VOLTCRAFT

Zweikanal Arbiträr-Wellenformgenerator Bedienungsanleitung

■ Best.-Nr.: 2616564 (FG-1302)

■ Best.-Nr.: 2616563 (FG-1602)

Inhaltsverzeichnis

1.Allgemeine Sicherheitshinweise	1
2.Sicherheitsbegriffe und -symbole	1
3.Allgemeine Überprüfung	1
4.Schnellstart	2
Gerätefront	2
Geräterückseite	4
Einschalten des Produkts	5
Benutzeroberfläche	5
5.Bedienung	6
Kanaleinstellung	6
Kanal zur Konfiguration wählen	
Beide Kanäle anzeigen/bearbeiten	
Kanalausgang ein-/ausschalten	
Wellenform einstellen	
Ausgabe Sinuswelle	
Frequenz/Periode einstellen	8
Amplitude einstellen	9
Offset einstellen	9
Hohen Pegel einstellen	9
Niedrigen Pegel einstellen	10
Phase einstellen	10
Ausgabe Rechteckwelle	10
Ausgabe Anstiegswelle	10
Symmetrie einstellen	11
Ausgabe Impulswelle	12
Impulsbreite/Betriebszyklus einstellen	13
Anstiegs-/Abfallzeit einstellen	15
Ausgabe Rauschwelle	15
Ausgabe Arbiträr-Wellenform	15
Integrierte Welle wählen (einschließlich DC)	16
Speicherfunktion	22
Sweep (Sweep) generieren	24
Burst (Burst) generieren	25
N-Zyklus-Burst einstellen	26
Gated Burst einstellen	28
Ausgabe modulierter Wellen	29
AM (Amplitudenmodulation)	29

	DSBAM (Doppelseitenband-AM)	31
	FM (Frequenzmodulation)	32
	PM (Phasenmodulation)	34
	PWM (Impulsbreitenmodulation)	35
	ASK (Amplitudenumtastung)	37
	PSK (Phasenumtastung)	38
	FSK (Frequenzumtastung)	39
	3FSK (Ternäre Frequenzumtastung)	41
	4FSK (Quadrupel-Frequenzumtastung)	42
	BPSK (Binäre Phasenumtastung)	43
	QPSK (Quadrupel-Phasenumtastung)	45
	OSK (Oszillationsumtastung)	46
	SUM (Summenmodulation)	48
	Konfigurieren der Utility-Optionen	49
	Display-Einstellungen	49
	Helligkeit	49
	Bildschirmschoner	50
	Separator	50
	CH1/2-Einstellungen	50
	Load	50
	Sync	51
	Systemeinstellungen	52
	Sprache	52
	Summer	52
	USB-Gerätetyp	52
	Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen	53
	Firmware-Update	56
	Zähler	57
6.K	Communikation mit PC	58
7.P	Problembehandlung	58
8.T	echnische Daten	60
	Wellenformen	60
	Frequenzeigenschaften	
	Amplitudeneigenschaften	
	Signaleigenschaften	
	Modulationseigenschaften	
	Sweep-Eigenschaften	
	Burst-Eigenschaften	
	Zählerspezifikationen	
	Eingangs-/Ausgangseigenschaften	
	Allgemeine technische Daten	
	, ingomente teorimoone Datem	00

9.Anhang	68
Anhang A: Zubehör	68
Anhang B: Allgemeine Pflege und Reinigung	68

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die nachstehenden Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, um mögliche Verletzungen zu vermeiden und um dieses und andere angeschlossene Produkte vor Schäden zu bewahren. Um eventuelle Gefahren zu vermeiden, darf dieses Produkt nur innerhalb des spezifizierten Bereichs verwendet werden.

Die Wartung darf nur von qualifizierten Technikern durchgeführt werden.

Feuer und Verletzungen vermeiden:

Verwenden Sie ein geeignetes Netzkabel. Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte und für die Verwendung in Ihrem Land zugelassene Netzkabel.

Das Produkt ist geerdet. Dieses Gerät ist über den Erdungsleiter des Netzkabels geerdet. Um Stromschlag zu vermeiden, muss der Erdungsleiter geerdet sein. Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet sein, bevor Sie eine Verbindung mit dem Eingang oder Ausgang herstellen.

Beschränken Sie den Betrieb auf die angegebene Messkategorie, Spannung oder Stromstärke.

Prüfen Sie alle Anschlusswerte. Um Feuer und Stromschlag zu vermeiden, überprüfen Sie alle Nennwerte und Kennzeichnungen auf dem Messgerät. Weitere Informationen zu den Nennwerten siehe Benutzerhandbuch, bevor Sie das Messgerät anschließen. Überschreiten Sie keine der im nachstehenden Abschnitt angegebenen Werte.

Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Abdeckungen. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Abdeckungen oder Verkleidungen entfernt wurden.

Verwenden Sie die korrekte Sicherung. Verwenden Sie nur den angegebenen Typ und die angegebene Leistung der Sicherung für dieses Gerät.

Vermeiden Sie freiliegende Schaltkreise. Berühren Sie keine freiliegenden Schaltkreise und Komponenten, wenn das Messgerät eingeschaltet ist.

Nehmen Sie das Messgerät nicht in Betrieb, wenn Sie Zweifel haben. Wenn Sie vermuten, dass das Messgerät beschädigt ist, lassen Sie es von qualifiziertem Kundendienstpersonal überprüfen, bevor Sie es weiter verwenden.

Verwenden Sie Ihr Gerät in einem gut belüfteten Bereich. Unzureichende Belüftung kann zu einem Anstieg der Temperatur oder zu Schäden am Messgerät führen. Halten Sie das Messgerät gut belüftet und überprüfen Sie Luftauslass und Lüfter regelmäßig.

Betreiben Sie das Messgerät nicht in feuchter Umgebung. Um Kurzschluss im Messgerät und Stromschlag zu vermeiden, betreiben Sie es niemals in einer feuchten Umgebung.

Betreiben Sie das Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung.

Halten Sie die Oberflächen des Messgeräts sauber und trocken.

2. Sicherheitsbegriffe und -symbole

Sicherheitsbegriffe

Begriffe in diesem Handbuch. Die folgenden Begriffe können in diesem Handbuch erscheinen:



Warnung: Warnung weist auf Bedingungen oder Praktiken hin, die zu Verletzungen oder Tod führen können.



Achtung: Achtung weist auf Bedingungen oder Praktiken hin, die zu Schäden an diesem Produkt oder anderem Eigentum führen können.

Begriffe auf dem Produkt. Die folgenden Begriffe können auf diesem Produkt erscheinen:

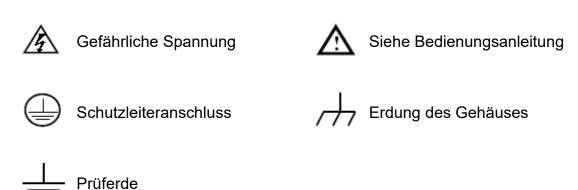
Gefahr: Weist darauf hin, dass eine Verletzung oder Gefahr unmittelbar eintreten kann.

Warnung: Weist darauf hin, dass eine Verletzung oder eine Gefahr potenziell möglich ist.

Achtung: Weist darauf hin, dass möglicherweise Schäden am Messgerät oder an anderen Geräten auftreten können.

Sicherheitssymbole

Symbole auf dem Produkt Die folgenden Symbole können auf dem Produkt erscheinen:



3. Allgemeine Überprüfung

Nachdem Sie ein neues Gerät erhalten haben, müssen Sie es zunächst einmal gemäß den nachstehend aufgeführten Schritten inspizieren:

1. Überprüfen Sie, ob durch den Transport Schäden entstanden sind.

Wenn Sie feststellen, dass die Verpackung oder das Schaumstoff-Schutzkissen schwer beschädigt ist, entsorgen Sie es erst, wenn Sie das komplette Gerät und sein Zubehör auf die elektrischen und mechanischen Eigenschaften erfolgreich getestet haben.

2. Zubehör überprüfen

Das dem Produkt beiliegende Zubehör ist im *Anhang A: Zubehör* dieser Bedienungsanleitung aufgeführt. Anhand dieser Beschreibung können Sie überprüfen, ob Zubehör verloren gegangen ist. Sollte ein Zubehörteil verloren gegangen oder beschädigt worden sein, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Vertriebspartner oder an unsere örtliche Niederlassung.

3. Komplettes Gerät überprüfen

Wenn Sie feststellen, dass das Gehäuse des Messgeräts beschädigt ist, das Messgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder den Leistungstest nicht besteht, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Vertriebspartner oder an unsere örtliche Niederlassung. Sollte das Gerät durch den Transport beschädigt worden sein, bewahren Sie bitte das Paket auf. Wenn die Transportabteilung oder unser zuständiger Vertriebspartner darüber informiert ist, wird eine Reparatur oder ein Austausch des Messgeräts von uns veranlasst.

4. Schnellstart

Gerätefront

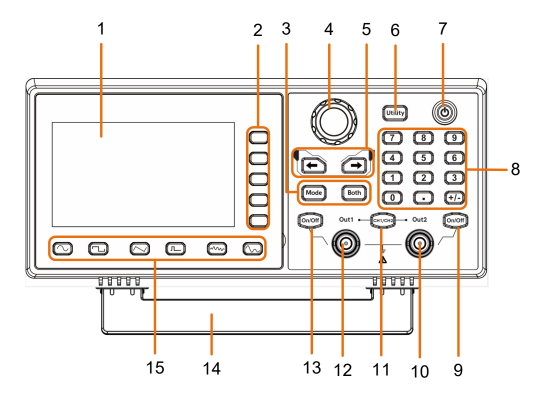


Abbildung 4-1: Gerätefront

1	LCD	Anzeige der Benutzeroberfläche
2	Tasten zur Menüauswahl	Enthält 5 Tasten zur Aktivierung des entsprechenden Menüs
3	Funtionstasten	Mode: Ausgabe der modulierten Wellenform Both: Anzeige der veränderbaren Parameter für beide Kanäle
4	Regler	Mit diesem Drehregler können Sie den aktuell ausgewählten Wert, den Typ der Arbiträr-Wellenform und den Namen der ARB-Datei anpassen. Im manuellen Sweep-Modus drücken Sie diesen Regler, um manuell auszulösen.
5	Pfeiltasten	Bewegen den Cursor des ausgewählten Parameters.
6	Funktionstasten	Einstellen der Utility-Funktion

4. Kurzanleitung

(Utility)	
7 Ein/Aus-Taste	Schaltet den Funktionsgenerator ein/aus.
8 Zifferntasten	Hier geben Sie die Parameter ein
9 Ein/Aus-Taste	Schaltet den Ausgang von Kanal CH2 ein oder aus. Wenn der Ausgang eingeschaltet ist, leuchtet die Taste auf.
10 Out 2	Ausgabe des CH2-Signals
11 CH1/CH2	Schaltet den auf dem Bildschirm angezeigten Kanal zwischen CH1 und CH2 um.
12 Out 1	Ausgabe des CH1-Signals
13 Ein/Aus-Taste	Schaltet den Ausgang von Kanal CH1 ein oder aus. Wenn der Ausgang eingeschaltet ist, leuchtet die Taste auf.
14 Standfuß	Zum Neigen des Signalgenerators für einfache Bedienung
15 Wellenformauswahlbereich	Umfasst: Sinus- , Rechteck- ,
	Anstiegs- , Impuls- , Rausch- ,
	Arb-Welle.

Geräterückseite

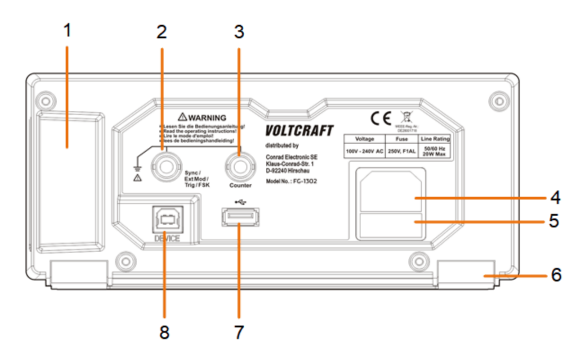


Abbildung 4-2: Geräterückseite

1	Handgriff		
2	Signalanschluss	Zum Anschluss des Eingangs oder Ausgangs eines Funktionssignals	
3	Zählereingang	Zum Empfang des Eingangssignals des Frequenzmessers	
4	AC-Eingangsanschluss	AC-Eingangsanschluss	
5	Sicherungshalter	Platz zur Installation der Sicherung	
6	Fußpolster	Zum Neigen des Signalgenerators für einfache Bedienung	
7	USB-Schnittstelle	Verbindung mit externen USB-Geräten, z. B. USB-Stick	
8	USB-Geräteanschluss	Zum Anschluss eines USB-Controllers Typ B. Kann mit einem PC verbunden werden; der Signalgenerator kann über die Software des Host-Computers gesteuert werden	

Einschalten des Produkts

(1) Schließen Sie das Messgerät über das beiliegende Netzkabel an die Stromversorgung (AC) an.



Warnung:

Um Stromschlag zu vermeiden, muss das Gerät ordnungsgemäß geerdet sein.

(2) Drücken Sie die **Ein/Aus-Taste** auf der Vorderseite. Daraufhin leuchtet die Rückseite des Netzschalters auf und der Summer ertönt.

Benutzeroberfläche

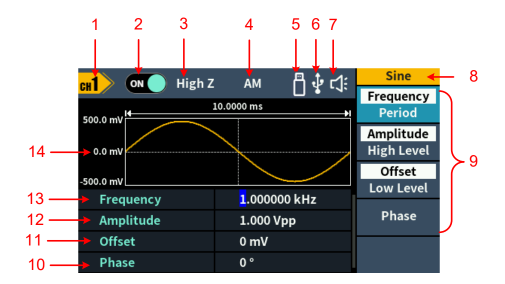


Abbildung 4-3: Benutzeroberfläche

1	Anzeige Kanalname
2	Anzeige Kanalschaltstatus
3	Anzeige der Last
4	Aktueller Modus
5	Wenn das Messgerät den USB-Stick erkennt, leuchtet die
6	Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Gerät über USB DEVICE mit dem USB-Host verbunden ist
7	Summer
8	Menüname
9	Menü aktuelle Wellenform oder Moduseinstellung
10	Startphase

- 11 Offset/niedriger Pegel je nachdem, welcher Menüpunkt auf
- Amplitude/hoher Pegel je nachdem, welcher Menüpunkt auf der rechten Seite hervorgehoben ist
- 13 Frequenz/Periode, gemäß dem rechts markierten Menüpunkt
- 14 Anzeige aktuelle Wellenform

Kanaleinstellung

Kanal zur Konfiguration wählen

Bevor Sie die Parameter der Wellenform konfigurieren, müssen Sie zunächst den Kanal auswählen, den Sie konfigurieren möchten. Drücken Sie die Taste "CH1/CH2", um den gewünschten Kanal zu aktivieren. Auf der Benutzeroberfläche werden Ihnen anschließend die Informationen des jeweiligen Kanals eingeblendet.

Beide Kanäle anzeigen/bearbeiten

Drücken Sie **Both** zur Anzeige der Parameter beider Kanäle.

Kanal wechseln: Drücken Sie **CH1/CH2**, um den zu bearbeitenden Kanal umzuschalten.

Wellenform wählen: Drücken Sie **Wellenform-Auswahltasten**, um die Wellenform des aktuellen Kanals zu wählen.

Parameter wählen: Drücken Sie eine der kontextabhängigen **Menü-Tasten** (**Taste 2 – 5**), um den gewünschten **Parameter** auszuwählen. Möchten Sie den aktuell ausgewählten Parameter (z. B. Frequenz/Periode) umschalten, drücken Sie die Taste erneut.

Parameter anpassen: Drehen Sie den Regler, um den Wert der Cursorposition zu ändern. Drücken Sie dann die Richtungstaste "←/→", um den Cursor zu bewegen. (Die Zifferntasten können nicht zur Eingabe verwendet werden.)

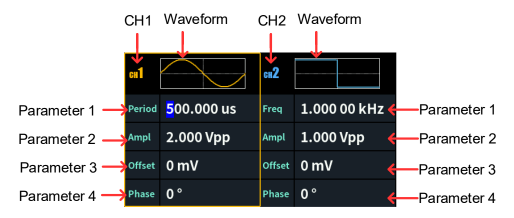


Abbildung 5-1: Benutzeroberfläche der Taste (Both)

Kanalausgang ein-/ausschalten

Drücken Sie CH1 **Ein/Aus** oder CH2 **Ein/Aus** auf der Vorderseite, um den entsprechenden Kanalausgang ein- oder auszuschalten. Der Kanal leuchtet, wenn er auf Ausgabe eingestellt ist.

Wellenform einstellen

Sinus-, Rechteck-, Anstiegs-, Impuls-, Rausch- und Arbiträr-Wellen können eingestellt und ausgegeben werden. Drücken Sie die Wellenform-Auswahltaste auf der Vorderseite: sine , square , ramp , pulse , noise , arbitrary wave und rufen Sie das entsprechende Wellenform-Einstellungsmenü auf. Die Wellenform ist unterschiedlich und die Parameter, die eingestellt werden können, sind unterschiedlich.

Hinweis: Die folgende Wellenformeinstellung verwendet beispielsweise Kanal CH1. Wenn Sie CH2 einstellen müssen, siehe Abschnitt CH1 Bedienung.

Ausgabe Sinuswelle

Drücken Sie , damit wird die Benutzeroberfläche der Sinuswelle angezeigt. Die Parameter der Sinuswellenform können über das Sinus-Einstellungsmenü auf der rechten Seite eingestellt werden.

Das Sinuswellenmenü umfasst: Frequency/Period, Amplitude/High Level,

Offset/Low Level und **Phase**. Das Menü kann über die Menüauswahltaste auf der rechten Seite bedient werden.

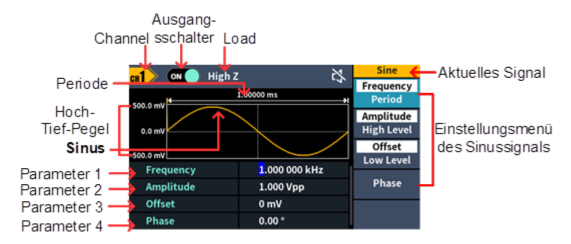


Abbildung 5-2: Benutzeroberfläche der Sinuswelle

Frequenz/Periode einstellen

- Drücken Sie CH1/CH2 und wählen Sie CH1 anzeigen.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf CH1, um CH1 zu aktivieren.
- Drücken Sie dann die kontextabhängige Menü-Taste "Frequency/Period".
 Daraufhin wird der gewählte Menüpunkt weiß hinterlegt und in Parameter 1 erscheint ein Cursor auf der entsprechenden Option. Drücken Sie den Softkey Frequency/Period, um zwischen Frequenz und Periode umzuschalten.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den ausgewählten Parameterwert zu ändern:

- Drehen Sie den Regler, um den Wert des Cursors zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie die Pfeiltasten ←/→, um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen.
- Drücken Sie eine Zifferntaste im Ziffernblock, damit wird das Dateneingabefeld eingeblendet; hier geben Sie den gewünschten Wert ein. Drücken Sie eine der kontextabhängigen Menü-Tasten (MHz/kHz/Hz/mHz/µHz), um die Einheit des Parameters zu wählen und den eingegebenen Wert zu bestätigen. Drücken Sie den Softkey Back, um den aktuell eingegebenen Parameterwert zu löschen.



Abbildung 5-3: Ziffernblock zum Einstellen der Frequenz verwenden

Amplitude einstellen

Drücken Sie den Softkey Amplitude/High Level zur Bestätigung, ob der Menüpunkt Amplitude markiert ist. Falls nicht, drücken Sie den Softkey Amplitude/High Level, um zu Amplitude umzuschalten. In Parameter 2 (siehe Abbildung 5-2) wird Ihnen ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert der Amplitude angezeigt. Drehen Sie den Regler, um den Wert zu ändern oder geben Sie über den Ziffernblock den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

Offset einstellen

Drücken Sie den Softkey Offset/Low Level zur Bestätigung, ob der Menüpunkt Offset markiert ist. Falls nicht, drücken Sie den Softkey Offset/Low Level, um zu Offset umzuschalten. In Parameter 3 von Abbildung 5-2 wird ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert von Offset angezeigt. Drehen Sie den Regler, um den Wert zu ändern oder geben Sie über den Ziffernblock den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

Hohen Pegel einstellen

Drücken Sie den Softkey Amplitude/High Level zur Bestätigung, ob der Menüpunkt High Level markiert ist. Falls nicht, drücken Sie den Softkey Amplitude/High Level, um zu High Level umzuschalten. In Parameter 2 von Abbildung 5-2 wird ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert von High Level angezeigt. Drehen Sie den Regler, um den Wert zu ändern oder geben Sie über den Ziffernblock den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

Niedrigen Pegel einstellen

Drücken Sie den Softkey Offset/Low Level zur Bestätigung, ob der Menüpunkt Low Level markiert ist. Falls nicht, drücken Sie den Softkey Offset/Low Level, um zu Low Level umzuschalten. In Parameter 3 von Abbildung 5-2 wird ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert von Low Level angezeigt. Drehen Sie den Regler, um den Wert zu ändern oder geben Sie über den Ziffernblock den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

Phase einstellen

Drücken Sie den Softkey **Phase**, damit wird der Menüpunkt **Phase** markiert. In **Parameter 4** von Abbildung 5-2 wird ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert von Phase angezeigt. Drehen Sie den **Regler**, um den Wert zu ändern oder geben Sie über den **Ziffernblock** den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

Ausgabe Rechteckwelle

Drücken Sie —, damit wird die Benutzeroberfläche der Rechteckwelle angezeigt. Die Parameter der Rechteckwellenform können über das Rechteck-Einstellungsmenü auf der rechten Seite eingestellt werden.

Das Rechteckwellenmenü umfasst: Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level und Phase.

Zum Einstellen von Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level und Phase siehe *Ausgabe Sinuswelle* auf Seite 7.

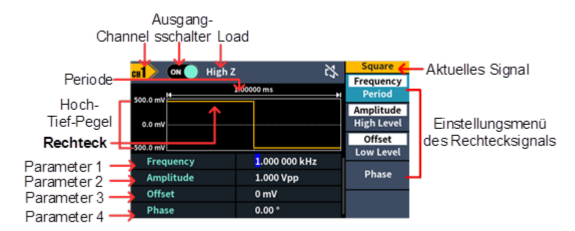


Abbildung 5-4: Benutzeroberfläche der Rechteckwelle

Ausgabe Anstiegswelle

Drücken Sie 🔼, damit wird die Benutzeroberfläche der Anstiegswelle

angezeigt. Die Parameter der Anstiegswellenform können über das Anstiegs-Einstellungsmenü auf der rechten Seite eingestellt werden.

Das Anstiegsmenü umfasst: Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level, Phase und Symmetry.

Zum Einstellen von Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level und Phase siehe *Ausgabe Sinuswelle* auf Seite 7.

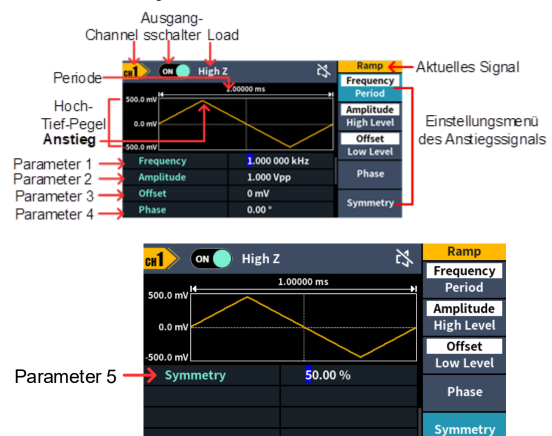


Abbildung 5-5: Benutzeroberfläche der Anstiegswelle

Symmetrie einstellen

Drücken Sie den Softkey **Symmetry**, damit wird der Menüpunkt **Symmetry** markiert. In **Parameter 5** von Abbildung 5-5 wird ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert von Symmetry angezeigt. Drehen Sie den **Regler**, um den Wert zu ändern oder geben Sie über den **Ziffernblock** den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

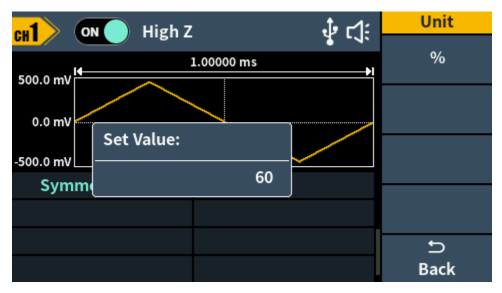


Abbildung 5-6: Symmetrie der Anstiegswelle einstellen

Glossar

Symmetry: Legt den Prozentsatz der Periode fest, während der die Anstiegswellenform ansteigt.

Ausgabe Impulswelle

Drücken Sie —, damit wird die Benutzeroberfläche der Impulswelle angezeigt. Die Parameter der Impulswelle können über das Impuls-Einstellungsmenü auf der rechten Seite eingestellt werden.

Das Impulswellenmenü umfasst: Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level, Phase, Width/Duty und Rise/Fall.

Zum Einstellen von Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level und Phase siehe *Ausgabe Sinuswelle* auf Seite 7.

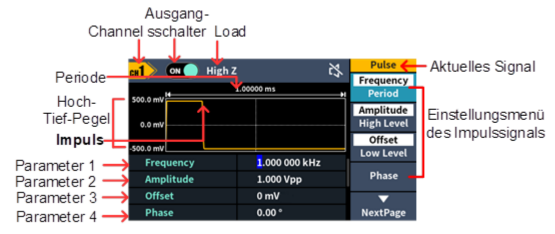




Abbildung 5-7: Benutzeroberfläche der Impulswelle

Impulsbreite/Betriebszyklus einstellen

Drücken Sie den Softkey **Width/Duty** und wählen Sie den markierten Menüpunkt. Drücken Sie **Width/Duty**, um zwischen Impulsbreite und Betriebszyklus umzuschalten. In **Parameter 5** (siehe Abbildung 5-7) wird Ihnen ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert angezeigt. Drehen Sie den **Regler**, um den Wert zu ändern oder geben Sie über den **Ziffernblock** den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

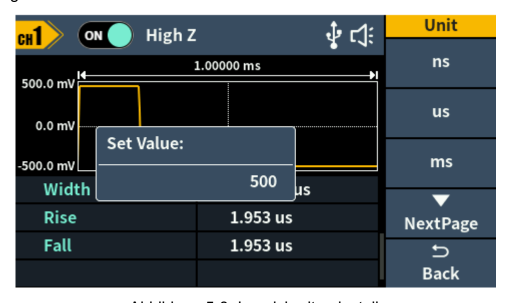


Abbildung 5-8: Impulsbreite einstellen

Glossar

Impulsbreite

PW ist eine Abkürzung für Impulsbreite und wird in positive Impulsbreite und negative Impulsbreite unterteilt.

Die positive Impulsbreite ist das Zeitintervall von 50 % der ansteigenden Flanke bis 50 % der angrenzenden abfallenden Flanke.

Die negative Impulsbreite ist das Zeitintervall von 50 % der abfallenden Flanke bis zu 50 % der angrenzenden ansteigenden Flanke.

Die Impulsbreite wird durch die Periode und den Betriebszyklus des Signals bestimmt. Die Berechnungsformel lautet Impulsbreite = Periode x Betriebszyklus.

Der einstellbare Bereich der Impulsbreite wird durch die "minimale Impulsbreite" und "Impulsperiode" begrenzt

Impulsbreite ≥ minimale Impulsbreite

Impulsbreite ≤ Impulsperiode - minimale Impulsbreite

Betriebszyklus

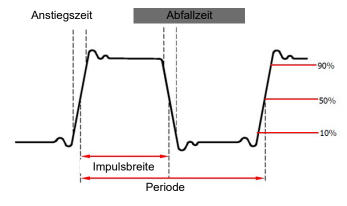
In einer Reihe von idealen Impulsfolgen (z. B. einer Rechteckwelle) das Verhältnis der Dauer des positiven Impulses zur gesamten Impulsdauer.

Der Impuls-Betriebszyklus ist mit der Impulsbreite verknüpft und die Änderung eines der beiden Parameter führt automatisch zur Änderung des anderen Parameters. Der Impuls-Betriebszyklus wird durch die "minimale Impulsbreite" und "Impulsperiode" begrenzt.

Impuls-Betriebszyklus ≥ minimale Impulsbreite ÷ Impulsperiode x 100 % Impuls-Betriebszyklus ≤ (1 - 2 x minimale Impulsbreite ÷ Impulsperiode) x 100 %

Impuls/Betriebszyklus

Die Impulsbreite ist definiert als das Zeitintervall von der 50 %-Schwelle der Amplitude der ansteigenden Flanke des Impulses bis zur 50 %-Schwelle der Amplitude der nächsten abfallenden Flanke, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Anstiegs-/Abfallzeit

Bei der Anstiegszeit handelt es sich um die Zeit, die die Impulsamplitude benötigt, um von der 10-%-Schwelle auf die 90-%-Schwelle anzusteigen.

Bei der Abfallzeit handelt es sich um die Zeit, die die Impulsamplitude benötigt, um wie in der Abbildung oben dargestellt von der 90-% Schwelle auf die 10-%-Schwelle zu fallen.

Anstiegs-/Abfallzeit einstellen

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Rise/Fall". Dadurch wird der gewählte Menüpunkt markiert. Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Rise/Fall", um zwischen den Optionen "Anstiegszeit" und "Abfallzeit" umzuschalten. In Parameter 6 / Parameter 7 von Abbildung 5-7 wird ein blinkender Cursor auf dem Parameterwert angezeigt. Drehen Sie den Regler, um den Wert zu ändern oder geben Sie

über den Ziffernblock den gewünschten Wert ein und wählen Sie die Einheit.

Ausgabe Rauschwelle

Die Rauschwelle, die der Generator ausgibt, ist weißes Rauschen. Drücken Sie , damit wird die Benutzeroberfläche der Rauschwelle angezeigt. Die Parameter der Rausch-Wellenform können über das Rauscheinstellungsmenü auf der rechten Seite eingestellt werden.

Die Rauschwelle hat keine Frequenz und keine periodischen Parameter.

Das Rauschwellenmenü umfasst: **Amplitude/High Level** und **Offset/Low Level**.

Zum Einstellen von Amplitude/High Level, Offset/Low Level siehe *Ausgabe Sinuswelle* auf Seite 7.



Abbildung 5-9: Benutzeroberfläche der Rauschwelle

Ausgabe Arbiträr-Wellenform

Drücken Sie , damit wird die Benutzeroberfläche der Arbiträr-Wellenform angezeigt. Die Parameter der Arbiträr-Wellenform können über das

Arbiträr-Einstellungsmenü auf der rechten Seite eingestellt werden.

Das Arbiträr-Wellenmenü umfasst: Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level, Phase, Built-in Waveform und Store.

Zum Einstellen von Frequency/Period, Amplitude/High Level, Offset/Low Level und Phase siehe *Ausgabe Sinuswelle* auf Seite 7.

Das Arbiträrsignal (beliebig geformtes Ausgangssignal) setzt sich aus zwei verschiedenen Wellenformen zusammen, und zwar aus der im System integrierten Wellenform und der benutzerdefinierten Wellenform, die von der PC-Software geladen und von dem/der Benutzer/-in bearbeitet wird

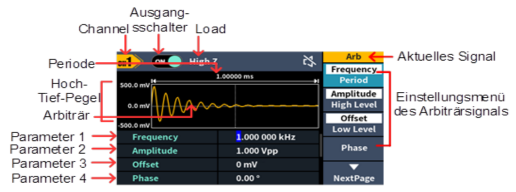


Abbildung 5-10: Benutzeroberfläche der Arbiträr-Wellenform

Integrierte Welle wählen (einschließlich DC)

Es sind 167 Arten von Wellenformen im Generator integriert, die Anzahl der Wellenformpunkte beträgt 8192 Punkte und die höchste Grenzfrequenz liegt bei 10 MHz. Um eine integrierte Wellenform auszuwählen, gehen Sie wie folgt vor:

- (1) Drücken Sie die Taste " (Arb-Welle) und dann die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage", um die nächste Seite aufzurufen.
- (2) Drücken Sie den Softkey **Built-in**, um das integrierte Wellenmenü aufzurufen.
- (3) Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Common", "Medical Treatment" oder "Standard" zur Auswahl des integrierten Wellentyps. Drücken Sie den Softkey NextPage, um die nächste Seite aufzurufen und wählen sie den integrierten Wellentyp: Maths, Trigonometric, Window Function.

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage", um die nächste Seite aufzurufen, und wählen sie anschließend den integrierten Wellentyp: Engineering, Seg Mod (Segmentation Modulation) und Fantest.

Wählen Sie beispielsweise **Common**, um das nachstehende Menü aufzurufen.



(4) Drehen Sie den **Regler**, um die gewünschte Wellenform (z. B. DC) auszuwählen. Drücken Sie den Softkey **OK**, um die Airy-Funktion aufzurufen.

Hinweis: DC ist eine Art von integrierter Wellenform, die sich im Typ **Common** befindet und als "**DC**" bezeichnet wird.

Liste integrierter Wellenformen

Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein	
DC	Gleichstrom
AbsSine	Absolut Sinus
AbsSineHalf	Absoluter Halbsinus
AmpALT	Verstärkungs-Oszillationskurve
AttALT	Dämpfungs-Oszillationskurve
GaussPulse	Gauss-Impuls
NegRamp	Negativer Anstieg
NPulse	Negativer Impuls
PPulse	Positiver Impuls
SineTra	Sinus-Tra-Welle
SineVer	Sine-Ver-Welle
StairDn	Treppe abwärts
StairUD	Treppe aufwärts/abwärts
StairUp	Treppe aufwärts
Trapez	Trapez
Medical treatment	t
Heart	Heart
Herz-	Herz-
LFPulse	Niederfrequenzimpuls Elektrotherapie-Wellenform
Tens1	Neuroelektrische Stimulationstherapie-Wellenform 1
Tens2	Neuroelektrische Stimulationstherapie-Wellenform 2
Tens3	Neuroelektrische Stimulationstherapie-Wellenform 3
EOG	Elektrookulogramm

EEG	Elektroenzephalogramm	
Pulseilogram	Gewöhnliche Impulskurve	
ResSpeed Standard	Gewöhnliche Kurve der exspiratorischen Flussrate	
	Automobil-Verbrennungsmotor Zündungs-Wellenform	
Zündung	Automobil-Transienten aufgrund von Induktivität in der	
TP2A	Verkabelung	
SP	Automobile-Startprofil mit Oszillation	
VR	Betriebsspannungsprofil des Automobils beim Zurücksetzen	
TP1	Automobil-Transienten aufgrund von Stromausfällen	
TP2B	Automobil-Transienten durch Abschaltung beim Start	
TP4	Automobil-Betriebsspannungsprofil während des Starts	
TP5A	Automobil-Transienten durch Stromunterbrechung der Batterie	
TP5B	Automobil-Transienten durch Stromunterbrechung der Batterie	
SCR	Karte zur Freigabe der Sintertemperatur	
Surge	Überspannungssignal	
Maths	·	
Airy	Airy-Funktion	
Besselj	Bessel-Funktion Typ I	
Bessely	Bessel-Funktion Typ II	
Cauchy	Cauchy-Verteilung	
X^3	Kubikfunktion	
Erf	Fehlerfunktion	
Erfc	Verbleibende Fehlerfunktion	
ErfcInv	Antikomplementäre Fehlerfunktion	
ErfInv	Umgekehrte Fehlerfunktion	
Dirichlet	Dirichlet-Funktion	
ExpFall	Exponentielle Abfallfunktion	
ExpRise	Exponentiale Anstiegsfunktion	
Laguerre	Vier Laguerre-Polynome	
Laplace	Laplace-Verteilung	
Glossar	Fünf Legendre-Polynome	
Gauss	Gaußsche Verteilung, auch Normalverteilung	
HaverSine	Halbpositive Funktion	
Log	Logarithmusfunktion zur Basis 10	
LogNormal	Logarithmus-Normalverteilung	
Lorentz	Lorentz-Funktion	
Maxwell	Maxwell-Verteilung	
Rayleigh	Rayleigh-Verteilung	
Versiera	Zungenlinie	
Weibull	Weber-Verteilung	
Ln(x)	Natürliche logarithmische Wellenform	
X^2	Quadratfunktion	

Round	Rundwelle
Chirp	Lineare Frequenzmodulation
Rhombus	•
Trigonometrische	Diamantförmige Welle
CosH	Hyperbolischer Cosinus
Cot	
CotH	Kotangenenfunktion
	Hyperbolische Kotangente Kenkaya bynarbolische Ketangente
CotHCon CotHPro	Konkave hyperbolische Kotangente
CscCon	Erhöhte hyperbolische Kotangente Vertiefte Kosekante
Csc	Kosekante
CscPro	Erhöhte Kosekante
CscH	Hyperbolische Kosekante
CscHCon	Vertiefte hyperbolische Kosekante
CscHPro	Erhöhte hyperbolische Kosekante
RecipCon	Reziprokwert der Vertiefung
RecipPro	Erhöhter Countdown
SecCon	Vertiefte Sekante
SecPro	Erhöhte Sekante
SecH	Hyperbolische Sekante
Synchronisation	Synchronisationsfunktion
SinH	Hyperbolischer Sinus
Sqrt	Quadratwurzelfunktion
Tan	Tangentenfunktion
TanH	Hyperbolische Tangente
ACos	Umgekehrte Kosinusfunktion
ACosH	Umgekehrte hyperbolische Kosinusfunktion
ACot	Anti-Kontangens-Funktion
ACotCon	Umgekehrte Kotangentenfunktion
ACotPro	Erhöhte umgekehrte Kotangentenfunktion
ACotH	Umgekehrte hyperbolische Kotangentenfunktion
ACotHCon	Umgekehrte hyperbolische Kotangentenfunktion
ACotHPro	Erhöhte umgekehrte hyperbolische Kotangentenfunktion
Acsc	Anti-Kosekans-Funktion
ACscCon	Konkave umgekehrte Kosekans-Funktion
ACscPro	Erhöhte Anti-Kosekans-Funktion
AcscH	Anti-hyperbolische Kosekante
ACscHCon	Umgekehrte hyperbolische Kotangentenfunktion
ACscHPro	Erhöhte umgekehrte hyperbolische Kosekantenfunktion
Asec	Umgekehrte Schnittfunktion
ASecCon	Umgekehrte Tangentenfunktion
ASecPro	Erhöhte Arkustangensfunktion
ASecH	Umgekehrte hyperbolische Sekantenfunktion
<u> </u>	J 71

ASin	Umgekehrte Sinusfunktion
ASinH	Umgekehrte hyperbolische Sinusfunktion
ATan	Arcustangensfunktion
ATanH	Umgekehrte hyperbolische Tangentenfunktion
Window Function	
Bartlett	Bartlett-Fenster
BarthannWin	Modifiziertes Bartlett-Fenster
Blackman	Blackman-Fenster
BlackmanH	BlackmanH-Fenster
BohmanWin	BohmanWin-Fenster
Boxcar	Rechteckiges Fenster
ChebWin	Tschebyscheff-Fenster
FlattopWin	Flattop-Fenster
Hammer	Hamming-Fenster
Hanning	Hanning-Fenster
Kaiser	Kaiser-Fenster
NuttakkWub	Die kleinsten vier Blackman-Harris-Fenster
ParzenWin	Parzen-Fenster
TaylorWin	Taylaor-Fenster
Triang	Dreiecksfenster, auch Fejer-Fenster
TukeyWin	Tukey-Fenster
Engineering	
Butterworth	Butterworth-Filter
Combin	Kombinierte Funktion
CPulse	C-Impuls-Signal
CWPulse	CW-Impuls-Signal
RoundHalf	Halbrunde Welle
BandLimited	Bandbegrenztes Signal
BlaseiWave	Sprengerschütterungskurve "Zeit-Schwingungsgeschwindigkeit"
Chebyshev1	Tschebyscheff-Filter Typ I
Chebyshev2	Tschebyscheff-Filter Typ II
DampedOsc	Gedämpfte Schwingungskurve "Zeit-Verschiebung"
DualTone	Duales Audiosignal
Gamma	Gammasignal
GateVibar	Gate-Eigenschwingungssignal
LFMPulse	Chirp-Signal
MCNoise	Mechanisches Konstruktionsrauschen
Entladevorgang	Entladekurve NiMH-Akku
Quake	Seismische Welle
Radar	Radarsignal
Ripple	Ripple
RoundsPM	RoundsPM-Welle
StepResp	Sprungantwort-Signal

SwingOsc	Schwingung der kinetischen Energie-Zeit-Kurve
TV	TV-Signal
Voice	Sprachsignal
Segementierungs	modulation
AM	Sinusförmig segmentierte AM-Welle
FM	Sinusförmig segmentierte FM-Welle
PM	Sinusförmig segmentierte PM-Welle
PWM	Impulsbreite segmentierte PWM-Welle
Ventilatortest	
64n/1024	Einstellung der Reihenfolge (n ist eine Ganzzahl, der Bereich ist
	0 - 16)

Speicherfunktion

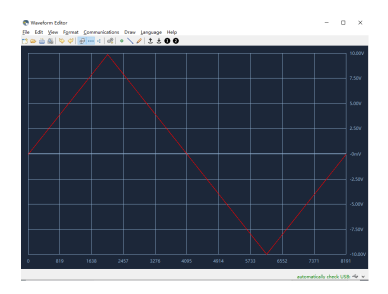
Benutzer/-innen haben die Möglichkeit, mit der PC-Software benutzerdefinierte Wellenformen in das Gerät zu laden. Installieren Sie zu diesem Zweck zunächst einmal die PC-Software. (Informationen dazu finden Sie im Abschnitt "Kommunikation mit PC" auf S. 53.) Drücken Sie dann die Taste "—", die Auswahltaste "NextPage" und anschließend die Auswahltaste "Store", um das Dateisystem aufzurufen.

Auslesen einer Wellenform

- (1) Besuchen Sie unsere offizielle Website, um zunächst einmal das Installationspaket zu erhalten und anschließend zu entpacken.
- (2) Führen Sie dann einen Doppelklick auf das Symbol "Waveform Editor "aus, um die Software zu starten.



- (3) Rufen Sie die Waveform Editor-Benutzerfläche auf.
- (4) Wählen Sie die gewünschte Wellenform auf dem Gerät aus.
- (5) Klicken Sie unter der Waveform Editor-Benutzeroberfläche auf die -Schaltfläche mit der Bezeichnung "Read Waveform", um die Wellenform auszulesen und auf dem Bildschirm anzuzeigen.



Schreiben und Abrufen einer Wellenform

Im "Waveform Editor" stehen Ihnen die Modi "Line Draw", "Hand Draw" und "Point Edit" zur Verfügung, um die gewünschte Wellenform zu bearbeiten, zu speichern und während des Schreibvorgangs auf dem Display des Geräts anzuzeigen.

- (1) Klicken Sie in der Waveform Editor-Benutzeroberfläche auf die -Schaltfläche mit der Bezeichnung "Write Waveform".
- (2) Nach dem erfolgreichen Abschluss des Schreibvorgangs wird Ihnen im Waveform Editor die Eingabeaufforderung "File transfer completed" eingeblendet. Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".
- (3) Im Display des Geräts erscheint daraufhin die Meldung "Any wave has been updated to USERX (X is 0-15)".
- (4) Drücken Sie die Taste " (Arb-Welle) und dann die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage", um die nächste Seite aufzurufen.
- (5) Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Store", um das Dateisystem anzugeben. Drücken Sie dann die kontextabhängige Menü-Taste "Enter", um das entsprechende Dateisystem aufzurufen. Wählen Sie anschließend die Datei mit dem Namen "USERX", in die soeben die Wellenform geschrieben wurde.
- (6) Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Call out". Auf dem Display wird Ihnen daraufhin die Meldung "File read successfully" eingeblendet und mit einem Druck auf die Wellen-Taste " (Arb-Welle) können Sie sich die geschriebene Wellenform auf dem Gerät anzeigen lassen.

Hinweis: Die Dateigröße wird Ihnen auf der rechten Seite der Datei angezeigt. Wenn "0B" angezeigt wird, ist die Datei leer.

Sweep (Sweep) generieren

Im Sweep-Modus variiert der Generator seine Ausgabe von der Startfrequenz bis zur Stoppfrequenz innerhalb der angegebenen Sweep-Zeit. Sweep kann durch die Wellenformen "Sine", "Square", "Ramp" oder "Arbitrary" generiert werden (außer DC).

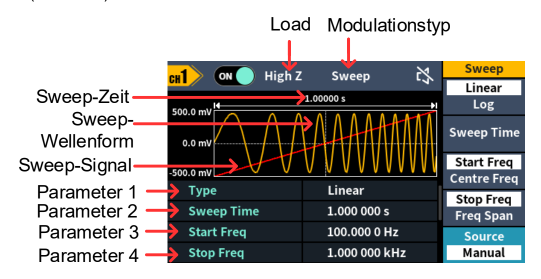


Abbildung 5-11: Benutzeroberfläche des Sweep-Modus

Sweep-Parameter einstellen

- (1) Entspricht das Ausgangssignal einer Sine-, Square-, Ramp- oder Arbitrary-Wellenform (außer DC), drücken Sie die sich auf der Vorderseite des Geräts befindliche Funktionstaste "Mode" und anschließend auf "Sweep", um den Sweep-Modus aufzurufen.
- vählen. Wenn Sie beispielsweise eine Sinuswelle auswählen, drücken Sie vzur Anzeige der Sweep-Wellenform und Parameter und ändern Sie die Parameter. Weitere Informationen dazu finden Sie unter Ausgabe Sinuswelle auf Seite 7. Drücken Sie die Funktionstaste "v", um in die Benutzeroberfläche des Sweep-Modus zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.
- (3) Drücken Sie den Softkey Sweep, um den Sweep-Typ umzuschalten. Bei Auswahl von Linear variiert die Ausgangsfrequenz des Messgeräts linear während des Sweep. Bei Auswahl von Log variiert die Ausgangsfrequenz des Messgeräts auf logarithmische Weise während des Sweep.

- (4) Drücken Sie den Softkey **Sweep Time** um die Sweep-Zeit einzustellen, die Zeitspanne des Sweep, für die sich die Frequenz von der Startfrequenz zur Stoppfrequenz ändert. Der Bereich reicht von 1 ms bis 500 s.
- (5) Startfrequenz und Stoppfrequenz sind die oberen und unteren Grenzen der Frequenz für den Frequenz-Sweep. Der Generator wobbelt von der Startfrequenz zur Stoppfrequenz und kehrt dann zur Startfrequenz zurück. Drücken Sie den Softkey Start Freq/Centre Freq, um Start Freq zu markieren. Beachten Sie, dass StopFreq in Stop Freq/Freq Span ebenso markiert ist und geben Sie die gewünschten Frequenzen ein.

Sie können die Frequenzgrenzen des Frequenz-Sweep auch durch Mittenfrequenz und Frequenzspanne festlegen.

Mittenfrequenz = (Startfrequenz + Stoppfrequenz) ÷ 2 Frequenzspanne = Stoppfrequenz minus Startfrequenz

Drücken Sie den Softkey **Start Freq/Centre Freq**, um **Centre Freq** zu markieren. Beachten Sie, dass **FreqSpan** in **Stop Freq/Freq Span** ebenso markiert ist und geben Sie die gewünschten Frequenzen ein.

Für unterschiedliche Messgeräte-Modelle und unterschiedliche Wellenformen sind die Einstellbereiche der Frequenzen unterschiedlich. Für detaillierte Informationen siehe **Sweep-Eigenschaften** in *Technische* Daten auf Seite 60.

(6) Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Source**", um die auslösende Quelle auszuwählen.

Internal bedeutet die Verwendung der internen Auslöserquelle.

External bedeutet die Verwendung des Anschlusses **Sync/Ext Mod/Trig/FSK** auf der Rückseite, um das externe Auslösersignal einzugeben. Ein Sweep wird erzeugt, sobald der Anschluss einen TTL-Impuls mit der angegebenen Polarität erhält. Um die TTL-Impulspolarität einzustellen, drücken Sie den Softkey **Slope**, um zwischen **Positive** und **Negative** umzuschalten.

Manual bedeutet die Verwendung eines manuellen Auslösers. Im Sweep-Menü wird jedes Mal, wenn Sie den **Regler** unter dem aktuellen Kanal im Bedienfeld drücken, ein Sweep erzeugt.

Burst (Burst) generieren

Drücken Sie die sich auf der Vorderseite des Geräts befindliche Funktionstaste, Mode und anschließend auf "Burst", um verschiedene Wellenformen in Burst zu erzeugen. Burst kann bestimmte Zeiten des Wellenformzyklus dauern (N-Zyklus Burst), oder durch externe Gate-Signale

gesteuert werden (Gated Burst). Burst kann auf die Wellenformen "Sine", "Square", "Ramp", "Pulse" und "Arbitrary" (außer DC) angewendet werden.

Glossar

Burst:

Eine Reihe von Impulsen, die zusammen übertragen werden, wird als "Burst" bezeichnet. Die verschiedenen Signalgeneratoren werden im Allgemeinen als BURST-Funktion bezeichnet.

N-Zyklus-Burst:

Enthält eine bestimmte Anzahl von Wellenformzyklen, von denen jeder durch ein Auslöserereignis ausgelöst wird.

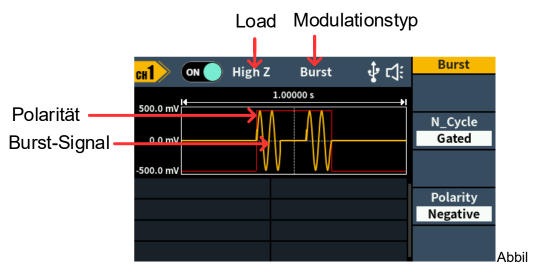
Gated Burst:

Verwendet externe Abteilungssignale, um zu steuern, wann Burst-Wellenformen aktiv sind.

N-Zyklus-Burst einstellen

Im N-Zyklus-Modus gibt der Generator nach dem Empfang des Auslösersignals Wellen mit einer bestimmten Anzahl von Zyklen aus. Die Wellenform der zyklischen Impulsfolge bezieht sich auf die Wellenform der

angegebenen Anzahl von Zyklen, die ausgegeben wird, nachdem der Signalgenerator das Auslösesignal empfangen hat.



dung 5-12: Benutzeroberfläche N-Zyklus-Burst

- (1) Entspricht das Ausgangssignal einer Sine-, Square-, Ramp-, Pulse- oder Arbitrary-Wellenform (außer DC), drücken Sie die sich auf der Vorderseite des Geräts befindliche Funktionstaste "Mode" und anschließend auf "Burst", um den Burst-Modus aufzurufen.
- (2) Drücken Sie , , , , oder , um die Brust-Wellenform zu wählen. Wenn Sie beispielsweise eine Sinuswelle auswählen, drücken Sie zur Anzeige der Burst-Wellenform und

Parameter und ändern Sie die Parameter. Weitere Informationen dazu finden Sie unter *Ausgabe Sinuswelle* auf Seite 7. Drücken Sie die Funktionstaste "——", um in die Benutzeroberfläche des Burst-Modus zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

Hinweis: Bevor Sie die Wellenform-Parameter konfigurieren, müssen Sie zunächst den Kanal auswählen, den Sie konfigurieren möchten. Möchten Sie zwischen den Benutzeroberflächen der Kanäle umschalten, drücken Sie die Taste "**CH1/CH2**".

- (3) Drücken Sie den Softkey **N_Cycle/Gated**, um **N_Cycle** hervorzuheben.
- (4) Drücken Sie den Softkey **Cycles/Infinite**, um **Cycles**zu aktivieren. Geben Sie die Anzahl der Zyklen ein, d. h. die Anzahl der Wellenformzyklen, die für jede N-Zyklus-Impulsfolge ausgegeben werden sollen. Der Bereich reicht von 1 bis 60 000.

Wenn **Infinite** gewählt wird, wird die Zykluszahl der Wellenform als unendlicher Wert eingestellt. Der Generator gibt eine kontinuierliche Wellenform aus, nachdem er ein Auslösersignal empfangen hat.

Hinweis:

- Falls erforderlich, wird die Burst-Periode erhöht, um die spezifische Anzahl der Zyklen zu erfüllen.
- Für einen Burst mit unendlich vielen Zyklen wird ein **External** oder **Manual** Auslöser benötigt, um den Burst zu aktivieren.
- (5) Die Auslöserquelle für den Burst kann intern, extern oder manuell sein. Der Generator erzeugt eine Burst-Ausgabe, wenn ein Auslösersignal empfangen wird und wartet dann auf den nächsten Auslöser. Drücken Sie **Trigger**, um die Quelle auszuwählen.

Internal bedeutet die Verwendung der internen Auslöserquelle. Der Generator kann nur N-Zyklus-Bursts ausgeben und die Burst-Frequenz wird durch die Burst-Periode bestimmt. Die Burst-Periode ist nur verfügbar, wenn Cycles und Internal Auslöser hervorgehoben ist. Drücken Sie den Softkey Burst Period, um die Burst-Periode einzustellen, d. h. die Zeit vom Beginn eines Bursts bis zum Beginn des nächsten Bursts. Der Bereich reicht von 20 ns bis 500 s (Min. = Zyklen x Periode).

Die Bezeichnung "External" weist auf die Verwendung des sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschlusses für den Eingang des externen Auslösesignals hin. Ein Burst wird erzeugt, sobald der Anschluss einen TTL-Impuls mit der angegebenen Polarität erhält.

Manual bedeutet die Verwendung eines manuellen Auslösers. Im N-Zyklus-Burst-Menü wird jedes Mal, wenn Sie den **Regler** unter dem aktuellen Kanal im Bedienfeld drücken, ein Burst erzeugt.

Gated Burst einstellen

Im Gated Burst-Modus steuert der Generator die Ausgabe der Wellenform unter Berücksichtigung des von dem sich auf der Rückseite befindlichen **Sync/Ext Mod//Trig/FSK-**Anschluss ausgegebenen externen Signalpegels. Gated Burst kann nur durch eine externe Auslöserquelle ausgelöst werden. Wellenform-Funktionen, die Gated Burst unterstützen, sind jene des Typs "Sine", "Square", "Ramp", "Pulse" und "Arbitrary" (außer DC).

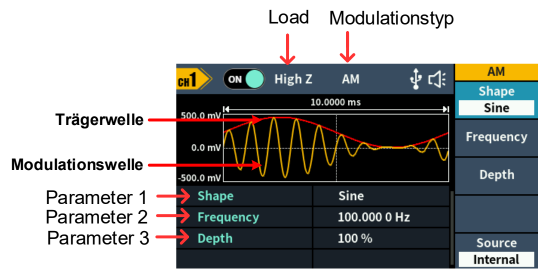


Abbildung 5-13: Benutzeroberfläche Gated Burst

- (1) Entspricht das Ausgangssignal einer Sine-, Square-, Ramp-, Pulse- oder Arbitrary-Wellenform (außer DC), drücken Sie die sich auf der Vorderseite des Geräts befindliche Funktionstaste "Mode" und anschließend auf "Burst", um den Burst-Modus aufzurufen.
- (2) Drücken Sie , , , , , oder vur Auswahl der Burst-Wellenform. Wenn Sie beispielsweise eine Sinuswelle auswählen, drücken Sie vur Anzeige der Burst-Wellenform und Parameter und ändern Sie die Parameter. Details finden Sie unter *Ausgabe Sinuswelle* auf Seite 7. Drücken Sie , um in das Burst-Menü zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

Hinweis: Bevor Sie die Wellenform-Parameter konfigurieren, müssen Sie zunächst den Kanal auswählen, den Sie konfigurieren möchten. Möchten Sie zwischen den Benutzeroberflächen der Kanäle umschalten, drücken Sie die Taste "**CH1/CH2**".

- (3) Drücken Sie den Softkey **N_Cycle/Gated**, um **Gated** zu markieren.
- (4) Drücken Sie den Softkey **Polarity**, um Gated Polarität als Positive (oder Negative) einzustellen. Der Generator gibt die Burst-Wellenform nur aus, wenn das Gated-Signal positiv (oder negativ) ist. Wenn das Gated-Signal

wahr ist, gibt der Generator eine kontinuierliche Wellenform aus; wenn das Gated-Signal falsch ist, schließt der Generator die aktuelle Periode ab und stoppt dann und hält auf dem Spannungspegel, der der anfänglichen Burst-Phase der ausgewählten Wellenform entspricht.

Ausgabe modulierter Wellen

Unterstützte Modulationsarten sind: AM (Amplitudenmodulation), FM (Frequenzmodulation), PM (Phasenmodulation), PWM (Impulsbreitenmodulation), ASK (Amplitudenumtastung), PSK (Phasenumtastung), FSK (Frequenzumtastung), 3FSK (Ternäre Frequenzumtastung), 4FSK (Quadrupel-Frequenzumtastung), BPSK (Zweiphasen-Phasenumtastung), QPSK (Quadrupel-Phasenumtastung), OSK (Oszillationsumtastung), SUM (Summenmodulation), DSBAM (Doppelseitenband-Amplitudenmodulation).

Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**" und wählen Sie die Art der Modulation, um das Konfigurationsmenü aufzurufen. Möchten Sie die Modulation deaktivieren, drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**" erneut.

Hinweis: Die folgende Ausgangsmodulationswelle verwendet CH1 als Beispiel. Wenn Sie CH2 einstellen müssen, siehe CH1 Betrieb.

AM (Amplitudenmodulation)

Die modulierte Wellenform besteht aus der Trägerwelle und der modulierenden Welle. Für AM variiert die Amplitude der Trägerwelle mit der momentanen Spannung der modulierenden Welle. Die AM-Benutzeroberfläche ist nachstehend dargestellt.

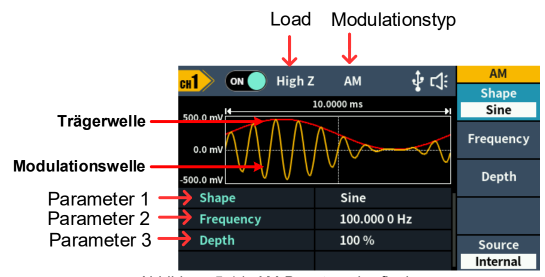


Abbildung 5-14: AM-Benutzeroberfläche

AM-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "**AM**", um die AM-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die **Wellen**-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie den Softkey **Source**, um die Quelle der modulierenden Welle auszuwählen.

Sollten Sie die Option "External" wählen, verwenden Sie zum Einschleusen des externen Modulationssignals den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss. Die AM-Einstellung ist damit abgeschlossen.

Wenn Sie Internal wählen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

(5) Form der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Shape" und anschließend die kontextabhängige Taste "Sine", "Square", "Ramp" oder "Noise", um die gewünschte Modulationswelle auszuwählen.

(6) Frequenz der Modulationswelle einstellen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Frequency**", um die Frequenz der Modulationswelle einzustellen. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 100 kHz (nur für interne Quellen).

(7) Modulationstiefe einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Depth**, um die Modulationstiefe einzustellen. Der Bereich ist 0 % - 100 %.

Glossar

AM-Frequenz

Die Frequenz der Modulationswellenform.

Modulationstiefe

Der Amplitudenbereich der Modulationswellenform. Bei 0 % Modulation ist die Ausgangsamplitude halb so groß wie der angegebene Wert. Bei einer 100 %igen Modulation entspricht die Ausgangsamplitude dem angegebenen Wert. Für eine externe Quelle wird die AM-Tiefe durch den Spannungspegel des Signals gesteuert, das an den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss angeschlossen ist. +1 V entspricht der aktuell eingestellten Tiefe 100 %.

DSBAM (Doppelseitenband-AM)

Der Generator unterstützt zwei Arten der Amplitudenmodulation: normale AM und Doppelseitenband-AM. Bei normaler AM enthält die modulierte Wellenform Trägerkomponenten. Da die Trägerkomponenten keine Modulationseffizienz gering. Informationen tragen, ist die Modulationseffizienz zu verbessern, können Sie die Trägerkomponenten auf Basis der normalen AM unterdrücken. In diesem Fall tragen alle modulierten Wellenformkomponenten Informationen. Dieser Modus wird DSBAM unterdrückte (Doppelseitenband Trägermodulation) genannt. Die DSB-AM-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

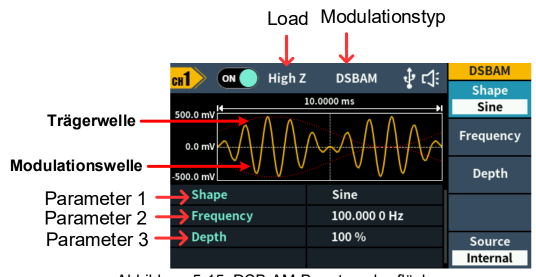


Abbildung 5-15: DSB-AM-Benutzeroberfläche

DSB-AM-Parameter einstellen

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "**DSBAM**", um die DSB-AM-Benutzeroberfläche aufzurufen.
- (2) Trägerwellenform wählen:
 Die Trägerwelle kann "Sine", "Square" oder "Ramp" sein. Drücken Sie die

Wellen-Taste " ~ ", " — " oder " ~ ", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die **Wellen**-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie den Softkey **Source**, um die Quelle der modulierenden Welle auszuwählen.

Sollten Sie die Option "External" wählen, verwenden Sie zum Einschleusen des externen Modulationssignals den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss. Die DSB-AM-Einstellung ist damit abgeschlossen.

Wenn Sie Internal wählen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

(5) Form der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Shape**" und anschließend die kontextabhängige Taste "**Sine**", "**Square**" oder "**Ramp**", um die gewünschte Modulationswelle auszuwählen.

(6) Frequenz der Modulationswelle einstellen:

Drücken Sie den Softkey **AM Frequency**, um die Frequenz der Modulationswelle einzustellen. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 100 kHz (nur für interne Quellen).

(7) Modulationstiefe einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Depth**, um die Modulationstiefe einzustellen. Der Bereich reicht von 0 % bis 100 %.

FM (Frequenzmodulation)

Die modulierte Wellenform besteht aus der Trägerwelle und der modulierenden Welle. Für FM variiert die Frequenz der Trägerwelle mit der momentanen Spannung der modulierenden Welle. Die FM-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

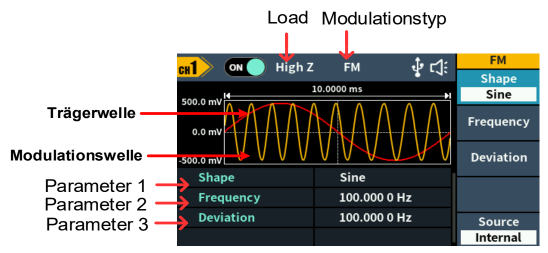


Abbildung 5-16: FM-Benutzeroberfläche

FM-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "**FM**", um die FM-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die **Wellen**-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie den Softkey **Source**, um die Quelle der modulierenden Welle auszuwählen.

Sollten Sie die Option "Extern" wählen, verwenden Sie zum Einschleusen des externen Modulationssignals den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss. Fahren Sie anschließend mit Schritt (7) fort.

Wenn Sie Internal wählen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

(5) Form der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Shape" und anschließend die kontextabhängige Taste "Sine", "Square", "Ramp", "Noise" oder "Arb", um die gewünschte Modulationswelle auszuwählen.

(6) Frequenz der Modulationswelle einstellen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Frequency**", um die Frequenz der Modulationswelle einzustellen. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 100 kHz (nur für interne Quellen).

(7) Frequenzabweichung einstellen:

Die Frequenzabweichung ist die Abweichung der Modulationswellenfrequenz relativ zur Trägerwellenfrequenz. Drücken Sie den Softkey **Deviation**, um die FM-Frequenzabweichung einzustellen. Frequenzabweichungsbereich: 1 µHz ≤ Abweichung < Obergrenze (Obergrenze = **Trägerfrequenz** oder **Träger-Höchstfrequenz** [stets die kleinere der beiden] - **Trägerfrequenz**).

PM (Phasenmodulation)

Die modulierte Wellenform besteht aus der Trägerwelle und der modulierenden Welle. Für PM variiert die Phase der Trägerwelle mit der momentanen Spannung der Modulationswelle. Die PM-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

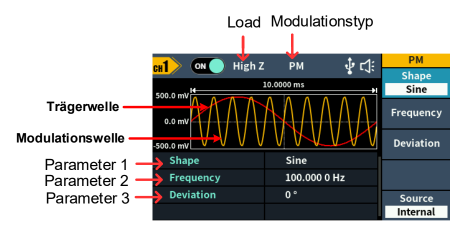


Abbildung 5-17: PM-Benutzeroberfläche

PM-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "Mode", die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "PM", um die PM-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die **Wellen**-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Form der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Shape**" und anschließend die kontextabhängige Taste "**Sine**", "**Square**", "**Ramp**" oder "**Noise**", um die gewünschte Modulationswelle auszuwählen.

(5) Frequenz der Modulationswelle einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Frequency**, um die Frequenz der Modulationswelle einzustellen. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 100 kHz (nur für interne Quellen).

(6) Phasenabweichung einstellen:

Die Phasenabweichung ist die Abweichung der Phase der Modulationswelle relativ zur Phase der Trägerwelle. Drücken Sie den Softkey **Deviation**, um die PM-Phasenabweichung einzustellen. Der Bereich der Phasenabweichung reicht von 0° bis 180°.

PWM (Impulsbreitenmodulation)

modulierte Wellenform Die besteht aus der Trägerwelle der modulierenden Welle. Bei **PWM** variiert die **Impulsbreite** der Träger-Impulswelle mit der Momentanspannung der Modulationswelle. Die PWM-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

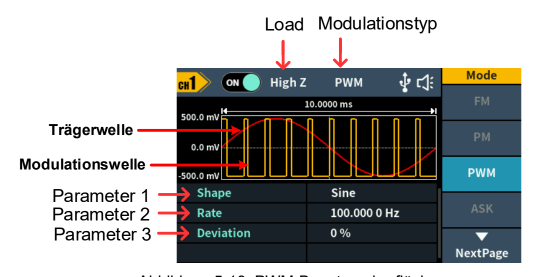


Abbildung 5-18: PWM-Benutzeroberfläche

PWM-Parameter einstellen

(1) Trägerwellenform einstellen:

PWM kann nur zur Modulation von Impuls verwendet werden, die Trägerwelle muss also **Pulse** sein.

Drücken Sie die Wellen-Taste " — ", um die Trägerwellenform einzustellen.

(2) Drücken Sie die Funktionstaste "Mode", die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "PWM", um die PWM-Benutzeroberfläche aufzurufen.

Hinweis: Wenn die **Impulswelle** nicht ausgewählt wurde, ist **PWM** im Menü nicht verfügbar.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie ——, um die Wellenform und Parameter der Trägerwelle anzuzeigen. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie den Softkey **Source**, um die Quelle der modulierenden Welle auszuwählen.

Sollten Sie die Option "Extern" wählen, verwenden Sie zum Einschleusen des externen Modulationssignals den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss. Fahren Sie anschließend mit Schritt (7) fort.

Wenn Sie **Internal** wählen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

(5) Form der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Shape**" und anschließend die kontextabhängige Taste "**Sine**", "**Square**", "**Ramp**" oder "**Noise**", um die gewünschte Modulationswelle auszuwählen.

(6) Frequenz der Modulationswelle einstellen:

Drücken Sie den Softkey **PWM Frequency**, um die Frequenz der Modulationswelle einzustellen. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz (nur für interne Quellen).

(7) Abweichung des Betriebszyklus einstellen:

Betriebszyklusabweichung ist die Abweichung (in %) des Betriebszyklus der Modulationswelle relativ zum ursprünglichen Impuls-Betriebszyklus. Drücken Sie den Softkey **Deviation**, um die Abweichung des

PWM-Betriebszyklus einzustellen.

Betriebszyklusabweichungsbereich einstellen: 0% ≤ Abweichung < Obergrenze (Obergrenze ist **Träger-Betriebszyklus** oder **100 % minus Träger-Betriebszyklus**, der kleinere der beiden Werte).

ASK (Amplitudenumtastung)

Die Amplitudenumtastmodulation ist eine Modulationstechnik, bei der die Amplitude des Ausgangssignals zwischen zwei Amplituden, der Trägeramplitude und der Modulationsamplitude, verschoben wird. Die Trägerwellenamplitude verschiebt sich mit der angegebenen ASK-Rate auf die Modulationsamplitude und kehrt dann auf die ursprüngliche Amplitude zurück. Die ASK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

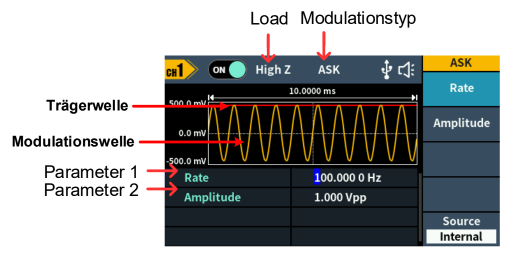


Abbildung 5-19: ASK-Benutzeroberfläche

ASK-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**", die kontextabhängige Menü-Taste "**NextPage**" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "**ASK**", um die ASK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine**-, **Square**-, **Ramp**- oder **Arbitrary**-Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die **Wellen**-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie den Softkey **Source**, um **Internal** oder **External** als Quelle für die Modulationswelle auszuwählen.

(5) Wenn Sie Internal wählen, wird die Modulationswelle als Rechteck mit 50 % Betriebszyklus eingestellt. Drücken Sie den Softkey ASK Rate um die ASK-Rate einzustellen. Die Rate, mit der sich die Ausgangsamplitude zwischen der Trägeramplitude und der Modulationsamplitude verschiebt, wird durch die ASK-Rate bestimmt (nur für interne Quellen). Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz.

Sollten Sie die Option "External" wählen, verwenden Sie zum Einschleusen des externen Modulationssignals den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss.

(6) Modulationsamplitude einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Amplitude**, um die Modulationsamplitude einzustellen.

PSK (Phasenumtastung)

Die Phasenumtastungsmodulation ist eine Modulationstechnik, die das Phasenausgangssignal zwischen zwei Phasen, der Trägerphase und der Modulationsphase, verschiebt. Die Trägerwellenphase verschiebt sich zur Modulationsphase mit der angegebenen PSK-Rate und kehrt dann zur ursprünglichen Phase zurück. Die PSK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

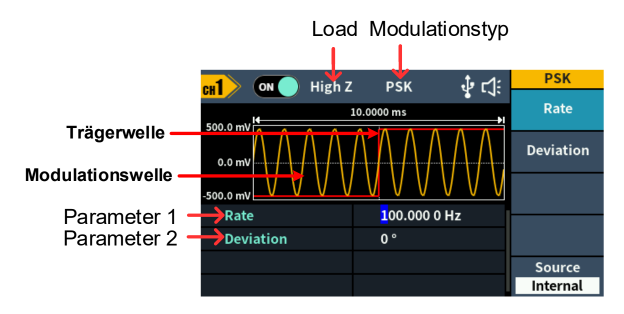


Abbildung 5-20: PSK-Benutzeroberfläche

PSK-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "Mode", zweimal die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "PSK", um die PSK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die **Wellen**-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie den Softkey **Source**, um **Internal** oder **External** als Quelle für die Modulationswelle auszuwählen.

Wenn Sie **Internal** wählen, wird die Modulationswelle als Rechteck mit 50 % Betriebszyklus eingestellt. **Drücken Sie** den Softkey **PSK Rate**, um die PSK-Rate einzustellen. Die Rate, mit der sich die Ausgangsphase zwischen der Trägerphase und der Modulationsphase verschiebt, wird durch die PSK-Rate bestimmt (nur für interne Quellen). Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz.

Sollten Sie die Option "External" wählen, verwenden Sie zum Einschleusen des externen Modulationssignals den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss.

(5) PSK-Phasenabweichung einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Deviation**, um die Abweichung der Modulationsphase einzustellen.

FSK (Frequenzumtastung)

Die Frequenzumtastungsmodulation ist eine Modulationstechnik, bei der die Frequenz des Ausgangssignals zwischen zwei Frequenzen, der Trägerfrequenz und der Sprungfrequenz, verschoben wird. Die Frequenzverschiebung (FSK-Rate) wird durch den internen Signalpegel des Geräts bestimmt. Die FSK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

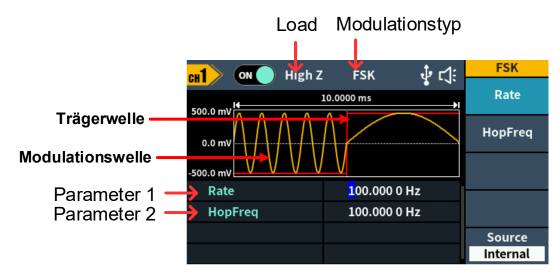


Abbildung 5-21: FSK-Benutzeroberfläche

FSK-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "Mode", die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "PM", um die FSK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Rate", um die FSK-Rate einzustellen. Die Rate, mit der sich die Ausgangsfrequenz zwischen der Trägerfrequenz und der Sprungfrequenz verschiebt, wird durch die FSK-Rate bestimmt. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz.

(5) Sprungfrequenz einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Hop Freq**, um die Sprungfrequenz einzustellen.

Die Trägerwelle verschiebt sich auf die Sprungfrequenz mit der angegebenen FSK-Rate und kehrt dann zur ursprünglichen Frequenz zurück.

3FSK (Ternäre Frequenzumtastung)

Die Ternäre Frequenzumtastungsmodulation ist eine Modulationstechnik, bei der die Frequenz des Ausgangssignals zwischen drei vorgegebenen Frequenzen, der Trägerfrequenz und zwei Sprungfrequenzen, verschoben wird. Die Frequenzverschiebung (3FSK-Rate) wird durch den internen Signalpegel des Messgerätes bestimmt. Die 3FSK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

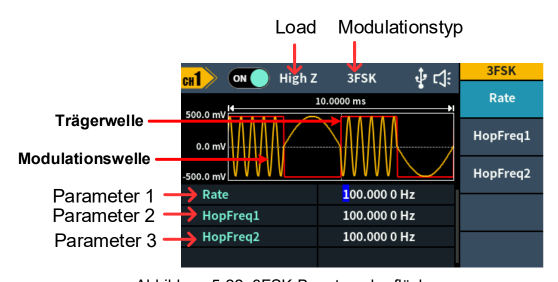


Abbildung 5-22: 3FSK-Benutzeroberfläche

3FSK-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "Mode", zweimal die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "3FSK", um die 3FSK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die **Wellen-**Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie zur Anzeige der Form

und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen

(4) Quelle der Modulationswelle:

3FSK verwendet eine interne Modulationsquelle, und die Modulationswelle ist als Rechteck mit 50 % Betriebszyklus eingestellt.

(5) 3FSK-Rate einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Rate**, um die 3FSK-Rate einzustellen. Die Rate, mit der sich die Ausgangsfrequenz zwischen der Trägerfrequenz und den beiden Sprungfrequenzen verschiebt, wird durch die 3FSK-Rate (für interne Quelle) bestimmt. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz.

(6) Sprungfrequenzen einstellen:

Drücken Sie die Softkeys **HopFreq1** und **HopFreq2**, um die beiden Sprungfrequenzen einzustellen.

4FSK (Quadrupel-Frequenzumtastung)

Die Quadrupel-Frequenzumtastungsmodulation ist eine Modulationstechnik, bei der die Frequenz des Ausgangssignals zwischen vier voreingestellten Frequenzen, der Trägerfrequenz und drei Sprungfrequenzen, verschoben wird. Die Frequenzverschiebung (4FSK-Rate) wird durch den internen Signalpegel des Messgeräts bestimmt. Die 4FSK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

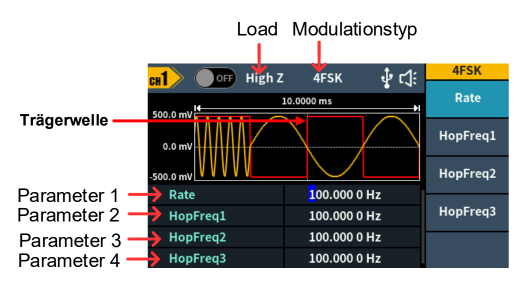


Abbildung 5-23: 4FSK-Benutzeroberfläche

4FSK-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**", zweimal die kontextabhängige Menü-Taste "**NextPage**" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "**4FSK**", um die 4FSK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle:

4FSK verwendet eine interne Modulationsquelle, und die Modulationswelle ist als Rechteck mit 50 % Betriebszyklus eingestellt.

(5) 4FSK-Rate einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Rate**, um die 4FSK-Rate einzustellen. Die Rate, mit der sich die Ausgangsfrequenz zwischen der Trägerfrequenz und den drei Sprungfrequenzen verschiebt, wird durch die 4FSK-Rate (für interne Quelle) bestimmt. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz.

(6) Sprungfrequenzen einstellen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "HopFreq1", "HopFreq2" oder "HopFreq3", um eine der drei Sprungfrequenzen einzustellen.

BPSK (Binäre Phasenumtastung)

BPSK (Binäre Phasenumtastung) ist eine Modulationstechnik, bei der das Ausgangssignal zwischen zwei Phasen, der Trägerwelle und der Modulationsphase, verschoben wird. Die Trägerwellenphase verschiebt sich zur Modulationsphase mit der angegebenen BPSK-Rate und kehrt dann zur ursprünglichen Phase zurück. Die BPSK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

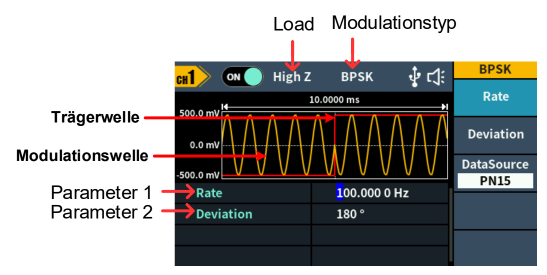


Abbildung 5-24: BPSK-Benutzeroberfläche

BPSK-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "Mode", dreimal die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "BPSK", um die BPSK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) BPSK-Rate einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Rate**, um die BPSK-Rate einzustellen. Die Rate, mit der sich die Ausgangsphase zwischen der Trägerphase und der Modulationsphase verschiebt, wird durch die BPSK-Rate bestimmt (für interne Quelle). Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz.

(5) BPSK-Phasenabweichung einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Deviation**, um die Abweichung der Modulationsphase einzustellen.

(6) Quelle der Modulationswelle wählen:

BPSK verwendet die interne Modulationsquelle. Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**DataSource**" zur Auswahl der Option "**PN15**", "**PN21**", "**01 Patt**" oder "**10 Patt**" als Datenquelle der Modulationswelle.

QPSK (Quadrupel-Phasenumtastung)

Die Quadrupel-Phasenumtastungsmodulation ist eine Modulationstechnik, die das Phasenausgangssignal zwischen vier voreingestellten Phasen, der Trägerphase und drei Modulationsphasen, verschiebt. Die Frequenzverschiebung (QPSK-Rate) wird durch den internen Signalpegel des Messgerätes bestimmt. Die QPSK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

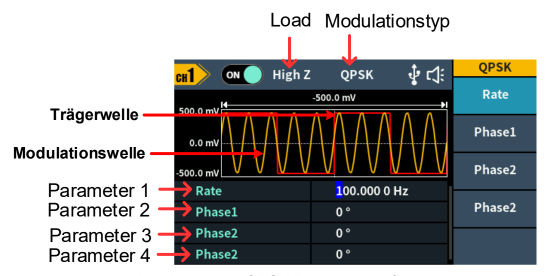


Abbildung 5-25: QPSK-Benutzeroberfläche

QPSK-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**", dreimal die kontextabhängige Menü-Taste "**NextPage**" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "**QPSK**", um die QPSK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann eine **Sine-**, **Square-**, **Ramp-** oder **Arbitrary-**Wellenform (außer DC) sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", "—" oder "—", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) QPSK-Rate einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Rate**, um die QPSK-Rate einzustellen. Die Rate, mit der sich die Ausgangsphase zwischen der Trägerphase und der Modulationsphase verschiebt, wird durch die QPSK-Rate bestimmt (für interne Quelle). Der Bereich reicht von 2 mHz bis 100 kHz.

(5) Modulationsphasen einstellen:

Drücken Sie die Softkeys **Phase1**, **Phase2** und **Phase3**, um die Modulationsphase entsprechend einzustellen. Der Bereich reicht von 0° bis 360°.

OSK (Oszillationsumtastung)

Die Oszillationsumtastungsmodulation ist eine Modulationstechnik, bei der der Generator ein Sinussignal mit intermittierender Oszillation ausgibt. Die Start- und Stopposzillation des internen Quarzoszillators wird durch den internen Signalpegel des Messgeräts gesteuert. Wenn der interne Quarzoszillator zu schwingen beginnt, beginnt das Messgerät mit der Ausgabe der Trägerwellenform und wenn der interne Quarz aufhört zu schwingen, stoppt die Ausgabe. Die OSK-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

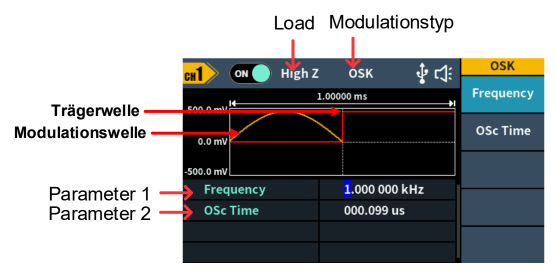


Abbildung 5-26: OSK-Benutzeroberfläche

OSK-Parameter einstellen

(1) Trägerwellenform einstellen:

OSK-Trägerwelle kann nur Sinuswelle sein. Drücken Sie die Wellen-Taste "—", um die Trägerwellenform einzustellen.

(2) Drücken Sie die Funktionstaste "Mode", dreimal die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "OSK", um die OSK-Benutzeroberfläche aufzurufen.

Hinweis: Wenn die Sinuswelle nicht ausgewählt wurde ist OSK im Menü

Hinweis: Wenn die **Sinuswelle** nicht ausgewählt wurde, ist **OSK** im Menü nicht verfügbar.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie , um die Wellenform und Parameter der Trägerwelle anzuzeigen. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "Mode", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

OSK verwendet eine interne Modulationsquelle, und die Modulationswelle ist als Rechteck mit 50 % Betriebszyklus eingestellt.

(5) OSK-Rate einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Frequency**, um die OSK-Rate einzustellen. Unterbrechungszeit und Oszillationszeit des Ausgangssignals werden durch die OSK-Rate bestimmt (für interne Quelle). Der Bereich reicht von 2 mHz bis 100 kHz.

(6) Oszillationszeit einstellen:

Die Oszillationszeit ist die Schwingungsdauer des internen Quarzoszillators. Der einstellbare Bereich der Oszillationszeit ist abhängig von der aktuell gewählten OSK-Rate. Drücken Sie den Softkey **Osc Time**, um die Oszillationszeit einzustellen. Der Bereich ist 8 ns - 250 s.

SUM (Summenmodulation)

Die modulierte Wellenform besteht aus der Trägerwelle und der modulierenden Welle. Für SUM variiert die Amplitude der Trägerwelle mit der momentanen Spannung der Modulationswelle. Die SUM-Benutzeroberfläche ist nachstehend abgebildet.

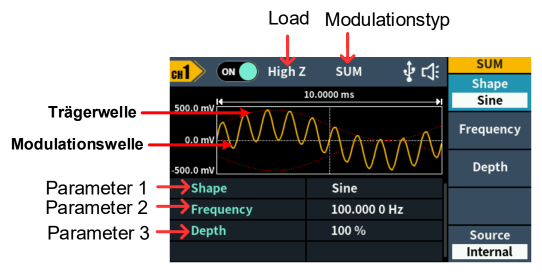


Abbildung 5-27: SUM-Benutzeroberfläche

SUM-Parameter einstellen

(1) Drücken Sie die Funktionstaste "**Mode**", dreimal die kontextabhängige Menü-Taste "**NextPage**" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "**SUM**", um die SUM-Benutzeroberfläche aufzurufen.

(2) Trägerwellenform wählen:

Die Trägerwelle kann "Sine", "Square" oder "Ramp" sein. Drücken Sie die Wellen-Taste " ", " " oder " ", um die gewünschte Trägerwellenform zu wählen.

(3) Parameter der Trägerwelle einstellen:

Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie zur Anzeige der Form und der Parameter der Trägerwelle die Wellen-Taste der aktuell ausgewählten Trägerwelle. Sie können die Parameter der Trägerwelle ändern. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Trägerwellenform, um

zur Ansicht der aktuellen Modulationsart zurückzukehren, oder drücken Sie die Taste "**Mode**", um erneut die Ansicht für die Auswahl der Modulationsart aufzurufen.

(4) Quelle der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie den Softkey **Source**, um die Quelle der modulierenden Welle auszuwählen.

Sollten Sie die Option "External" wählen, verwenden Sie zum Einschleusen des externen Modulationssignals den sich auf der Rückseite befindlichen Sync/Ext Mod/Trig/FSK-Anschluss. Die SUM-Einstellung ist damit abgeschlossen.

Wenn Sie Internal wählen, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.

(5) Form der Modulationswelle wählen:

Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Shape**" und anschließend die kontextabhängige Menü-Taste "**Sine**", "**Square**", "**Ramp**", um die gewünschte Modulationswelle auszuwählen.

(6) Frequenz der Modulationswelle einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Frequency**, um die Frequenz der Modulationswelle einzustellen. Der Bereich reicht von 2 mHz bis 1 MHz (nur für interne Quellen).

(7) Modulationstiefe einstellen:

Drücken Sie den Softkey **Depth**, um die Modulationstiefe einzustellen. Der Bereich ist 0 % - 100 %.

Konfigurieren der Utility-Optionen

Drücken Sie die Funktionstaste **Utility** vorn auf dem Messgerät, um das Utility-Menü aufzurufen. Nun können Sie die Optionen bzw. die Parameter des Generators (z. B. Einstellungen hinsichtlich des Displays, der CH1/2-Konfiguration und des Systems) anpassen. Drücken Sie erneut **Utility**, um das Utility-Menü zu verlassen.

Display-Einstellungen

Helligkeit

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste **Utility** vorn auf dem. Messgerät und dann den Softkey **Display**.
- (2) Drücken Sie den Softkey Backlight zur Auswahl von Backlight.
- (3) Drehen Sie den **Regler** zum Einstellen des Werts auf dem aktuellen Cursor. Verwenden Sie die Pfeiltasten ←/→, um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen oder den **Ziffernblock**, um den Parameter

aufzurufen; dann wählen Sie % als Einheit. Der Bereich reicht von 0 % bis 100 %.

Bildschirmschoner

Wenn innerhalb der eingestellten Bildschirmschonerzeit keine Bedienung erfolgt, schaltet das Display in den Schutzmodus (minimale Bildschirmhelligkeit zum Schutz des Displays und zum Energiesparen). Drücken Sie eine der Tasten (außer der Ein/Aus-Taste), um die Helligkeit wiederherzustellen, bevor Sie den Bildschirmschoner aufrufen.

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste **Utility** vorn auf dem. Messgerät und dann den Softkey **Display**.
- (2) Drücken Sie en Softkey ScrSaver zur Auswahl von On oder Off.
- (3) Bei Auswahl von **On** können Sie die Bildschirmschonerzeit einstellen. Drehen Sie den **Regler** zum Einstellen des Werts auf dem aktuellen Cursor. Verwenden Sie die Pfeiltasten ←/→, um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen oder den **Ziffernblock**, um den Parameter aufzurufen; dann wählen Sie Minute als Einheit. Die Zeitspanne für den Bildschirmschoner beträgt 1 bis 999 Minuten.

Separator

Sie können das Trennzeichen für die Bildschirmanzeige einstellen.

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste **Utility** vorn auf dem. Messgerät und dann den Softkey **Display**.
- (2) Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "**Separator**", um zwischen den Optionen "**Comma**", "**Space**" und "**Nothing**" umzuschalten.

Beispiel: Parameter Frequenz:

Leerzeichen 1.000,000,000 1.000 000 000

Nichts 1.000000000

CH1/2-Einstellungen

Load

Für jeden der beiden sich auf der Vorderseite befindlichen Anschlüsse "**Out1**" und "**Out2**" stellt der Generator eine feste serielle Ausgangsimpedanz von $50~\Omega$ bereit. Wenn die tatsächliche Last nicht mit dem angegebenen Wert übereinstimmt, würde der angezeigte Spannungspegel nicht mit dem Spannungspegel der zu testenden Komponente übereinstimmen. Diese

Funktion wird verwendet, um die angezeigte Spannung mit der erwarteten Spannung abzugleichen.

Der Schritt zum Einstellen des CH1- oder CH2-Lastwerts ist wie folgt:

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste Utility und dann den Softkey CH1/2 Set.
- (2) Drücken Sie die kontextabhängige Taste "CH1 Load" oder "CH2 Load", warten Sie einen Moment und drücken Sie dann dieselbe Taste erneut, um die Option "High Z" oder "* ohm" auszuwählen ("*" steht für einen Wert; der Standardwert ist 50 Ω).
- (3) Zum Ändern des Lastwerts drehen sie nach der Auswahl von * ohm den Regler zum Einstellen des Werts auf dem aktuellen Cursor. Verwenden Sie die Pfeiltasten , um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen oder den Ziffernblock, um den Parameter aufzurufen und die Einheit zu wählen. Der Lastbereich ist 1 Ω bis 10kΩ.

Warnung: Stellen Sie die korrekte Last für die entsprechende Anwendung ein.

Sync

Der Generator kann die Sync-Signale von Basis-Wellenformen (außer Rauschen), Arbiträr-Wellenformen (außer DC), Sweep-Signal, Burst-Signal, und moduliertem Signal von einem einzelnen Kanal oder zwei Kanälen gleichzeitig ausgeben.

Auszuführende Schritte für die Aktivierung oder Deaktivierung des Sync-Signals am **Sync/Ext Mod/Trig/FSK**-Anschluss:

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste **Utility** und dann den Softkey **CH1/2 Set**.
- (2) Drücken Sie die kontextabhängige Menü-Taste "Sync " und anschließend die entsprechende kontextabhängige Menü-Taste, um die Option "CH1", "CH2" oder "Off" auszuwählen. Bei Auswahl des Sync-Signals Ch1 oder CH2, wird das Sync-Signal an den Anschluss Sync übertragen. Haben Sie für das Sync-Signal die Option "Off" aktiviert, ist der Ausgangspegel am Sync-Anschluss logisch niedrig (die Standardeinstellung des Sync-Signals ist "Off").

Sync-Signale verschiedener Wellenformen

- Für Sinus-, Rechteck-, Anstiegs- und Impulswellen ist das Sync-Signal eine Rechteckwelle mit einem Betriebszyklus von 50 %. Wenn der Wellenformausgang positiv ist, ist das Sync-Signal TTL hoch in Bezug auf die 0 V-Spannung (oder den DC-Offset-Wert). Wenn der Wellenformausgang negativ ist, ist das Sync-Signal TTL niedrig in Bezug auf die 0 V-Spannung (oder den DC-Offset-Wert).
- Für Arbiträr-Wellenform ist das Sync-Signal eine Rechteckwelle mit einem variablen Betriebszyklus. Wenn die Ausgangswellenformamplitude einen bestimmten Wert erreicht, ist das Sync-Signal TTL hoch.
- Für AM, FM, PM, und PWM, für interne Modulation, ist das

- Sync-Signal auf die Modulationsfrequenz bezogen und das Sync-Signal ist eine Rechteckwelle mit 50 % Betriebszyklus. In der ersten Hälfte der Modulationswellenform ist das Sync-Signal TTL hoch. Bei externer Modulation wird kein Sync-Signal ausgegeben.
- Für ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, 3FSK, 4FSK ist das Synchronisationssignal auf die Tastfrequenz referenziert, und das Synchronisationssignal ist eine Rechteckwelle mit einem Betriebszyklus von 50%. Bei externer Modulation wird kein Sync-Signal ausgegeben.
- Für OSK ist das Sync-Signal auf die getastete Frequenz bezogen und das Sync-Signal ist eine Rechteckwelle mit einem Betriebszyklus von 50 %. Wenn der interne Quarzoszillator startet, ist das Sync-Signal TTL hoch.
- Für N-Zyklus Bursts ist das Sync-Signal zu Beginn des Bursts TTL hoch. Am Ende der angegebenen Anzahl von Zyklen ist das Sync-Signal TTL niedrig (wenn die Wellenform eine zugehörige Phase hat, darf es sich nicht um einen Nulldurchgang handeln). Für einen Impulszug mit unendlicher Anzahl ist das Sync-Signal dasselbe wie das Sync-Signal der kontinuierlichen Wellenform.
- Für externe Gated Bursts folgt das Sync-Signal seinem Gate-Signal. Hinweis: Dieses Signal wird erst am Ende des letzten Zyklus TTL niedrig (wenn die Wellenform eine zugehörige Startphase hat, darf es kein Nulldurchgang sein).

Phase angleichen : Wählen Sie im unteren Menübereich die Option "**Align Phase**", um die anfängliche Phase von zwei Kanalsignalen anzugleichen.

Systemeinstellungen

Sprache

Es steht lediglich die englische Anzeigesprache zur Auswahl

Summer

Wenn der Summer eingeschaltet ist, ertönt er, wenn Sie das Bedienfeld betätigen oder wenn ein Fehler auftritt.

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste **Utility** vorn auf dem Messgerät und dann den Softkey **System**.
- (2) Drücken Sie den Softkey **Beeper**, um zwischen **On** und **Off** umzuschalten.

USB-Gerätetyp

Sie können den Kommunikationsprotokolltyp für den USB-Anschluss auf der Rückseite einstellen.

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste Utility vorn auf dem Messgerät.
- (2) Drücken Sie den Softkey **USB Dev**, um zwischen **PC** und **USBTMC** umzuschalten.
- PC: Dies ist das interne Kommunikationsprotokoll. Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine Verbindung zur Waveform Editor-Software über die USB Device Schnittstelle herstellen.
- USBTMC: Wählen Sie diese Option, wenn Sie den USBTMC-Kommunikationsprotokollstandard verwenden möchten.

Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

- (1) Drücken Sie die sich auf der Vorderseite befindliche Funktionstaste "Utility", wählen Sie den Menüpunkt "System" und drücken Sie dann die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage".
- (2) Drücken Sie nun die kontextabhängige Menü-Taste "Factory Set" und anschließend die kontextabhängige Menü-Taste "OK", um den Generator auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Tabelle 5-1: Werkseinstellungen

Ausgangskonfiguration	Werkseinstellungen
Schalter Signalausgang CH1	Aus
Schalter Signalausgang CH2	Aus
Funktion	Sinus
Frequenz	1 kHz
Amplitude/Offset	1 Vss/0 mV
Basis-Wellenform	Werkseinstellungen
Frequenz	1 kHz
Periode	1 ms
Amplitude	1 Vpp
Offset	0 V
Hoher Pegel	500 mV
Niedriger Pegel	-500 mV
Phase	0°
Anstiegswelle Symmetrie	50 %
Impulsbreite	200 μs
Impuls-Betriebszyklus	20 %

Impuls-Anstiegszeit	1,953 µs
Impuls-Abfallzeit	1,953 µs
Integrierte Welle	X^2
Modulationswellenform	Werkseinstellungen
Modulationstyp	AM
AM	1
Modulationswellenform	Sinus
AM-Frequenz	100 Hz
Modulationstiefe	100 %
Modulationsquelle	Intern
FM	
Modulationswellenform	Sinus
FM-Frequenz	100 Hz
Frequenzabweichung	100 Hz
Modulationsquelle	Intern
PM	
Modulationswellenform	Sinus
PM-Frequenz	100 Hz
Phasenabweichung	0°
Modulationsquelle	Intern
PWM	
Modulationswellenform	Sinus
PWM-Frequenz	100 Hz
Betriebszyklusabweichung	0 %
Modulationsquelle	Intern
ASK	
ASK-Rate	100 Hz
Modulationsamplitude	1 Vpp
Modulationsquelle	Intern
PSK	
PSK-Rate	100 Hz
PSK-Phasenabweichung	0°
Modulationsquelle	Intern
FSK	

FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 100 Hz Modulationsquelle Intern 3FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz 4FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 thz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1 Auslöserquelle Intern				
Modulationsquelle Intern 3FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz 4FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	FSK-Rate	100 Hz		
3FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz 4FSK FSK-Rate FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate Rate 100 Hz OSK OSK-Rate OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 μs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Sprungfrequenz	100 Hz		
FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz 4FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 μs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s	Modulationsquelle	Intern		
Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz 4FSK 100 Hz FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate Rate 100 Hz OSK OSK-Rate OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 μs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	3FSK			
Sprungfrequenz 2 4FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 μs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	FSK-Rate	100 Hz		
4FSK FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate OSK 100 Hz OSK 1 kHz Oszillationszeit 100 μs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Sprungfrequenz 1	100 Hz		
FSK-Rate 100 Hz Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Startfrequenz 100 Hz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Sprungfrequenz 2	100 Hz		
Sprungfrequenz 1 100 Hz Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	4FSK			
Sprungfrequenz 2 100 Hz Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	FSK-Rate	100 Hz		
Sprungfrequenz 3 100 Hz BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Sprungfrequenz 1	100 Hz		
BPSK Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Sprungfrequenz 2	100 Hz		
Bitrate 100 Hz BPSK-Phasenabweichung 180° Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Sprungfrequenz 3	100 Hz		
BPSK-Phasenabweichung Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne Auslöserquelle Burst Burst-Periode 1 s Burst-Modus Anzahl Zyklen 100 Hz	BPSK			
Datenquelle PN15 QPSK Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Bitrate	100 Hz		
Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	BPSK-Phasenabweichung	180°		
Rate 100 Hz OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Datenquelle	PN15		
OSK OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	QPSK			
OSK-Rate 1 kHz Oszillationszeit 100 µs Sweep Werkseinstellungen Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Rate	100 Hz		
Oszillationszeit100 μsSweepWerkseinstellungenSweep-Zeit1 sSweep-TypLinearStartfrequenz100 HzStoppfrequenz1 kHzMittenfrequenz550 HzFrequenzspanne900 HzAuslöserquelleInternBurstWerkseinstellungenBurst-Periode1 sBurst-ModusN-ZyklusAnzahl Zyklen1	OSK			
SweepWerkseinstellungenSweep-Zeit1 sSweep-TypLinearStartfrequenz100 HzStoppfrequenz1 kHzMittenfrequenz550 HzFrequenzspanne900 HzAuslöserquelleInternBurstWerkseinstellungenBurst-Periode1 sBurst-ModusN-ZyklusAnzahl Zyklen1	OSK-Rate	1 kHz		
Sweep-Zeit 1 s Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Oszillationszeit	100 μs		
Sweep-Typ Linear Startfrequenz 100 Hz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Sweep	Werkseinstellungen		
Startfrequenz Stoppfrequenz 1 kHz Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus Anzahl Zyklen 1	Sweep-Zeit	1 s		
Stoppfrequenz1 kHzMittenfrequenz550 HzFrequenzspanne900 HzAuslöserquelleInternBurstWerkseinstellungenBurst-Periode1 sBurst-ModusN-ZyklusAnzahl Zyklen1	Sweep-Typ	Linear		
Mittenfrequenz 550 Hz Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Startfrequenz	100 Hz		
Frequenzspanne 900 Hz Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Stoppfrequenz	1 kHz		
Auslöserquelle Intern Burst Werkseinstellungen Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Mittenfrequenz	550 Hz		
BurstWerkseinstellungenBurst-Periode1 sBurst-ModusN-ZyklusAnzahl Zyklen1	Frequenzspanne	900 Hz		
Burst-Periode 1 s Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Auslöserquelle	Intern		
Burst-Modus N-Zyklus Anzahl Zyklen 1	Burst	Werkseinstellungen		
Anzahl Zyklen 1	Burst-Periode	1 s		
,	Burst-Modus	N-Zyklus		
Auslöserquelle Intern	Anzahl Zyklen	1		
	Auslöserquelle	Intern		

Steigung	Positiv
Zähler	Werkseinstellungen
Hochfrequenzabweisung	Ein
Utility	Werkseinstellungen
Hintergrundbeleuchtung	50 %
Bildschirmschoner	Ein
Bildschirmschonerzeit	30 min
Tausendertrennzeichen	Leerzeichen
CH1-Last	High Z
CH2-Last	High Z
Synchronisation	Aus
USB-Gerät	PC
Sprache	Werkseinstellung
Summer	Ein

Firmware-Update

Verwenden Sie zum Aktualisieren der Firmware mit einem USB-Speichergerät den sich auf der Rückseite des Geräts befindlichen USB-Anschluss.

Achtung: Die Aktualisierung der Firmware Ihres Geräts ist ein sensibler Vorgang, um Schäden am Gerät zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät während des Aktualisierungsvorgangs nicht ausschalten oder das USB-Speichergerät entfernen.

Um die Firmware Ihres Geräts zu aktualisieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Drücken Sie die Funktionstaste "Utility", die kontextabhängige Menü-Taste "System" und dann die kontextabhängige Menü-Taste "NextPage", um die nächste Seite aufzurufen. Drücken Sie nun auf "Upgrade", wird Ihnen im Display des Geräts eine Eingabeaufforderung eingeblendet.
- 2. Drücken Sie die Taste "**OK**", wird Ihnen auf Ihrem Computer das Symbol für einen externen Datenträger angezeigt.
- 3. Rufen Sie anschließend auf Ihrem Computer die Website des Unternehmens auf und wählen Sie eines der für Ihr Modell zur Verfügung stehenden Pakete für die Firmware-Aktualisierung aus. Laden Sie die in dem für die Firmware-Aktualisierung vorgesehenen Paket enthaltene Datei "AG. upp" auf Ihren Computer herunter und kopieren Sie die

- Firmware auf den angezeigten externen Datenträger.
- 4. Starten Sie das Gerät neu. Nach dem Einschalten des Geräts wird Ihnen der Status der Aktualisierung angezeigt.
- 5. War die Aktualisierung erfolgreich, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Zähler

Der Frequenzzähler misst Signale im Frequenzbereich von 100 mHz bis 200 MHz. Der sich auf der Rückseite befindliche **Counter**-Anschluss wird standardmäßig für den Empfang des Eingangssignals des Frequenzzählers verwendet. Der Frequenzzähler funktioniert von Anfang an, es sei denn, der Anschluss ist auf einen externen Takteingang oder Taktausgang eingestellt.

- (1) Drücken Sie die Funktionstaste **Counter** auf der Rückseite des Messgeräts, um das Frequenzählmenü aufzurufen.
- (2) Schließen Sie das zu testende Signal an den sich auf der Rückseite befindlichen **Counter**-Anschluss an.
- (3) Drücken Sie den Softkey HF Rejection, um die Hochfrequenzunterdrückung ein- oder auszuschalten. Die Hochfrequenzunterdrückung kann verwendet werden, um hochfrequente Faktoren bei der Messung niederfrequenter Signale zu filtern und so die Messgenauigkeit zu verbessern. Wenn Sie niederfrequente Signale mit einer Frequenz von weniger als 1 kHz messen, schalten Sie die Hochfrequenzunterdrückung ein, um hochfrequente Rauschstörungen herauszufiltern; schalten Sie die Hochfrequenzunterdrückung aus, wenn Sie hochfrequente Signale mit Frequenzen von mehr als 1 kHz messen.
- (4) Frequenz, Periode und Betriebszyklus können auf der Benutzeroberfläche des Frequenzmessers angezeigt werden.

6. Kommunikation mit PC

Unterstützt die Kommunikation mit einem Computer über einen USB-Anschluss. Mit der auf dem Computer installierten Waveform Editor-Software kann der Signalgenerator, d. h. unter anderem auch der Ausgang und der Schreibvorgang, über Ihren Computer bedient bzw. gesteuert werden.

Zudem lassen sich die Geräteeinstellungen als Dateien im internen Speicher ablegen. Der interne Speicher des Geräts bietet Platz für bis zu 16 Geräteeinstellungen.

Hinweis: Besuchen Sie unsere offizielle Website, um die

Kommunikationssoftware "Waveform Editor" zu erhalten und auf Ihrem Computer zu installieren.

Einstellen des USB-Geräteprotokolltyps für den Signalgenerator: Drücken Sie Utility →System → USB Dev, wechseln Sie zu PC.

Anschluss: Verbinden Sie den USB-Geräteanschluss auf der Rückseite des Signalgenerators über USB-Kabel mit dem **USB-Anschluss** des Computers.

Treiber installieren: Starten Sie die Waveform Editor-Software auf dem Computer. Folgen Sie den Anleitungen zur Installation des Treibers. Der Pfad des Treibers ist der Ordner USBDRV in dem Verzeichnis, in dem sich die Waveform Editor Kommunikationssoftware befindet, z. B. "C:\Programme (x86)\DS Wave\Waveform Editor\Driver".

Kommunikationsport des Host-Computers einstellen: Öffnen Sie die Waveform Editor-Software, klicken Sie in der Menüleiste auf "Kommunikation", wählen Sie "Ports – Einstellungen" und wählen Sie im Einstellungsdialogfeld den Kommunikationsport "USB". Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird die Anzeige des Verbindungsstatus in der unteren rechten Ecke des Softwaremenüs grün.

7. Problembehandlung

- Wenn der Bildschirm immer noch schwarz ist und keine Anzeige erscheint, nachdem Sie den Hauptschalter gedrückt haben, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:
 - Überprüfen Sie, ob der Strom korrekt angeschlossen ist.
 - Überprüfen Sie, ob die Sicherung unterhalb des Stromanschlusses dem angegebenen Typ und Nennwert entspricht und in gutem Zustand ist (die Abdeckung kann mit einem Schlitzschraubendreher aufgehebelt werden).
 - Starten Sie das Messgerät nach Abschluss der oben genannten

Überprüfungen erneut.

 Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

2. Der gemessene Wert der Amplitude des Ausgangssignals stimmt nicht mit dem angezeigten Wert überein:

Überprüfen Sie, ob der Ist-Lastwert des Signals mit dem im Messgerät eingestellten Lastwert übereinstimmt. Siehe CH1/2-Einstellungen auf Seite 50.

Sollten Sie weitere Probleme feststellen, versuchen Sie es mit einem Neustart des Geräts. Wenn es dann immer noch nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

8. Technische Daten

Alle technischen Daten sind garantiert, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind, sofern nicht anders angegeben.

- Der Signalgenerator muss länger als 30 Minuten bei der angegebenen Betriebstemperatur (+20 °C bis +30 °C) betrieben werden, um diese Spezifikationen zu erfüllen.
- Der Signalgenerator befindet sich in der internen Kalibrierung und hat eine Selbstkalibrierung durchgeführt.

Zusätzlich zu den Spezifikationen, die mit dem Wort "typisch" gekennzeichnet sind, sind die verwendeten Spezifikationen garantiert.

Wellenformen

Wellenformen		
Bandbreite	FG-1302	30 MHz
Danubreile	FG-1602	60 MHz
Abtastraten	FG-1302	125 MSa/s
Ablastrateri	FG-1602	300 MSa/s
Vertikale Auflösung	14 Bits	
Channel	2	
Standard-Wellenformen	Sinuswelle	, Rechteckwelle, Anstiegswelle, Impulswelle, Rauschen
	Sinc, ex	ponentielles Ansteigen, exponentielles Abfallen,
Arbiträr-Wellenformen	Elektrokard	liogramm, Gaußsches Rauschen, Semipositiv, Lorentz,
	Dual Audio	, Gleichspannung, insgesamt mehr als 160 Arten

Frequenzeigenschaften

Frequenzeigenschaften (Frequenzauflösung bis 1 µHz)		
Sinuswelle	FG-1302	1 μHz ~ 30 MHz
Siriuswelle	FG-1602	1 μHz ~ 60 MHz
Rechteckwelle	FG-1302	1 μHz ~ 15 MHz
Rechleckwelle	FG-1602	1 μHz ~ 20 MHz
Impulavialla	FG-1302 1 µHz ~ 15 MHz	
Impulswelle	FG-1602	1 μHz ~ 20 MHz
Anatiogovalla	FG-1302	1 μHz ~ 1 MHz
Anstiegswelle	FG-1602	1 μHz ~ 2 MHz
Rauschwelle (-3 dB)	20 MHz BB (AWGR)	
Arbiträr-Wellenform	1 μHz - 10 MHz	
Frequenzauflösung	1 μHz oder 7 signifikante Werte	
Frequenzstabilität	±30 ppm bei 0 ± 40 $^{\circ}\mathrm{C}$	
Frequenzalterungsrate	±30 ppm pro Jahr	

Amplitudeneigenschaften

Amplitudeneigenschaften (nicht speziell gekennzeichnet, die Last ist standardmäßig auf		
50 Ω eingestellt)		
	FG-1302	2 mVss ~ 20 Vss(≤10 MHz) – High Z
		2 mVss ~ 10 Vss(≤30 MHz) – High Z
	FG-1302	1 mVss ~ 10 Vss (≤10 MHz) – 50 Ω
Ausgangsamplitude		1 mVss ~ 5 Vss (≤30 MHz) – 50 Ω
Ausgangsampilitude		2 mVss ~ 20 Vss(≤10 MHz) – High Z
	FG-1602	2 mVss ~ 10 Vss (≤60 MHz) – High Z
	1 G-1002	1 mVss ~ 10 Vss (≤10 MHz) – 50 Ω
		1 mVss ~ 5 Vss (≤60 MHz) – 50 Ω
Amplitudengenauigkeit	± (1 % der	Einstellung + 1 mVpp) (typisch 1 kHz Sinus, 0 V Offset)
Amplitudenauflösung	1 mVpp ode	er 4 Stellen
	FG-1302	±(10 Vs - Amplitude Vss ÷ 2) – High Z (≤10 MHz)
		±(5 Vs - Amplitude Vss ÷ 2) – High Z(≤30 MHz)
		\pm (5 Vs - Amplitude Vss \div 2) − 50 Ω (≤10 MHz)
		\pm (2,5 Vs - Amplitude Vss \div 2) − 50 Ω (≤30 MHz)
DC-Offset-Bereich		±(10 Vs - Amplitude Vss ÷ 2) – High Z (≤10 MHz)
(AC+DC)	FG-1602	±(5 Vs - Amplitude Vss ÷ 2) – High Z(≤60 MHz)
(AC+DC)	FG-1002	\pm (5 Vs - Amplitude Vss \div 2) − 50 Ω (≤10 MHz)
		\pm (2,5 Vs - Amplitude Vss \div 2) − 50 Ω (≤60 MHz)
	Hinweis:	
	Versatz > 2,5 Vss, Amplitude ≥10 mV (High Z) Versatz > 1,25 Vss, Amplitude ≥5 mV (50 Ω)	
DC-Offset-Genauigkeit	± (1 % von Einstellung + 1 mV + Amplitude Vpp x 0,5 %)	
Offsetauflösung	1 mVpp oder 4 Stellen	
Ausgangsimpedanz	50 Ω (typisch)	

Signaleigenschaften

Signaleigenschaften		
Sinus		
	FG-1302	≤10 MHz: ±0,3 dB ≤30 MHz: ±0,5 dB
Bandbreite Ebenheit (bezogen auf 1 kHz Sinuswelle, 1 Vpp)	FG-1602	≤10 MHz: ±0,3 dB ≤35 MHz: ±0,5 dB ≤60 MHz: ±1 dB
Oberschwingungsverzerrung	FG-1302	Typisch (0 dBm) DC bis 1 MHz: < -65 dBc 1 MHz bis 30 MHz: < -60 dBc

	1	T : 1 (0 ID)	
		Typisch (0 dBm)	
	FG-1602	DC bis 1 MHz: < -65 dBc	
		1 – 35 MHz: < -60 dBc	
		35 – 60 MHz: < -50 dBc	
Gesamt-Oberschwingungsverzerrung	< 0,2 %, 10	Hz bis 20 kHz, 1 Vpp	
Nichtharmonische	Typisch (0 d	IBm)	
Schwingungsverzerrung	≤10 MHz: <	-70 dBc	
Conwingungsverzentung	> 10 MHz: <	<-70 dBc + 6dB/Tonintervall	
 Phasenrauschen	Typisch (0 d	IBm, 10 kHz Offset)	
Filaselliauschen	10 MHz: ≤-′	10 dBc/Hz	
Rechteck			
Anstiegs-/Abfallzeit	<20 ns		
Schwankungen (RMS),	200 ps + 30		
normalerweise (1 Vss, 50 Ω)	200 ps + 30	ррпі	
Überschwingweite	<5 %		
Anstieg			
Linearität	< 1 % der S	< 1 % der Spitzenleistung	
Linearitat	(typisch 1 kHz, 1 Vpp, Symmetrie 50 %)		
Symmetrie	0 bis 100 %		
Impuls			
B : 1	FG-1302	67 ns – 1 ms	
Periode	FG-1602	50 ns – 1 ms	
Impulsbreite	≥24 ns	-	
Anstiegs- und Abfallzeit	≥15 ns		
Überschwingweite	<5 %		
Schwankungen (RMS),			
normalerweise (1 Vss, 50 Ω)	200 ps + 30 ppm		
Geräuschemissionen			
Typen	Gaußsches	weißes Rauschen	
Bandbreite (-3 dB)	20 M		
Arbiträt-Wellenform	1		
Bandbreite	10 M		
Wellenformlänge	2 bis 100.00	00 Punkte	
	FG-1302	125 Ma/s	
Abtastrate	FG-1602	300 Ma/s	
Amplitudengenauigkeit	14 Bits	1 000 maro	
7 anphiladongonadigitoit	ויד טונט		

Modulationseigenschaften

Modulationseigenschaften	
Modulationstyp	AM, DSBAM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK,
Wodulationstyp	3FSK, 4FSK, OSK, PWM, SUM
AM	

7. Technische Daten

	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
Träger	Arbiträr-Wellenform (außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Wodanorto digitaliqueno	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, weißes
Interne Modulationswellenform	Rauschen
Interne	2 mHz bis 100 kHz
Amplitudenmodulationfrequenz	2 111 12 510 100 KHZ
Tiefe	0 % bis 100 %
DSBAM	
Träger	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle
Träger	Arbiträr-Wellenform (außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Interne Modulationswellenform	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle
Interne	0 11 1: 400 111
Amplitudenmodulationfrequenz	2 mHz bis 100 kHz
Tiefe	0 % bis 100 %
FM	
_	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
Träger	Arbiträr-Wellenform (außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, weißes
Interne Modulationswellenform	Rauschen
Interne Modulationsfrequenz	2 mHz bis 100 kHz
Frequenzversatz	1 μHz bis Trägerfrequenz
PM	
	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
Träger	Arbiträr-Wellenform (außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Wodalierte Signalquelle	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, weißes
Interne Modulationswellenform	Rauschen
Interne	TAGOOTOT
Phasenmodulationsfrequenz	2 mHz bis 100 kHz
Phasenabweichungsbereich	0° bis 180°
PMM	U DIS 100
	Immulavalla
Träger	Impulswelle
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Interne Modulationswellenform	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, weißes
	Rauschen
Interne	2 mHz bis 1 MHz
Phasenmodulationsfrequenz	
Offset	0 % bis Trägerimpuls Betriebszyklus
ASK	

7. Technische Daten

	T
Träger	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, Arbiträr-Wellenform (außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Interne Modulationswellenform	50 % Rechteckwelle
Interne Modulationsamplitude	0 mVss bis Trägeramplitude
	2 mHz bis 1MHz
ASK-Frequenz PSK	Z IIINZ DIS TIVINZ
PSK	Cinusuralla Dachtadavalla Anatianavalla
Träger	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
M 1 1: 1 0: 1 11	Arbiträr-Wellenform
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Interne Modulationswellenform	50 % Rechteckwelle
PSK-Frequenz	2 mHz bis 1MHz
Phasenabweichungsbereich	0 – 360°
FSK	
Träger	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
	Arbiträr-Wellenform (außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Interne Modulationswellenform	50 % Rechteckwelle
FSK-Rate	2 mHz bis 1MHz
FSK-Sprungfrequenz	2 mHz bis Höchstfrequenz des entsprechenden Trägers
3FSK	
Trägor	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
Träger	Arbiträr-Wellenform(außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern
Interne Modulationswellenform	50 % Rechteckwelle
FSK-Rate	2 mHz bis 1MHz
4FSK	
+ ::	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
Träger	Arbiträr-Wellenform(außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern
Interne Modulationswellenform	50 % Rechteckwelle
FSK-Rate	2 mHz bis 1MHz
BPSK	
	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle,
Träger	Arbiträr-Wellenform(außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern
Interne Modulationswellenform	50 % Rechteckwelle
BPSK-Rate	2 mHz bis 1MHz
Phasenabweichungsbereich	0~360°
Datenquelle	01 Patt, 10 Patt, PN15, PN21
QPSK	1
Träger	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle
Trager	Ontagavelle, regitteditivelle, Allaticyawelle

	Arbiträr-Wellenform(außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern
QPSK-Frequenz	2 mHz bis 1MHz
OSK	
Träger	Sinuswelle
Modulierte Signalquelle	Intern
Interne Modulationswellenform	50 % Rechteckwelle
Oszillationszeit	8 ns bis 250s
OSK-Frequenz	2 mHz bis 1MHz
SUM	
Träger	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, Arbiträr-Wellenform(außer DC)
Modulierte Signalquelle	Intern oder extern
Interne Amplitudenmodulationfrequenz	2 mHz – 100 kHz
Tiefe	0% bis 100 %

Sweep-Eigenschaften

Sweep-Eigenschaften	
Träger	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, Arbiträr-Wellenform
	(außer DC)
Minimale/maximale	1 μHz (Mindestfrequenz) / Höchstfrequenz des entsprechenden
Startfrequenz	Trägers
Minimale/maximale	1 μHz (Mindestfrequenz) / Höchstfrequenz des entsprechenden
Endfrequenz	Trägers
Typen	Linear, logarithmisch
Sweep-Zeit	1 ms bis 500 s ± 0,1 %
Auslöserquelle	Intern, extern, manuell

Burst-Eigenschaften

Burst-Eigenschaften		
Wellenform	Sinuswelle, Rechteckwelle, Anstiegswelle, Impulswelle und	
	Arbiträr-Wellenform (außer DC)	
Typen	N-Zyklus, G	ated
N-Zyklus	Intern exter	n manuall
Auslöserquelle	Intern, extern, manuell	
Trägerfrequenz	1 µHz bis H	öchstfrequenz des entsprechenden Trägers ÷ 2
N-Zyklus	FG-1302	67 ns \sim 1 ms (Min. = Zyklen x Periode)
Auslöserzyklus	FG-1602	34 ns \sim 1 ms (Min. = Zyklen x Periode)
Häufigkeit	$1\sim 60000$ (Max. = Burst-Periode ÷ Periode) / unendlich	
Begrenzte Quelle	Externer Au	slöser

Zählerspezifikationen

Zählerspezifikationen		
Messfunktion	Frequenz, Periode	
Frequenzbereich	Einzelner Kanal: 100 mHz – 200 MHz	
Frequenzauflösung	6 Stellen	
Eingangswiderstand	1 ΜΩ	

Eingangs-/Ausgangseigenschaften

Eingangs-/Ausgangseigenschaften		
Kommunikationsschnittstel	USB Host, USB Device	
le		
Externer Modulationseingang		
Eingangsfrequenzbereich	DC - 20 kHz	
Eingangspegelbereich	± 1 V Vollaussteuerung	
Eingangsimpedanz	10 kΩ (typisch)	
Externer Auslösereingang		
Pegel	TTL-kompatibel	
Steigung	Ansteigend oder abfallend (wählbar)	
Impulsbreite	>100 ns	
Synchronisationsausgang		
Pegel	TTL-kompatibel	
Maximale Frequenz	1 MHz	

Allgemeine technische Daten

Display		
Displaytyp	3,6 Zoll LCD-Farbdisplay	
Displayauflösung	480 horizontale x 272 vertikale Pixel	
Displayfarben	65536 Farben, 16 Bits, TFT	
Leistung		
Spannung	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, CAT II	
Leistungsaufnahme	>20 W	
Sicherung	250 V, F1AL	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C	
	Aufbewahrungstemperatur: -20 bis +60 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Weniger als 35 °C: ≤90 % relative Luftfeuchtigkeit	
	35 °C bis 40 °C: ≤ 60 % relative Luftfeuchtigkeit	
Höhe	Betrieb 3.000 m	
	Nichtbetrieb 12.000 m	
Mechanische Daten		

7. Technische Daten

Abmessungen	200 × 92,1 × 147,5 mm (Länge x Höhe x Breite)	
Gewicht	etwa 0,8 kg	
Sonstiges		
Kalibrierungsintervall	Das empfohlene Kalibrierungsintervall beträgt ein Jahr	

9. Anhang

Anhang A: Zubehör

- 1 x Netzkabel, das den Normen Ihres Landes entspricht
- 1 x USB-Kommunikationskabel
- 1 x BNC/Q9-Kabel
- 1 x BNC zu Alligatorkabel
- 1 x Zusätzliche Sicherung
- 1 x EN Kurzanleitung
- 1 x DE Kurzanleitung
- 1 x Sicherheitshinweisblatt
- 1 x CD-ROM

Anhang B: Allgemeine Pflege und Reinigung

Allgemeine Wartung

Bewahren Sie das Messgerät nicht an einem Ort auf, an dem die Flüssigkristallanzeige über einen längeren Zeitraum direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Achtung: Um Schäden am Messgerät oder den Messfühlern zu vermeiden, setzen Sie diese keinen Sprays, Flüssigkeiten oder Lösungsmitteln aus.

Reinigung

Überprüfen Sie das Messgerät und die Messfühler so oft, wie es die Betriebsbedingungen erfordern. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um das Gerät äußerlich zu reinigen:

- 1. Wischen Sie Staub von der Oberfläche des Messgeräts und der Messfühler mit einem weichen Tuch ab. Achten Sie beim Reinigen des LCD-Displays darauf, den transparenten LCD-Schutzschirm nicht zu beschädigen.
- 2. Trennen Sie Ihr Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen. Reinigen Sie das Messgerät mit einem feuchten (nicht tropfnassen), weichen Tuch. Wir empfehlen, das Gehäuse mit einem milden Reinigungsmittel oder Wasser abzuwischen. Um Schäden am Messgerät oder der Sonde zu vermeiden, verwenden Sie keine ätzenden chemischen Reinigungsmittel.



Warnung: Bevor Sie das Messgerät wieder in Betrieb nehmen, überzeugen Sie sich davon, dass es vollständig getrocknet ist, um Kurzschluss oder Verletzungen durch die Feuchtigkeit zu vermeiden.