

JDS2915

Dual-Channel Signal Generator



INHALTSVERZEICHNIS

- 1. Einführung
- 2. Geräteübersicht
- 3. Kurzbefehlübersicht
- 4. Parametereinstellungen im Hauptinterface
- 5. Mess- und Zählfunktionen
- 6. Modulationsmodus
- 7. Systemeinstellungen
- 8. Sonstige Informationen
- 9. Support

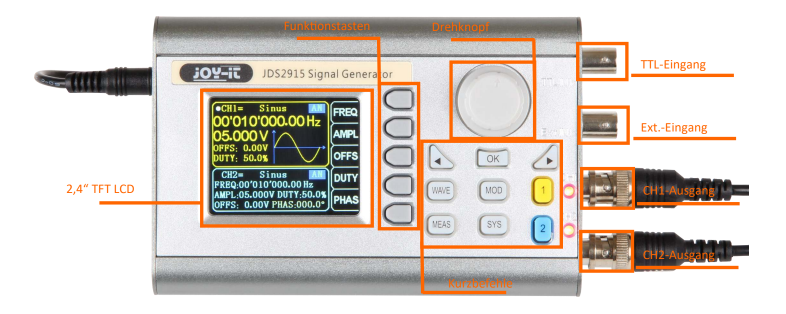


1. EINFÜHRUNG

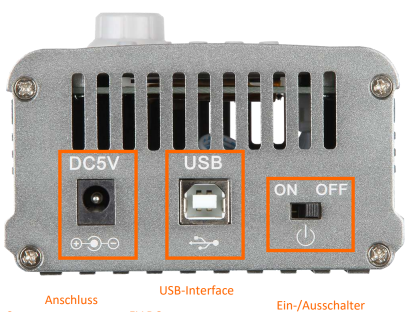
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden haben wir aufgelistet, was bei der Inbetriebnahme zu beachten ist.

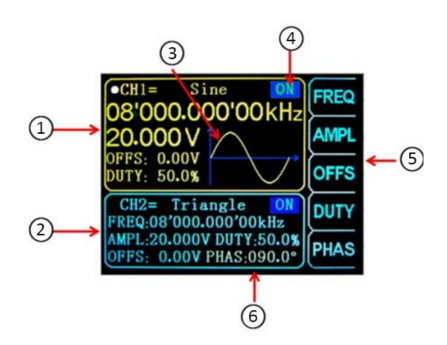
2. GERÄTEÜBERSICHT







Spannungsversorgung 5V DC





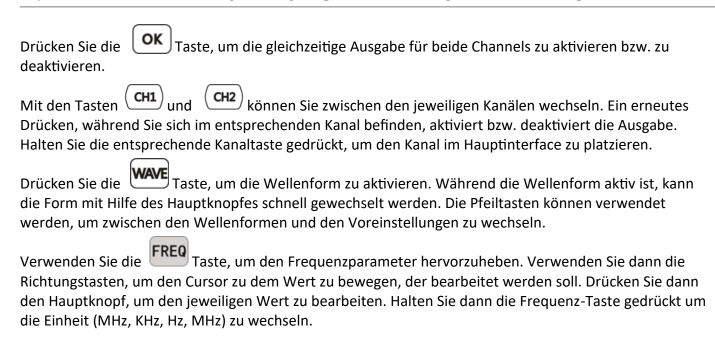
	T
1	CH1 Parameter
2	CH2 Parameter
3	Wellenformanzeige
4	Kanalausgangsstatus
5	Menüleiste
6	Phasendifferenz zwischen CH1 und CH2

3. KURZBEFEHLÜBERSICHT

WAVE	Konfiguration der Wellenform
MEAS	Konfiguration des Messmodus
MOD	Aktivierung des Modulationsmodus
SYS	Systemeinstellungen
OK	Steuerung der Ausgabe von CH1 und CH2. Dient in anderen Menüs zur Steuerung und Bestätigung (Ein/Aus).
	Verschieben der Cursorposition
(CH1)	Auswahl von Kanal 1. Gedrückt halten, um Kanal 1 als Hauptanzeige einzustellen.
CH2	Auswahl von Kanal 2. Gedrückt halten, um Kanal 2 als Hauptanzeige einzustellen.

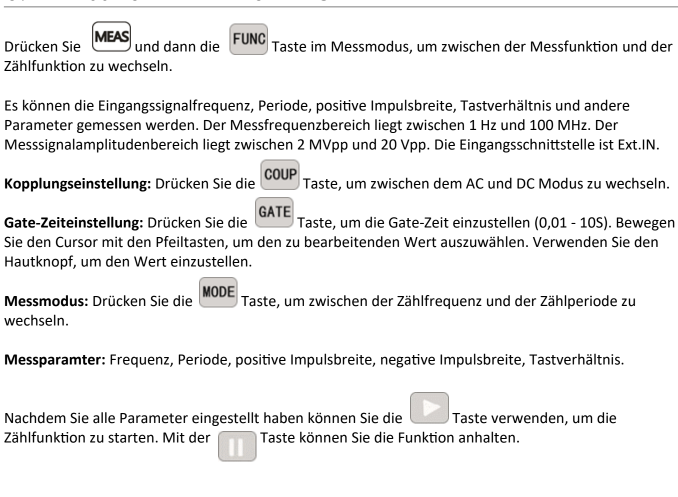


4. PARAMTEREINSTELLUNGEN IM HAUPTINTERFACE





5. MESS- UND ZÄHLFUNKTIONEN





6. MODULATIONSMODUS

Drücken Sie die Taste, um den Modulationsmodus zu starten. Drücken Sie die zwischen der Sweep-Funktion (Kanal CH1/CH2), der Pulsfunktion (Kanal CH1) und der Burstfunktion (Kanal CH1) zu wechseln.

Sweepfunktion: Sie können hier jede beliebige Start- und Endfrequenz des Signalgenerators einstellen. Die mögliche Zeit liegt zwischen 0,1 und 999,9s.

Drücken Sie im Sweep-Modus (Kanal CH1) die Tasten um Start- und Endfrequenz, sowie die Zeit, Richtung und den Modus einzustellen. Nachdem die jeweilige Einstellung ausgewählt wurde, können Sie die Richtungstasten und den Hauptknopf zur Einstellung verwenden.

Pulsfunktion: Mit dieser Option können Sie die Pulswellenbreite und die Pulszeit einstellen.

Drücken Sie innerhalb der Pulsfunktion (Kanal CH1) die Tasten, um die Pulsbreite, Periode, Offset und die Amplitude auszuwählen. Sobald ein Parameter diesen mit den Richtungstasten einstellen. Die Pulsbreite und Periode kann mittels der Taste eingestellt werden. Es kann zwischen ns und us gewechselt werden.

ОК

Burstfunktion: Die Impulsfolge kann auf den Ausgang 1-108575 Perioden eingestellt werden. Der Burstmodus ist unterteilt in interne CH2-Kanal-Bursts, externe Eingangssignal-Bursts und manuelle Bursts. Die Periodenzeit des Bursts ist kleiner, als die Periodenzeit des Burstsignals.

Drücken Sie innerhalb der Burstfunktion (Kanal CH1) die Tasten, um die Pulsnummer und den Burstmodus auszuwählen. Mit den Richtungstasten können Sie die jeweiligen Parameter einstellen.

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben können Sie die ON Taste verwenden, um die entsprechende Funktion zu starten. Drücken Sie OFF zum beenden.



7. SYSTEMEINSTELLUNGEN

Drücken Sie die Taste, um das Einstellungsmenü zu öffnen. Mit Hilfe der Tasten können Sie hier navigieren. Es können die folgenden Einstellungen vorgenommen werden: In/Out Position, Soundeinstellungen, Helligkeitskonfiguration, Spracheinstellungen, Synchronisation, Einstellung der arbiträren Wellenanzeige.

Nachdem Sie eine entsprechende Einstellung geöffnet haben, können Sie diese mit dem Hauptknopf konfigurieren. Drücken Sie nun den entsprechenden Knopf, um die Einstellungen zu speichern.

Soundeinstellungen: Die Töne können mit den Knöpfen ON und OFF aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Helligkeitskonfiguration: Hier können Sie die Helligkeit in 12 verschiedenen Stufen regeln.

Spracheinstellungen: Ihnen steht hier die englische und chinesische Sprache zur Verfügung.

Synchronisation: Der Kanal CH1 wird während der Synchronisation als Ziel verwendet. Die Parameter des CH2-Kanals ändern sich entsprechend der CH1-Paramtern. Wenn der Synchronisationspunkt markiert ist, drücken Sie die Tasten, um den zu synchronisierenden Punkt auszuwählen.

Verwenden Sie dann die ON Taste zum auswählen, oder die OFF Taste, um den Vorgang abzubrechen.

Einstellung der arbiträren Wellenanzeige: Die Anzahl der Wellenformen im Hauptinterface kann durch drehen des Knopfes (1-60) schnell eingestellt werden.



8. SONSTIGE INFORMATIONEN

Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektrogesetz (ElektroG)

Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten:



Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte **nicht** in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben.

Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten:

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben.

Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in Haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten:

Simac GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe:

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an Service@joy-it.net oder per Telefon an uns.

Informationen zur Verpackung:

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten kontaktieren Sie uns, wir lassen Ihnen dann eine geeignete Verpackung zukommen.





9. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: http://support.joy-it.net

Telefon: +49 (0)2845 98469 - 66 (9:30 - 17:00 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.joy-it.net