

MAXIMIEREN SIE IHRE INVESTITION

Kaufen Sie ein Oszilloskop und erhalten Sie kostenlose Geräte-Upgrades

Gültig bis zum 31. Dezember 2016



Erhöhen Sie den Nutzwert jedes MD03000- oder MD04000C-Oszilloskops und nutzen Sie GRATIS Upgrades bis zum 31. Dezember 2016.

Maximieren Sie den Erkenntnisgewinn aus Ihren Tests ohne zusätzliche Kosten. Erhalten Sie während eines beschränkten Zeitraums kostenlose Geräte-Upgrades für unsere preisgekrönten MDO3000- und MDO4000C-Oszilloskope. Mit einem Spektrumanalysator, Funktionsgenerator und vielem mehr sind sie die einzigen Oszilloskope, bei denen die Geräte, die Sie am häufigsten verwenden, bereits integriert sind. Sie sind außerdem durch Upgrades erweiterbar, wodurch Sie bei steigendem Bedarf Geräte hinzufügen und die Bandbreite erweitern können.



MD03000-Serie
Mixed-Domain-Oszilloskope

Preise ab **3.180 Euro**.

6-in-1-Flexibilität

Nutzen Sie ein äußerst leistungsfähiges Oszilloskop und fügen Sie außerdem einen 3-GHz-Spektrumanalysator, einen Arbiträrsignal-/Funktionsgenerator, einen Logikanalysator, einen Protokollanalysator und einen digitalen Spannungsmesser hinzu.

GRATIS 3-GHz-Spektrumanalysator-Option **oder**
GRATIS Arbiträrsignal-/Funktionsgenerator-Option **oder**
GRATIS Digitalkanal (MSO)-Option **oder**
GRATIS Paket zur Protokollanalyse
(Bis zu einem Wert von **2.680 Euro**)



MD04000C-Serie
Mixed-Domain-Oszilloskope

Preise ab **6.520 Euro**.

6-in-1-Flexibilität und Leistungsstärke

Dieses Oszilloskop mit großer Aufzeichnungslänge und der Spektrumanalysator lassen sich gemeinsam einsetzen und liefern so eine einzigartige, synchronisierte Analog-, Digital- und HF-Ansicht.

GRATIS Arbiträrsignal-/Funktionsgenerator-Option **oder**
GRATIS Digitalkanal (MSO)-Option **oder**
GRATIS Paket zur Protokollanalyse
(Bis zu einem Wert von **3.690 Euro**)

SCHRITT 1: Finden Sie in der unten abgebildeten Tabelle das ideale Mixed-Domain-Oszilloskop.

	MDO3000-Serie	MDO4000C-Serie
Bandbreite	100 MHz – 1 GHz	200 MHz – 1 GHz
Analoge Kanäle	2 oder 4	4
Aufzeichnungslänge	10 Mio. Punkte	20 Mio. Punkte
Spektrumanalysator	Entspricht der Nennbandbreite des Oszilloskops (Standard)	3 oder 6 GHz mit Zeitkorrelation (optional)
Digitaler Spannungsmesser*	4 Stellen	4 Stellen
Displaygröße	9,0"	10,4"
Einstiegspreis	3.180 Euro	6.520 Euro

*Kostenlos bei Registrierung

SCHRITT 2: Fügen Sie Ihrem Oszilloskop GRATIS eine Geräteoption hinzu.

Arbiträr-/Funktionsgenerator	MDO3AFG Signalquelle mit max. Frequenz von 50 MHz Wert: 738 Euro	MDO4AFG Signalquelle mit max. Frequenz von 50 MHz Wert: 945 Euro
ODER		
Logikanalysator	MDO3MSO 16 digitale Kanäle Wert: 1.430 Euro	MDO4MSO 16 digitale Kanäle Wert: 2.840 Euro
ODER		
Protokolldekodierung und -analyse	MDO3BND inklusive: MDO3AERO: MIL-STD-1553 MDO3AUDIO: I ² S, LJ, RJ, TDM MDO3AUTO: CAN/LIN MDO3COMP: RS-232/422/485/UART MDO3EMBD: I ² C, SPI MDO3FLEX: FlexRay MDO3LMT: Grenzwert- und Maskenprüfung MDO3PWR: Leistungsmessung und -analyse MDO3USB: Serielle Triggerung und Analyse für USB (LS, FS) Wert: 2.680 Euro	DPO4BND inklusive: DPO4AERO: MIL-STD-1553 DPO4AUDIO: I ² S, LJ, RJ, TDM DPO4AUTO: CAN/LIN DPO4COMP: RS-232/422/485/UART DPO4EMBD: I ² C, SPI DPO4ENET: 10BASE-T, 100BASE-TX DPO4LMT: Grenzwert- und Maskenprüfung DPO4PWR: Leistungsmessung und -analyse DPO4USB: Serielle Triggerung und Analyse für USB (USB 2.0 LS, HS, FS) DPO4VID: Triggerung von HDTV und benutzerdefinierten Videos Wert: 3.690 Euro
ODER		
Spektrumanalysator	MDO3SA 3-GHz-Upgrade des Frequenzbereichs Wert: 2.350 Euro	

Das Angebot endet am 31. Dezember 2016

de.tek.com/promotions

Das Angebot kann nicht mit anderen Angeboten, Sonderaktionen oder Rabatten kombiniert werden, mit Ausnahme des Rabatts für den Bildungsbereich. Das Angebot ist für Tektronix Encore-zertifizierte Gebrauchtgeräte verfügbar. Tektronix behält sich das Recht vor, diese Aktion jederzeit abzubuchen und in diesem Fall eine entsprechende Mitteilung über die Veränderung oder den Abbruch auf www.tektronix.com/promotions zu veröffentlichen. Das Angebot gilt nur in Europa, dem Nahen Osten und Afrika. Anwendbar auf qualifizierte, zwischen dem 2. Mai 2016 und dem 31. Dezember 2016 aufgegebenen Bestellungen. Copyright © 2016, Tektronix. 03/16 SMD

