level to the mid-value of the signal to be measured.

15. If the **Trigger State Indicator** at the top of the screen does not indicate **Ready**, push down the **Run/Stop** button and start acquiring, waiting the emergence of the signal in conformity with the trigger conditions. If a signal reaches to the set trigger level, one sampling will be made and then displayed in the screen. With this function, any random occurrence can be captured easily. Taking the burst burr of larger amplitude for example, set the trigger level to the value just greater than the normal signal level, and then presses the **Run/Stop** button and waits. When there is a burr occurring, the instrument will trigger automatically and record the waveform generated during the period around the trigger time. With the **HORIZONTAL POSITION** knob in the horizontal control area in the panel rotated, you can change the horizontal position of the trigger position to obtain the negative delay, making an easy observation of the waveform before the burr occurs (see **Fig. 81**).

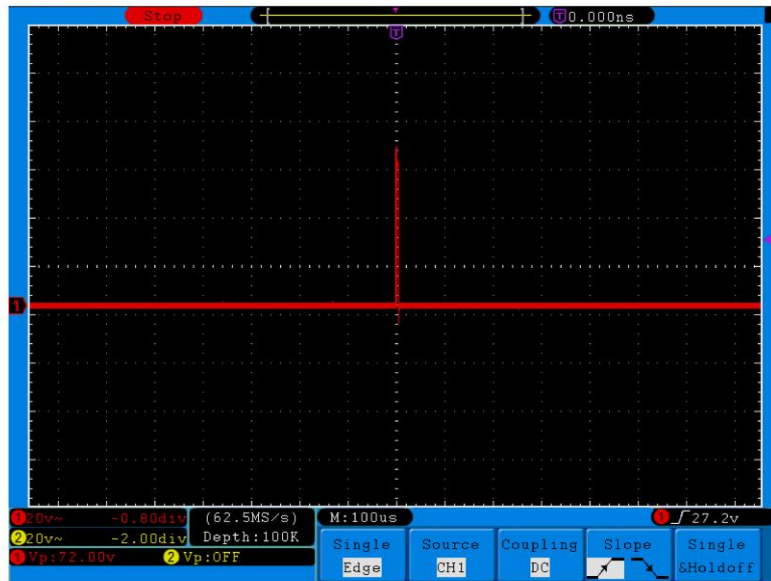


Fig. 81 Capture the Single Signal

35.4 Example 4: Analyze the signal details

Observe the Signal Containing Noises

If the signal is interfered by the noise, the noise may cause a failure in the circuit. For the analyzing of the noise in detail, please operate the instrument according to the following steps:

1. Press the **Acquire** button to display the Acquire menu.
2. Press the **H1** button to display **ACQU Mode** menu.
3. Press the **F2** button to choose **Peak detect**.

In this case, the screen display contains the waveform of a random noise. Especially when the time base is set as Low Speed, then noise peak and burr contained in the signal can be observed with the peak detection (see **Fig. 82**).

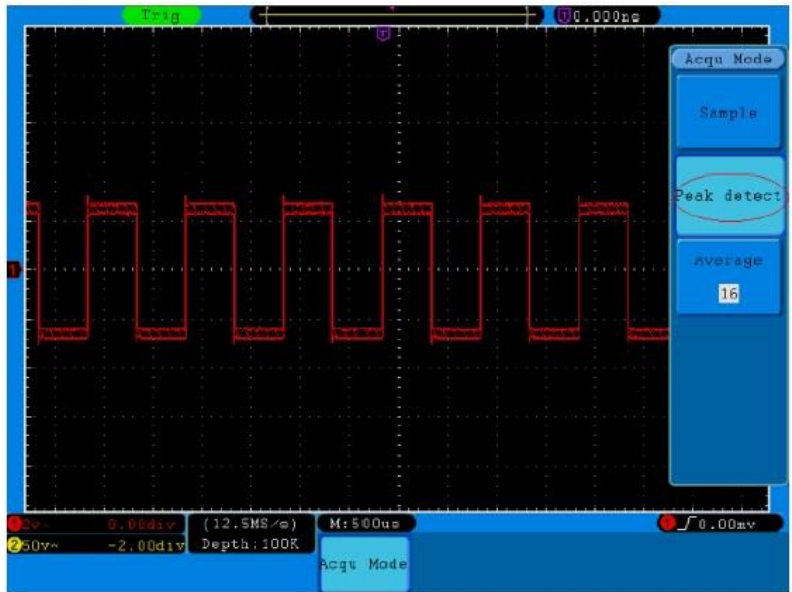


Fig. 82 Waveform of the Signal Containing Noises

Separate Noises from the Signal

When analyze the waveform of a signal, you should remove the noise in it. For the reduction of the random noise in the oscilloscope display, please operate the instrument according to the following steps:

1. Press the **Acquire** button to display the Acquire menu.
2. Press the **H1** button to display **ACQU Mode** menu.
3. Press the **F3** button, turn the **M** knob and observe the waveform obtained from averaging the waveforms of different average number.

After the averaging, the random noise is reduced and the detail of the signal is easier to be observed. Shown as follows, after the noise is removed, the burrs on the rising and falling edges appear (see **Fig. 83**).

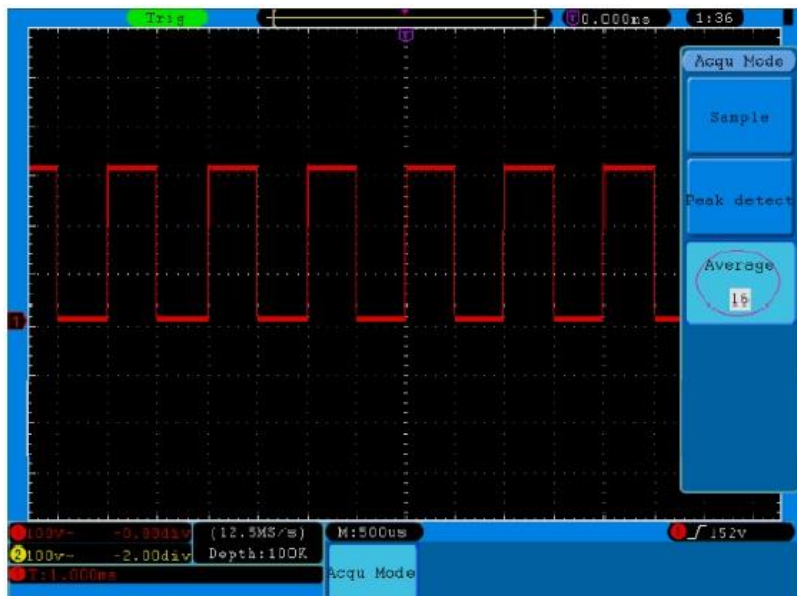


Fig. 83 Waveform of the Noise-Removed Signal

35.5 Example 5: Application of the X-Y function

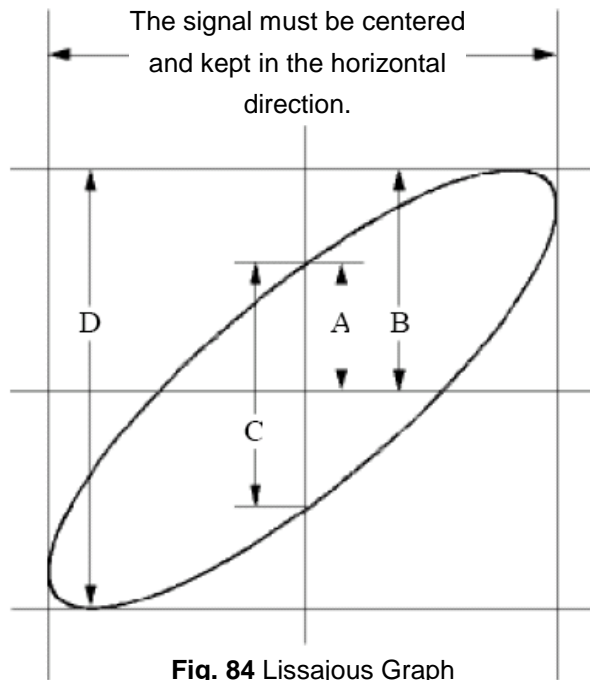
Examine the Phase Difference between Signals of two Channels

Example: Test the phase change of the signal after it passes through a circuit network.

Connect the oscilloscope with the circuit and monitor the input and output signals of the circuit.

For the examination of the input and output of the circuit in the form of X-Y coordinate graph, please operate according to the following steps:

1. Set the probe menu attenuation coefficient for **10X** and that of the switch in the probe for 10X (see “6. How to Set the Probe Attenuation Coefficient” on page 108).
2. Connect the probe of channel 1 to the input of the network and that of Channel 2 to the output of the network.
3. Push down the **Autoset** button, with the oscilloscope turning on the signals of the two channels and displaying them in the screen.
4. Turn the **VOLTS/DIV** knob, making the amplitudes of two signals equal in the rough.
5. Press the **Display** button and recall the Display menu.
6. Press the **H3** button and choose **XY Mode** as **ON**.
The oscilloscope will display the input and terminal characteristics of the network in the Lissajous graph form.
7. Turn the **VOLTS/DIV** and **VERTICAL POSITION** knobs, optimizing the waveform.
8. With the elliptical oscillogram method adopted, observe and calculate the phase difference (see **Fig. 84**).



Based on the expression $\sin \theta = A/B$ or C/D , thereinto, θ is the phase difference angle, and the definitions of A, B, C, and D are shown as the graph above. As a result, the phase difference angle can be obtained, namely, $\theta = \pm \arcsin (A/B)$ or $\pm \arcsin (C/D)$. If the principal axis of the ellipse is in the I and III quadrants, the determined phase difference angle should be in the I and IV quadrants, that is, in the range of $(0 \sim \pi / 2)$ or $(3\pi / 2 \sim 2\pi)$. If the principal axis of the ellipse is in the II and IV quadrants, the determined phase difference angle is in the II and III quadrants, that is, within the range of $(\pi / 2 \sim \pi)$ or $(\pi \sim 3\pi / 2)$.

35.6 Example 6: Video signal trigger

Observe the video circuit of a television, apply the video trigger and obtain the stable video output signal display.

Video Field Trigger

For the trigger in the video field, carry out operations according to the following steps:

1. Press the **Trigger Menu** button to display the trigger menu.
2. Press the **H1** button to display the trigger type menu.
3. Press the **F1** button to choose **Single** for Type.
4. Turn the **M** knob to choose **Video** as the mode.
5. Press the **H2** button to display the Source menu.
6. Press the **F1** button to choose **CH1** for Source.
7. Press the **H3** button to display the Modu menu.
8. Press the **F1** button to choose **NTSC** for the modulation.
9. Press the **H4** button to display the sync menu.
10. Press the **F2** button to choose **Field** for Sync.
11. Turn the **VOLTS/DIV**, **VERTICAL POSITION** and **SEC/DIV** knobs to obtain a proper waveform display (see **Fig. 85**).

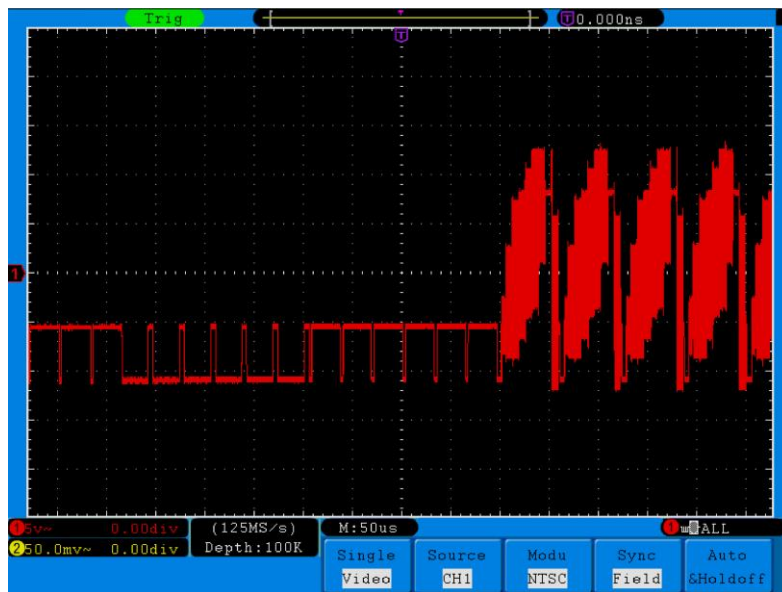


Fig. 85 Waveform Obtained from Video Field Trigger

36. Troubleshooting

1. Oscilloscope is powered on but no Display.

- * Check whether the power connection is connected properly.
- * Check whether the power switch is pushed down to the designated position.
- * Check whether the fuse which is beside the AC power input jack is blew (the cover can be pried open with a straight screwdriver).
- * Restart the instrument after completing the checks above.
- * If the problem persists, please contact Lilliput and we will be under your service.

2. After acquiring the signal, the waveform of the signal is not displayed in the screen.

- * Check whether the probe is properly connected to the signal connecting wire.
- * Check whether the signal connecting wire is correctly connected to the BNC (namely, the channel connector).
- * Check whether the probe is properly connected with the object to be measured.
- * Check whether there is any signal generated from the object to be measured (the trouble can be shot by the connection of the channel from which there is a signal generated with the channel in fault).
- * Make the signal acquisition operation again.

3. The measured voltage amplitude value is 10 times or 1/10 of the actual value.

Look at the attenuation coefficient for the input channel and the attenuation ration of the probe, to make sure they are match (see "6. How to Set the Probe Attenuation Coefficient" on page 108).

4. There is a waveform displayed, but it is not stable.

- * Check whether the **Source** item in the **TRIG MODE** menu is in conformity with the signal channel used in the practical application.
- * Check on the trigger **Type** item: The common signal chooses the **Edge** trigger mode for **Type** and the video signal the **Video**. If Alternate trigger is selected, both of the channel 1 and channel 2 trigger levels should be adjusted to the proper position. Only if a proper trigger mode is applied, the waveform can be displayed steadily.
- * Try to change the trigger coupling into the high frequency suppress and the low frequency suppress to smooth the high frequency or low frequency noise triggered by the interference.

5. No Display Responses to the Push-down of Run/Stop.

Check whether Normal or Signal is chosen for Polarity in the TRIG MODE menu and the trigger level exceeds the waveform range.

If it is, make the trigger level is centered in the screen or set the trigger mode as Auto. In addition, with the **Autoset** button pressed, the setting above can be completed automatically.

6. The displaying of waveform seems getting slow after increasing AVERAGE value in Acqu Mode (see "20. How to Implement Sampling Setup" on page 134), or a longer duration is set in the Persist in Display (see "22. Persist" on page 137).

It's normal as the Oscilloscope is working hard on many more data points.

37. Technical specifications

Unless otherwise specified, the technical specifications applied are applicable to the probe with the attenuation switch setting 10X and this digital oscilloscope. Only if the oscilloscope fulfills the following two conditions at first, can these specification standards be reached.

- * This instrument should run for more than 30 minutes continuously under the specified operating temperature.
- * If the change range of the operating temperature is up to or exceeds 5°C, open the system function menu and execute the “Auto-calibration” procedure (see “7. How to Implement the Self-calibration” on page 109).

All specification standards can be fulfilled, except one(s) marked with the word “Typical”.

Performance Characteristics		Instruction		
Bandwidth		P 1240	60 MHz	
		P 1245	100 MHz	
		P 1255	100 MHz	
		P 1260	200 MHz	
		P 1270	300 MHz	
		P 1275	300 MHz	
Channel		2 + 1 (External)		
Acquisition	Mode	Normal, Peak detect, Averaging		
	Sample rate (real time)	P 1240	Dual CH	250 MSa/s
			Single CH	500 MSa/s
		P 1245	Dual CH	500 MSa/s
			Single CH	1 GSa/s
		P 1255	Dual CH	1 GSa/s
			Single CH	2 GSa/s
		P 1260	Dual CH	1 GSa/s
			Single CH	2 GSa/s
	P 1270	Dual CH	1.25 GSa/s	
Single CH		2.5 GSa/s		
P 1275	Dual CH	1.6 GSa/s		
	Single CH	3.2 GSa/s		
Input	Input coupling	DC, AC , Ground		
	Input impedance	1MΩ±2%, in parallel with 10pF±5pF		
	Probe attenuation factor	1X, 10X, 100X, 1000X		
	Max. input voltage	400V (PK-PK) (DC + AC PK-PK)		
	Bandwidth limit (except P 1240)	20MHz, full bandwidth		
	Channel–channel isolation	50Hz: 100 : 1 10MHz: 40 : 1		
	Time delay between channel(typical)	150ps		

Horizontal System	Sampling rate range	P 1240	Dual CH	0.5 Sa/s ~ 250 MSa/s			
			Single CH	0.5 Sa/s ~ 500 MSa/s			
		P 1245	Dual CH	0.5 Sa/s ~ 500 MSa/s			
			Single CH	0.5 Sa/s ~ 1 GSa/s			
		P 1255	Dual CH	0.5 Sa/s ~ 1 GSa/s			
			Single CH	0.5 Sa/s ~ 2 GSa/s			
		P 1260	Dual CH	0.5 Sa/s ~ 1 GSa/s			
			Single CH	0.5 Sa/s ~ 2 GSa/s			
		P 1270	Dual CH	0.5 Sa/s ~ 1.25 GSa/s			
			Single CH	0.5 Sa/s ~ 2.5 GSa/s			
		P 1275	Dual CH	0.5 Sa/s ~ 1.6 GSa/s			
			Single CH	0.5 Sa/s ~ 3.2 GSa/s			
		Interpolation	(sin x)/x				
		Max Record length	P 1240	Dual CH	≤Max	10M	
	Single CH			sampling rate			
	P 1245		Dual CH	≤Max	10M		
			Single CH	sampling rate			
	P 1255		Dual CH	≤500 MSa/s	10M		
				1 GSa/s	10K		
			Single CH	≤1 GSa/s	10M		
2 GSa/s				10K			
P 1260	Dual CH		≤500 MSa/s	10M			
			1 GSa/s	10K			
	Single CH		≤1 GSa/s	10M			
			2 GSa/s	10K			
P 1270	Dual CH		≤500 MSa/s	10M			
			1 GSa/s 1.25 GSa/s	10K			
	Single CH		≤1 GSa/s	10M			
			2 GSa/s 2.5 GSa/s	10K			
P 1275	Dual CH	≤400 MSa/s	10M				
		800 MSa/s 1.6 GSa/s	10K				
	Single CH	≤800 MSa/s	10M				
		1.6 GSa/s 3.2 GSa/s	10K				

Horizontal System	Scanning speed (S/div)	P 1240	5 ns/div ~ 100 s/div, step by 1 ~ 2 ~ 5
		P 1245	2 ns/div ~ 100 s/div, step by 1 ~ 2 ~ 5
		P 1255	1 ns/div ~ 100 s/div, step by 1 ~ 2 ~ 5
		P 1260	1 ns/div ~ 100 s/div, Step by 1 ~ 2 ~ 5
		P 1270	1 ns/div ~ 100 s/div, Step by 1 ~ 2 ~ 5
		P 1275	1 ns/div ~ 100 s/div, Step by 1 ~ 2 ~ 5
	Sampling rate / relay time accuracy	±100 ppm	
Interval(ΔT) Accuracy (DC~100MHz)	Single: ±(1 interval time+100 ppm×reading+0.6 ns); Average>16: ±(1 interval time +100 ppm×reading+0.4 ns)		

Vertical system	A/D converter	8 bits resolution (2 Channels simultaneously)		
	Sensitivity	2 mV/div~10 V/div		
	Displacement	P 1240	±10 DIV	
		P 1245	±1 V(2 mV~100 mV); ±10 V(200 mV~1V); ±100 V(2 V~10 V)	
		P 1255		
		P 1260		
		P 1270		
		P 1275		
	Analog bandwidth	60MHz, 100MHz, 200MHz, 300MHz		
	Single bandwidth	Full bandwidth		
	Low Frequency	≥5Hz (at input, AC coupling, -3dB)		
	Rise time	P 1240	≤5.8 ns (at input, Typical)	
		P 1245	≤3.5 ns (at input, Typical)	
		P 1255	≤1.7 ns (at input, Typical)	
P 1260		≤1.7 ns (at input, Typical)		
P 1270		≤1.17 ns (at input, Typical)		
P 1275		≤1.17 ns (at input, Typical)		
DC accuracy	±3%			
DC accuracy (average)	Average > 16: ±(3% rdg + 0.05 div) for ΔV			

Measurement	Cursor	ΔV and ΔT between cursors	
	Automatic	Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, Delay A→B $\frac{\mu}{f}$, Delay A→B $\frac{\mu}{T}$, +Width, -Width, +Duty, -Duty	
	Waveform Math	+, -, *, / ,FFT	
	Waveform storage	15 waveforms	
	Lissajous figure	Bandwidth	Full bandwidth
		Phase difference	±3 degrees
Frequency (typical)	1 kHz square wave		
Communication port	USB 2.0, for file storage, VGA port; LAN-interface		

* Single channel is when only one input channel is working.

37.1 Trigger

Performance Characteristics		Instruction
Trigger level range	Internal	±6 div from the screen center
	EXT	±600 mV
	EXT/5	±3 V
Trigger level Accuracy (typical)	Internal	±0.3 div
	EXT	±(40 mV + 6 % of Set Value)
	EXT/5	±(200 mV +6 % of Set Value)
Trigger displacement	According to Record length and time base	
Trigger Holdoff range	100 ns~10 s	
50% level setting (typical)	Input signal frequency ≥50 Hz	
Edge trigger	slope	Rising, Falling
	Sensitivity	0.3div
Pulse trigger	Trigger condition	Positive pulse : >, <, = negative pulse : >, <, =
	Pulse Width range	24 ns~10 s
Video Trigger	Modulation	Support standard NTSC, PAL and SECAM broadcast systems
	Line number range	1-525 (NTSC) and 1-625 (PAL/SECAM)
Slope Trigger	Trigger condition	Positive pulse : >, <, = negative pulse : >, <, =
	Time setting	24ns~10s
Alternate Trigger	Trigger on CH1	Edge, Pulse, Video, Slope
	Trigger on CH2	Edge, Pulse, Video, Slope

37.2 General technical specifications

37.2.1 Display

Display Type	8" Colored LCD (Liquid Crystal Display)
Display Resolution	800 (Horizontal) × 600 (Vertical) Pixels
Display Colors	65536 colors, TFT screen

37.2.2 Output of the Probe Compensator

Output Voltage (Typical)	About 5 V, with the Peak-to-Peak voltage equal to or greater than 1 MΩ of load.
Frequency (Typical)	Square wave of 1 KHz

37.2.3 Power

Mains Voltage	100~240 VAC RMS, 50/60 Hz, CAT II
Power Consumption	< 18 W
Fuse	1 A, T grade, 250 V
Battery (optional)	7.4 V/8000 mAh

37.2.4 Environment

Temperature	Working temperature: 0°C ~ 40°C Storage temperature: -20°C ~ 60 °C
Relative Humidity	≤ 90 %
Height	Operating: 3,000 m Non-operating: 15,000 m
Cooling Method	Natural convection

37.2.5 Mechanical Specifications

Dimension (W x H x D)	348 × 170 × 78 mm
Weight	1,5 kg

37.3 Calibration interval





One year is recommended for the calibration interval period.

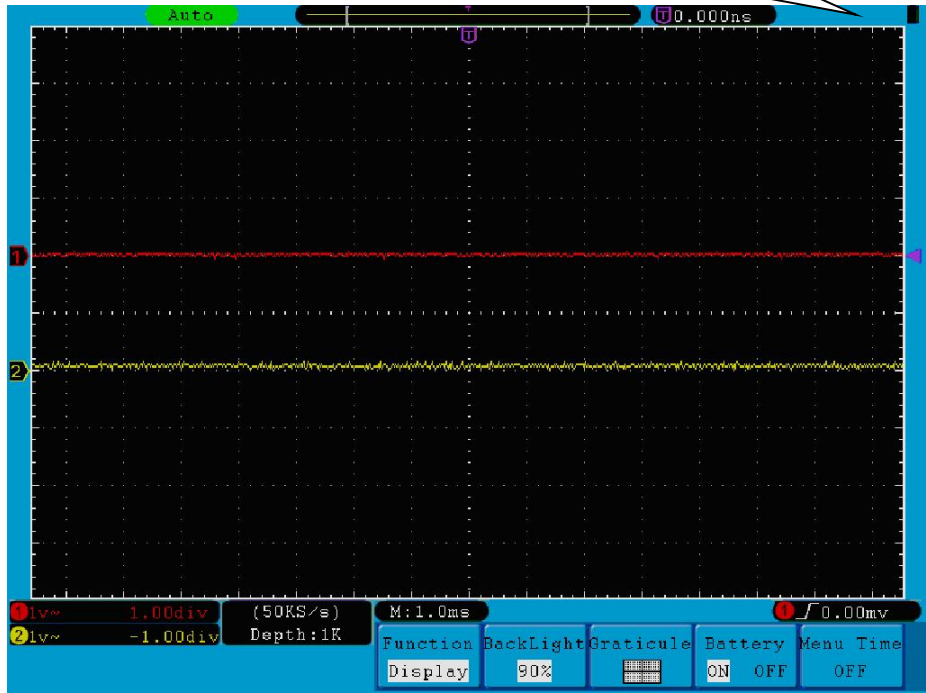
38. Scope of delivery

Standard Accessories:


- * 2 Passive probe: 1.2 m, 1:1 (10:1)
- * 1 Pass/Fail adapter
- * CD: x 1 (PC link application software)
- * Power cord: 1pcs, up to the standards of the country in which it is used.
- * USB cable
- * User Manual: 1pcs

38.3 Battery using guide






Battery electric quantity indicating symbols include:  ,  ,  and 



38.4 Charging the oscilloscope

Connect the power cord to a power source. Turn on the Power Switch Button  on the left side (make sure the “—” side is pressed down). Yellow light of the indicator on the front panel means the battery is being charged. Once the battery is full, the indicator will become green. The lithium battery maybe not be charged when delivery. Please charge the battery for 12 hours to make sure enough power to supply to oscilloscope. The battery can supply power for 4 hours after being charged completely.

There will have battery power indication show on the top of panel when oscilloscope power supplied by the battery (if no indication has appeared, see “ 21. Display” on page 128).

 ,  ,  and  imply for different power consumption and when  shows it means the power can only supply for 5 minutes maximum.

Note: To avoid superheat of battery during charging, the environment temperature is not allowed to exceed the permissible value given in technical specification.

38.5 Replacing the Lithium battery unit

It is usually not required to replace the battery unit. But when it is required to replace it, only qualified personnel can carry out this operation, and only use the same specification lithium battery.

39. Maintenance, cleaning and repairing

General Maintenance

Please don't store or put the instrument in the place where the liquid crystal display will be directly exposed to the sunlight for a long time.

Caution: The instrument or probe should not be stained with the spraying agent, liquid and solvent to avoid any damage to it.

Cleaning

Check the probe and instrument regularly according to their operating state. Clean the external surface of the instrument following the steps shown below:

1. Please wipe the dust from the instrument and probe surface with a soft cloth. Do not make any scuffing on the transparent LCD protection screen when clean the LCD screen.
2. Clean the instrument with a wet soft cloth not dripping water, during the period of which please pay attention to the disconnection of power. It is recommended to scrub with soft detergent or fresh water. Please don't apply any corrosive chemical cleaning agent to prevent the instrument or probe from damage.

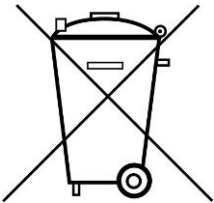


Warning: Before power on again for operation, it is required to confirm that the instrument has already been dried completely, avoiding any electrical short circuit or bodily injury resulting from the moisture.

Statutory notification about the battery regulations

The delivery of many devices includes batteries, which for example serve to operate the remote control. There also could be batteries or accumulators built into the device itself. In connection with the sale of these batteries or accumulators, we are obliged under the Battery Regulations to notify our customers of the following:

Please dispose of old batteries at a council collection point or return them to a local shop at no cost. The disposal in domestic refuse is strictly forbidden according to the Battery Regulations. You can return used batteries obtained from us at no charge at the address on the last side in this manual or by posting with sufficient stamps.



Batteries, which contain harmful substances, are marked with the symbol of a crossed-out waste bin, similar to the illustration shown left. Under the waste bin symbol is the chemical symbol for the harmful substance, e.g. „Cd“ for cadmium, „Pb“ stands for lead and „Hg“ for mercury.

You can obtain further information about the Battery Regulations from the [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit](#) (*Federal Ministry of Environment, Nature Conservation and Reactor Safety*).

*All rights, also for translation, reprinting and copy of this manual or parts are reserved.
Reproduction of all kinds (photocopy, microfilm or other) only by written permission of the publisher.*

This manual considers the latest technical knowing. Technical changings which are in the interest of progress reserved.

We herewith confirm, that the units are calibrated by the factory according to the specifications as per the technical specifications.

We recommend to calibrate the unit again, after one year.

© **PeakTech**® 07/2020 /Th./Ba./Mi./Lie

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH – Gerstenstieg 4 - DE-22926 Ahrensburg / Germany

☎ +49-(0) 4102-42343/44 📠 +49-(0) 4102-434 16

✉ info@peaktech.de 🌐 www.peaktech.de