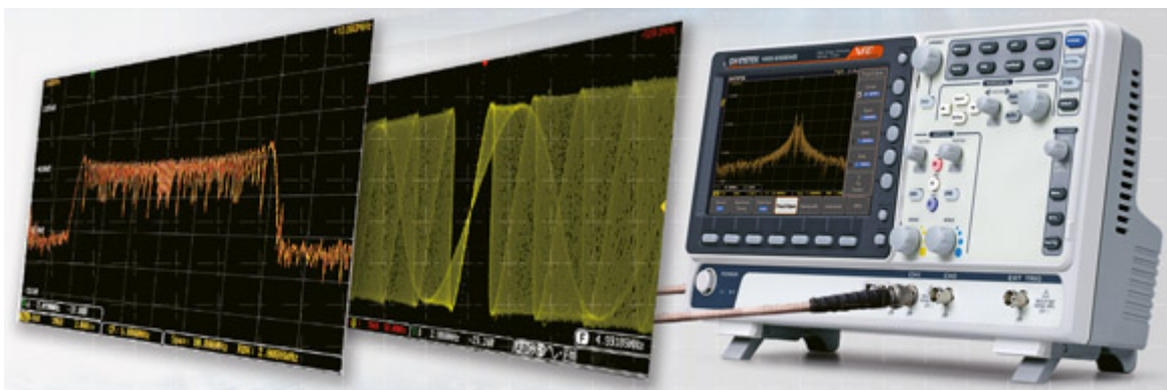


## Oszilloskope für verschiedenste Testanwendungen



In unserem Produktportfolio finden Sie zahlreiche Oszilloskope von **GW Instek** für verschiedenste Einsatzbereiche und Anwendungszwecke. Das Angebot reicht von Mixed-Domain-Oszilloskopen über tragbare Oszilloskope für den mobilen Einsatz bis hin zu Digital-Oszilloskopen. Jedes Gerät verfügt über eine robuste Bauweise und hervorragende Systemeigenschaften. Auch vielseitigste Schnittstellen sind vorhanden. **Einen kleinen Auszug aus unserem Angebot finden Sie hier:**



**Multifunktionale Mixed-Domain Oszilloskope:**  
**MDO-2000A-Serie**

Die MDO-2000A-Serie bietet nicht nur die Funktionen eines Oszilloskops, sondern auch die eines Spektrumanalysators. Außerdem verfügen die Geräte über verbesserten Spezifikationen.

- 300/200/100MHz Bandbreiten-Auswahl: 2 Kanäle
- Max. Echtzeit-Abtastrate: 2 GSa/s
- 20M Speichertiefe je Kanal
- Aktualisierungsrate bis 120.000 wfm/s
- 8" WGVA TFT-LCD-Display mit 800 x 480 Auflösung
- Datenspeicherung über das Netzwerk
- I<sup>2</sup>C/SPI/UART/CAN/LIN serielle Bus-, Trigger- und Dekodierfunktionen
- Datenloggerfunktion zum Aufzeichnen von Signaländerungen über einen Zeitraum von 1.000 Stunden
- High-Speed-USB-Port

→ Zur Serie im Webshop



## Kompakte, portable Speicheroszilloskope:

### GDS-300/200-Serie

Aufgrund ihrer geringen Größe sind die mit aufladbaren Akkus ausgestatteten Geräte prädestiniert für den mobilen Einsatz.

- Tragbares Oszilloskop mit 200/100/70MHz Bandbreite
- 2 x Eingangskanäle
- 1 x GSa/s max. Abtastrate
- Max. Speichertiefe von 5 M pro Kanal
- 7" kapazitives LCD-Touchpanel mit 800 x 480 Auflösung, Mehrpunktsteuerung
- Integriertes DMM mit bis zu 50.000 Counts
- Protokollierungsfunktion für 30.000 fortlaufende Signalformaufzeichnungen
- Wiedergabe der Messergebnisse jederzeit möglich

- Als Hoch- oder Querformat verwendbar
- Temperaturmessung und Temperaturprotokollierung

→ [Zur Serie im Webshop](#)



## Digitale Speicheroszilloskope:

### GDS-1000B-Serie

Mit diesen digitalen Speicheroszilloskopen werden hervorragende Messergebnisse erzielt. Aufgrund der Funktionalitäten ist der Einsatz in verschiedensten Anwendungen möglich.

- Bandbreite (je nach Modell): 50/70/100MHz, 2 oder 4 Eingangskanäle
- Max. Abtastrate: 1 GSa/s
- 10M max. Speichertiefe/Kanal
- 7" 800 x 480 WVGA LCD-Display
- 1 Mpts FFT Frequenzbereichs-Signal-Display
- 256 Farbverlaufs-Display-Funktion zur Unterstützung der Darstellung der Schwingungsverläufe
- Kompaktes und innovatives Design

→ [Zur Serie im Webshop](#)

Für mehr Informationen besuchen Sie gerne unseren [Onlineshop](#) oder setzen sich direkt mit unserem Vertrieb in Verbindung unter der [Telefonnummer +49 \(0\) 81 41 / 36 97-0](#).

Heute bestellt und morgen geliefert.

Dank UPS Express Saver erhalten Sie innerhalb Deutschlands Ihre heute bestellte und vorrätige Ware bis zum Ende des nächsten Werktages.

Messtechnik · Industrie-PC · Bildverarbeitung · Netzwerk · Seriell



© **PLUG-IN Electronic GmbH** November 2019

Geschäftsführer: Christian Neumeyr | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling/Germany

Telefon + 49 (0) 81 41 / 36 97-0 | Telefax + 49 (0) 81 41 / 36 97-30

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764