

# Arbiträr-Funktionsgenerator

### TOE 7761 - 40 MHz



TOE 7761

Der Arbiträr-Funktionsgenerator TOE 7761 bietet die Möglichkeit mit direkter digitaler Synthese (DDS) Sinussignale hoher Qualität und Genauigkeit zu erzeugen. Rechtecksignale werden mit steilen Flanken bereitgestellt. Die Abtastrate von bis zu 80 MS/s kann mit einem externen Takt synchronisiert wer-

Für die Erzeugung arbiträrer Signale stehen bis zu 1.000.000 Abtastpunkte mit einer Auflösung von 14 Bit zur Verfügung, so dass eine sehr gute Nachbildung natürlicher Signale möglich ist. Viele Standardsignalformen wie Sinus, Dreieck, Rechteck, Rampenfunktionen usw. stehen zur Programmierung eigener Signalformen zur Verfügung.

Die Ausgangsamplitude kann bis zu 20  $V_{ss}$  betragen (10  $V_{ss}$  an 50  $\Omega$ ) mit Offsetspannungen bis zu ±10 V (±5 V an 50  $\Omega$ ). Diverse getriggerte Betriebsarten mit interner oder externer Triggerquelle erlauben eine genau definierte Anzahl von Signalfolgen ablaufen zu lassen. Verschiedene Modulationsarten und Wobbelmöglichkeiten (Sweep) runden das Gerät ab.

Ein 10-MHz-Referenztaktanschluss bietet eine phasengenaue Synchronisation mit anderen Geräten.

Die Bedienung ist mit der graphischen LCD-Anzeige und dem multifunktionalen Drehgeber sehr komfortabel. Alle Funktionen sind mit wenigen Eingaben konfigurierbar. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, bis zu 50 Gerätekonfigurationen fest abzulegen.

Beim Editieren arbiträrer Signale unterstützt die mitgelieferte PC-Software Arbsoft die Entwicklung komplexer Signalformen und ermöglicht das Laden der generierten Signalformen in den Arbiträr-Funktionsgenerator. Mehrere Signalverläufe können im Flash-Speicher des Gerätes zur Ausführung vorgehalten werden.

#### Technische Daten

#### Frequenzeigenschaften

1 µHz bis 40 MHz Sinus Rechteck 1 uHz bis 40 MHz Dreieck 1 uHz bis 5 MHz Impuls 0,5 mHz bis 10 MHz Genauigkeit 0,002 % (20 ppm) 12 Digits oder 1 µHz Auflösung

#### Eigenschaften der Signalformen

Sinus
Harmonische

DC bis 20 kHz -65 dBc 20 kHz bis 100 kHz -60 dBc Verzerrungen 100 kHz bis 5 MHz -45 dBc 5 MHz bis 40 MHz -30 dBc

Signalverzerrung (nicht-harmonisch)

DC bis 1 MHz < -60 dBc

## **Dreieck**

Symmetrie-Variation

10 % bis 90 %

#### Rechteck

Übergangszeiten

< 8 ns bei maximaler Amplitude an  $50 \Omega$ 

### Tastverhältnis-Variation

< 10 MHz < 30 MHz < 40 MHz 20 % bis 80 %, ±1 % max. 40 % bis 60 %, ±5 % max.

50 % fest

Symmetriefehler < 0,5 % bei 50 % Tastverhältnis Überschwingen typisch < 3% der Ausgangsamplitude ± 50 mV

### Impuls

Impulsbreite

> 50 ns oder 0,0001 % der

Wiederholrate

Überschwingen

 $typisch < 3 \;\% \;der \;Ausgangs$ amplitude  $\pm$  50 mV

#### Arbiträre Eigenschaften

#### **Auflösung**

horizontal vertikal Abtastung bis zu 1.000000 Punkte 14 Bit (-8191 bis + 8191) 12,5 ns/Pkt. bis 100 s/ Pkt. (80 MS/s max.)mit 4 Digits oder 0,1 ns Auflösung einstellbar

0,002 % (20 ppm)

Genauigkeit

Vordefinierte Signalformen

Sinus, Dreieck, Rechteck, Noise, Rampe auf- und abwärts, Sin(x)/x, Exponentiell steigend und fallend,

Gauß-Impuls

#### Besondere Merkmale

- 1 µHz bis 40 MHz Sinus- und Rechtecksignale
- Ausgangsamplitude bis 20 V<sub>ss</sub>
- 80 MS/s Abtastrate bei Arbiträrsignalen mit 14 Bit Auflösung und bis zu 1.000.000 Abtastpunkten
- Flash-Speicher für 1.000.000 Abtastpunkte
- Viele Standardsignalformen zur Komposition arbiträrer Signale verfügbar
- Verschiedene Modulations- und Wobbelmöglichkeiten (Sweep)
- 50 Gerätekonfigurationen speicherbar
- Fernbedienung über USB-1), GPIB- und RS-232-Schnittstelle

1) USB über mitgelieferten RS-232-Adapter





# Arbiträr-Funktionsgenerator

# TOE 7761 - 40 MHz

TOE 7761

### Ausgangseigenschaften

Amplitude	
Stellbereich	20 mV <sub>ss</sub> bis 20 V <sub>ss</sub> max., 10 mV <sub>ss</sub> bis 10 V <sub>ss</sub> an 50 $\Omega$
Auflösung	3 Digits oder 10 mV
Einheit	V <sub>ss</sub> , V <sub>rms</sub> , dBm
Genauigkeit	$\pm 1 \% \pm 20$ mV des eingestellten Wertes bei 1 V bis 10 V
Linearität	0,1 dB bis 1 MHz, 1,5 dB bis 40 MHz
Offset	
Stellbereich	bis zu $\pm 9,99$ V max., bis zu $\pm 4,99$ V an 50 $\Omega$ , abhängig von der eingestellten Amplitude
Auflösung	3 Digits oder 10 mV
Genauigkeit	$\pm 1\% \pm 10$ mV an $50~\Omega$
Hauptausgang	
Impedanz	50 Ω
Filter	Elliptischer Filter 9. Ordnung und Bessel-Filter 5. Ordnung
Ausgangsschutz	Kurzschlussfest und fremdspannungsfest bis $\pm 15$ V. Im Überlastfall wird der Ausgang automatisch getrennt.
Betriebsarten	
Continuous	Kontinuierliches Ausgangssignal mit den eingestellten Parametern.
Trigger	Ausgang behält Endwert des letzten Signalverlaufs bis zum Eintreffen eines Triggerereignis, anschließend wird genau ein vollständiger Signalverlauf mit den program- mierten Parametern ausgegeben.
Gate	Wie Betriebsart Trigger, aber das Ausgangssignal wird für die Dauer des Gate-Signals erzeugt. Die letzte begonnene Periode wird vollständig durchlaufen.
Burst	Wie Betriebsart Trigger, aber mit einer programmierten Anzahl von 2 bis 999999 Durchläufen.
Trigger-Eigenschaften	
Quelle	Intern, extern, manuell oder über Fernbedien-Schnittstelle
•	
Wiederholrate intern	· ·
extern	, ·
Imnulchraita	> 20  ns. (TTI)
Betriebsarten Continuous Trigger  Gate  Burst  Trigger-Eigenschaften Quelle Startphase Wiederholrate intern	Kontinuierliches Ausgangssignal mit den eingestellten Parametern. Ausgang behält Endwert des letzten Signalverlaufs bis zum Eintreffen eines Triggerereignis, anschließend wird genau ein vollständiger Signalverlauf mit den programmierten Parametern ausgegeben. Wie Betriebsart Trigger, aber das Ausgangssignal wird für die Dauer des Gate-Signals erzeugt. Die letzte begonnene Periode wird vollständig durchlaufen. Wie Betriebsart Trigger, aber mit einer programmierten Anzahl von 2 bis 999999 Durchläufen.

Modulationseigenschaften				
Amplitudenmodulation				
intern	0,01 Hz bis 20 kHz Sinus, Rechteck oder Dreieck, variable Modulation von 0 % bis 100 %			
extern	5 $V_{ss}$ für 100 % Modulation			
Frequenzmodulation				
intern	0,01 Hz bis 20 kHz Sinus, Rechteck oder Dreieck, variable Modulation von 0 % bis 100 %			
extern	5 V <sub>ss</sub> für 100 % Frequenzänderung			
FSK				
Taktrate intern	0,01 Hz bis 1 MHz			
extern <sup>2)</sup>	TTL-Sianal. 1 MHz max.			

#### Wobbel-/Sweep-Eigenschaften

Charakteristik	Linear oder logarithmisch, aufwärts oder abwärts
Wobbeldauer	10 ms bis 500 s
Trigger	intern oder extern, alle Trigger-Modi
Ein- und Ausgänge	
Summing In	Das analoge Eingangssignal kann auf das Ausgangssignal addiert werden
Modulation In	$5~V_{ss}$ für Vollaussteuerung, Bandbreite: DC bis über $10~MHz$ , Impedanz $500~\Omega$ $5~V_{ss}$ für $100~\%$ Modulation, Bandbreite: DC bis über $50~kHz$ , Impedanz $10~k\Omega$
Trigger In	TTL kompatibel, max. 20 MHz, Impulsbreite $>$ 20 ns, Impedanz 10 k $\Omega$
Reference In	10-MHz-Rechtecksignal zur Gerätesynchronisation, TTL kompatibel, Eingangsimpedanz 1 kΩ
Reference Out	10-MHz-Rechtecksignal oder Arbiträr-Takt zur Gerätesynchronisation, TTL kompatibel, Impedanz 50 $\Omega$
Marker Out	Positiver TTL-Impuls als Marker für Arbiträrsignale, frei programmierbar, Impedanz 50 Ω
Sync Out	Positive TTL-Impulse synchron mit der Ausgangsfrequenz, Impedanz 50 $\Omega$

### **Allgemeine Daten**

ingeniene zuren	
Konfigurationsspeicher	50 Geräteeinstellungen, inklusive letzter Einstellung
Arbiträrspeicher	1 000 000 Punkte in internem Flash-Speicher
Fernbedienschnittstellen	IEEE 488.2 (GPIB), RS 232 (115 kB max.), USB <sup>1)</sup> , SCPI kompatibel
<b>Abmessungen</b> (B x H x T) mit Gerätefüßen	224 x 88 x 357 mm 224 x 104 x 357 mm
Gewicht	3,2 kg
Versorgung	90 V bis 264 V, 47 bis 63 Hz, < 40 VA max.
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %, 0 °C bis 30 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis + 70 °C
Störabstrahlung	Nach EN 55011, Klasse B
Störfestigkeit	Nach EN 55082-2
Gerätesicherheit	Nach EN 61010-1, CE gekennzeichnet

# Bestellangaben

Arbiträr-Funktionsgenerator

 $<sup>^{1)}</sup>$  USB über mitgelieferten RS-232-Adapter

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Externe FSK-Modulation über Trigger In. Technische Änderungen vorbehalten