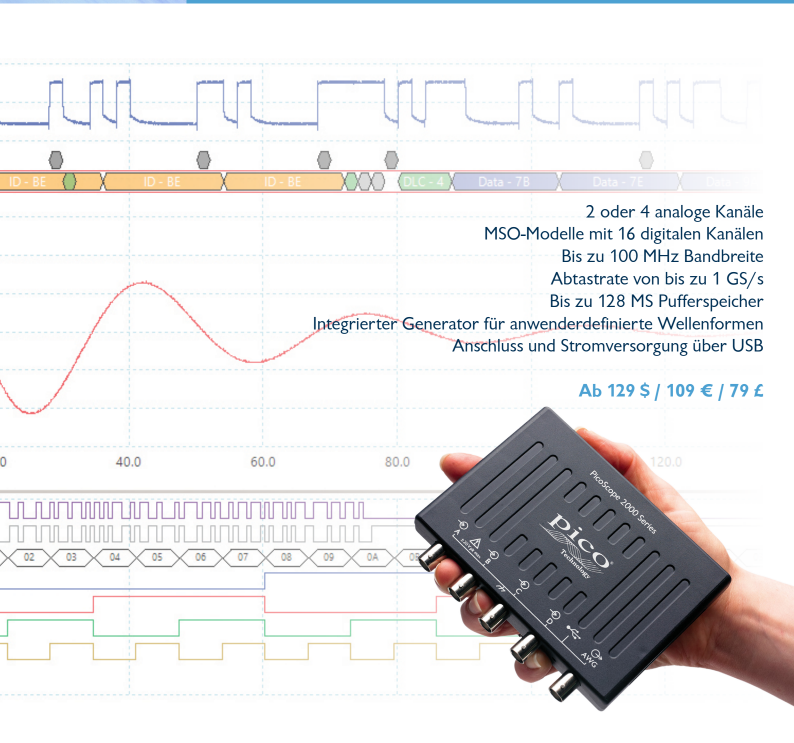


# PicoScope® 2000-Serie

Die kompakte Alternative zu einem Tischoszilloskop



#### Informationen zur PicoScope 2000-Serie

Die PicoScope 2000-Serie umfasst Oszilloskope mit 2 oder 4 Kanälen sowie Mixed-Signal-Oszilloskope (MSO) mit 2 analogen und 16 digitalen Eingängen. Alle Modelle sind mit Spektrumanalysatoren, Funktionsgeneratoren, Generatoren für anwenderdefinierte Wellenformen und Analysatoren für den seriellen Bus ausgestattet. Die MSO-Modelle können zudem als Logikanalysatoren eingesetzt werden.

Alle PicoScope 2000A-Modelle bieten ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis – mit ausgezeichneter Wellenformvisualisierung und Messung bis 25 MHz für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen der analogen und digitalen Elektronik sowie der integrierten Systeme. Sie eignen sich ideal für Schulungszwecke, Hobbyanwender und Kundendiensttechniker.

Die PicoScope 2000B-Modelle zeichnen sich durch umfangreichen Speicher (bis zu 128 MS), eine höhere Bandbreite (bis zu 100 MHz) und höhere Wellenform-Aktualisierungsraten aus. So werden erweiterte Analysen von Wellenformen ermöglicht, einschließlich der seriellen Entschlüsselung und der Darstellung der Frequenz im Zeitverlauf.

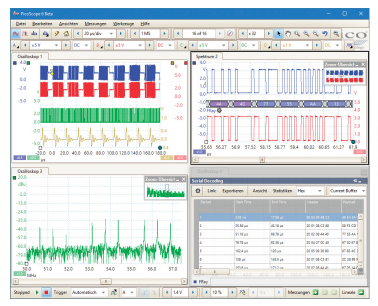


2-Kanal-Oszilloskope: 2204A und 2205A



2-Kanal-Oszilloskop: 2206B, 2207B und 2208B

#### Fortschrittliche Oszilloskopanzeige



Die PicoScope 6-Software nutzt die Größe und Auflösung der Anzeige sowie die Rechenleistung Ihres PCs voll aus. In diesem Fall werden vier analoge Signale, eine vergrößerte Ansicht von zwei Signalen (mit serieller Entschlüsselung) und eine Spektralansicht eines dritten Signals dargestellt – und all das gleichzeitig. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Tischoszilloskop ist die Anzeigegröße ausschließlich durch die Größe Ihres Computermonitors beschränkt. Die Software lässt sich auf Geräten mit Touchscreen einfach bedienen: Die Anzeige kann per Fingereingabe vergrößert und bewegt werden.



4-Kanal-Oszilloskop



2+16-Kanal-Mixed-Signal-Oszilloskop (MSO)

#### Leistungsstark, mobil und superklein

Die Oszilloskope der PicoScope 2000-Serie sind so kompakt, dass sie zusammen mit allen Tastköpfen und Kabeln in einer Laptoptasche Platz finden. Diese modernen Alternativen zu sperrigen Tischgeräten eignen sich hervorragend für eine Vielzahl von Anwendungen wie die Entwicklung, Prüfung, Ausbildung, Wartung, Fehlersuche und Reparatur. Sie sind die ideale Lösung für Techniker im Außendienst.

#### Schnelle Abtastung

Die Oszilloskope der PicoScope 2000-Serie zeichnen sich durch schnelle Echtzeit-Abtastraten von bis zu 1 GS/s (analoge Kanäle) aus. Dies entspricht einer zeitlichen Auflösung von lediglich 1 ns.

Für wiederholte analoge Signale erhöht der ETS-Modus (Equivalent Time Sampling) die maximale effektive Abtastrate auf bis zu 10 GS/s, was eine noch höhere zeitliche Auflösung von 100 ps ermöglicht. Alle Oszilloskope unterstützen die Vor- und Nach-Trigger-Erfassung bei Nutzung der vollen Speichertiefe.





#### Hohe Signalintegrität

Pico Technology ist stolz auf das hervorragende Dynamikverhalten seiner Produkte. Die ausgereifte Front-End-Konstruktion und Schirmung reduzieren das Rauschen, Kreuzkopplungen und den Klirrfaktor. Auf der Grundlage unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Oszilloskopen bieten wir Ihnen Geräte mit verbessertem Frequenzgang und flacheren Bandbreiten.

Das Ergebnis lässt sich einfach zusammenfassen: Wenn Sie eine Schaltung prüfen, können Sie sich auf die angezeigte Wellenform verlassen.

#### High-End-Funktionen im Standard-Lieferumfang

Der Erwerb eines PicoScopes ist nicht mit dem Kauf von Oszilloskopen anderer Hersteller vergleichbar, bei denen zusätzliche Funktionen den Preis deutlich erhöhen. Die Funktionen der PicoScope-Oszilloskope lassen sich ohne teure Upgrades direkt nutzen. Zusätzliche erweiterte Funktionen sind bereits im Kaufpreis enthalten. Hierzu zählen beispielsweise die Auflösungsanhebung, die Maskengrenzprüfung, die serielle Entschlüsselung, die erweiterte Triggerung, automatische Messungen, Rechenkanäle (einschließlich der Möglichkeit, Frequenz und Tastverhältnis im zeitlichen Verlauf darzustellen), XY-Modus und der segmentierte Speicher.

#### **USB-Konnektivität**



Über den USB-Anschluss können Sie Ihre Daten schnell und einfach drucken, kopieren, speichern und per E-Mail versenden.

Die Hochgeschwindigkeits-USB-Schnittstelle gewährleistet eine schnelle Datenübertragung, während Sie dank der Stromversorgung über USB kein sperriges externes Netzteil mit sich herumtragen müssen.

#### Flexibilität

Die PicoScope-Software bietet zahlreiche erweiterte Funktionen über eine anwenderfreundliche Oberfläche. Die PicoScope-Beta-Software arbeitet unter Linux- und Macintosh-Betriebssystemen ebenso effektiv wie in der Standard-Windows-Installation und lässt Ihnen somit die freie Wahl, auf welcher Plattform Sie Ihr PicoScope-Gerät betreiben.

#### Einzigartige Unterstützung der Produkte

Dank der regelmäßigen kostenlosen Updates für die PC-Software und die Firmware Ihres PicoScope-Oszilloskops wird es immer besser, je länger Sie es verwenden. Leistung und Funktionsumfang werden ständig verbessert, ohne dass für Sie weitere Kosten anfallen.

Dank dieser umfassenden Unterstützung und des persönlichen Service, den unser technischer Support und unser Vertriebssupport bieten, erhalten wir von den Benutzern unserer Produkte konstant gutes Feedback. Viele von ihnen sind Stammkunden geworden.

#### PicoScope 6-Software Oszilloskop-Steuerelemente: Steuerelemente, etwa für die Einstellung des Spannungsbereichs, Kanalaktivierung, Zeitbasis und Speichertiefe, Die PicoScope-Software kann so einfach oder komplex sein, wie Sie befinden sich in der Symbolleiste. Dies ermöglicht einen schnellen Zugriff es benötigen. Beginnen Sie mit einer einzelnen Ansicht eines Kanals und lässt im Hauptanzeigebereich mehr Platz für Wellenformen. und erweitern Sie dann die Anzeige auf bis zu vier Live-Kanäle sowie Werkzeuge für die Wellenformwiedergabe: PicoScope erfasst Rechenkanäle und Referenzwellenformen. automatisch die bis zu 10.000 letzten Wellenformen. Sie können die aufgezeichneten Wellenformen schnell durchgehen, um nach zeitweise Werkzeuge > Serielle Entschlüsselung: Entschlüsseln Sie mehrere serielle auftretenden Ereignissen zu suchen, oder den Puffernavigator zur Datensignale und zeigen Sie die Daten neben dem physischen Signal oder als visuellen Suche verwenden. detaillierte Tabelle an. Funktionsgenerator: Erzeugt Standardsignale oder Werkzeuge > Referenzwellenform: Speichern Sie Wellenformen im anwenderdefinierte Wellenformen. Umfasst einen Speicher oder auf einer Festplatte, und zeigen Sie sie neben den Live-Frequenzwobbel-Modus. Eingängen an. Ideal für die Diagnostik und Produktionsprüfungen. Werkzeuge > Masken: Generieren Sie automatisch eine Testmaske aus Ansichten: Bei der Entwicklung der PicoScope-Software einer Wellenform oder zeichnen Sie eine Maske von Hand. PicoScope wurde darauf geachtet, den Anzeigebereich bestmöglich zu markiert alle Teile der Wellenform, die außerhalb der Maske liegen, und nutzen. Die Wellenformansicht ist deutlich größer und bietet zeigt Fehlerstatistiken an. eine höhere Auflösung als ein typisches Tischoszilloskop. Sie können neue Oszilloskop- und Spektralansichten mit Kanaloptionen: Hier können Sie den Achsen-Offset, Gleichstrom-Offset, automatischen oder benutzerspezifischen Layouts hinzufügen. Null-Offset, die Auflösungsanhebung, Lineale: Jede Achse besitzt zwei Lineale, die über den Touchscreenanwenderdefinierte Tastköpfe und die Bildschirm gezogen werden können, um schnelle Messungen Unterstützung: Filterung einstellen. der Amplitude, Zeit und Frequenz vorzunehmen. Über praktische Triggermarkierung: Ziehen Sie die Schaltflächen lassen Werkzeuge zum Zoomen und Schwenken: Mit Markierung, um den Trigger-Pegel und sich mit der Maus oder PicoScope können Sie umfangreiche Wellenformen die Vor-Trigger-Zeit einzustellen. per Fingereingabe einfach vergrößern. Verwenden Sie entweder die (Touchscreen) detaillierte Werkzeuge zum Vergrößern, Verkleinern und Schwenken Schaltfläche für die oder klicken Sie zur schnellen Navigation in das Zoom-Anpassungen vornehmen. automatische Einstellung: Übersichtsfenster und ziehen Sie die Anzeige dann auf Konfiguriert die Zeitbasis den gewünschten Bereich und die gewünschte Größe. und die Spannungsbereiche zur stabilen Anzeige von Lineallegende: Hier werden absolute und Signalen. Differenzial-Linealmessungen aufgeführt. 🌆 PicoScope 6 Beta Werkzeuge Datei Bearbeiten Ansichten Messungen POC (P) щ 1 MS **4** x 10.07 ▶ п 50 us/div 0 4 WO DC Oszillosk 10.0 □ 243.1 us -1.099 us 244.2 us 8.0 6.0 4.0 2.0 0.0 -2.0 Ø<sup>1.0</sup> 12C (5 -6.0 -50.0 x1.0 0.0 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 300.0 350.0 400.0 □1/∆ 4.096 kHz us Spektrum 1 dB 0.0 2.0 3.0 6.0 7.0 10.0 37.64 % 0.000 %

Verschiebbare Achsen: Die vertikalen Achsen können nach oben und unten gezogen werden. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn eine Wellenform eine andere verdeckt. Zusätzlich ist ein Befehl zum automatischen Anordnen von Achsen verfügbar.

Trigger Einzeln

Stopped

**Trigger-Symbolleiste:** Schneller Zugriff auf die wichtigsten Steuerelemente. In einem Popup-Fenster sind erweiterte Trigger verfügbar.

4 1.556 V

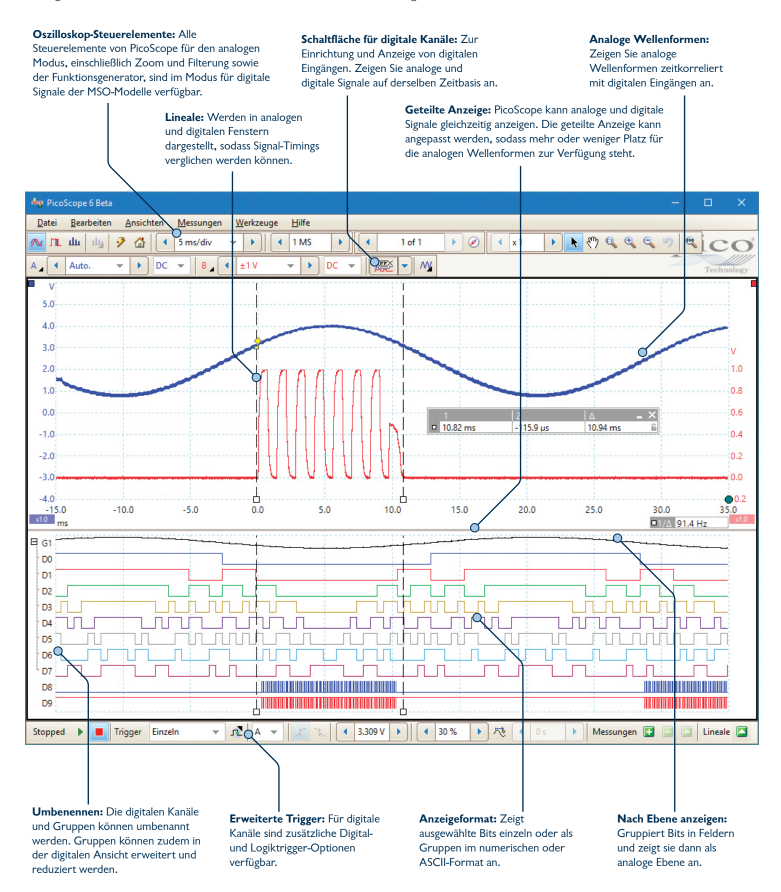
**Automatische Messungen:** Zeigen Sie berechnete Messungen zur Störungssuche und Analyse an. Sie können in jeder Ansicht so viele Messungen wie erforderlich hinzufügen. Jede Messung umfasst statistische Parameter, die ihre Variabilität zeigen.

**Spektralansicht:** Zeigen Sie FFT-Daten neben der Oszilloskopansicht oder in einem dedizierten Spektralmodus an.

Messungen 🚹 🔲 🔼

#### PicoScope 6-Software mit gemischten digitalen und analogen Signalen

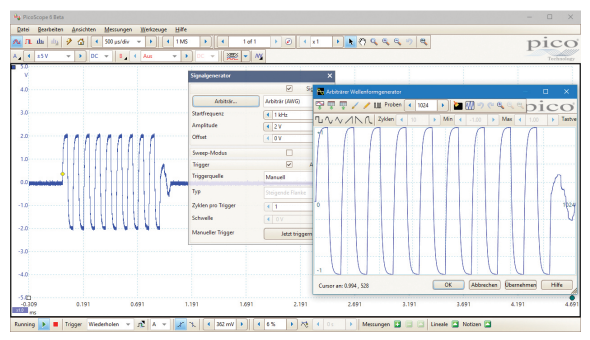
Dank der Flexibilität der Benutzeroberfläche der PicoScope 6-Software ist eine gleichzeitige hochauflösende Darstellung aller analogen und digitalen Kanäle möglich – zusammen mit Rechenkanälen und Referenzwellenformen. Sie können den gesamten Bildschirm Ihres PCs zur Anzeige der Wellenformen nutzen, sodass Ihnen nie wieder ein Detail entgeht.



#### Generator für anwenderdefinierte Wellenformen und Funktionsgenerator

Alle Oszilloskope der PicoScope 2000-Serie verfügen über einen integrierten Funktionsgenerator und einen integrierten Generator für anwenderdefinierte Wellenformen (AWG). Der Funktionsgenerator kann Sinus-, Rechteck-, Dreieck-, Gleichstromstufe- und vielen weitere Wellenformen erzeugen. Mit dem Generator für anwenderdefinierte Wellenformen können Sie anwenderdefinierte Wellenformen aus Datendateien importieren oder mit dem integrierten AWG-Editor erstellen bzw. bearbeiten.

Neben den Steuerelementen zur Einstellung von Stufe, Offset und Frequenz ermöglichen es Ihnen erweiterte Optionen, bestimmte Frequenzbereiche abzutasten. In Verbindung mit dem erweiterten Spektralmodus (mit Optionen wie Spitzenwertspeicherung, Mittelwertbildung und linearen und logarithmischen Achsen) verfügen Sie damit über ein leistungsstarkes Werkzeug zum Prüfen der Reaktion von Verstärkern und Filtern.



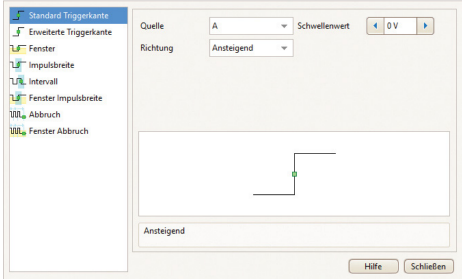
#### Digitale Triggerung

Die meisten digitalen Oszilloskope arbeiten noch mit einer analogen Trigger-Architektur, die auf Komparatoren basiert. Dies kann zu Zeit- und Amplitudenfehlern führen, die sich nicht immer durch eine Kalibrierung beheben lassen. Die Verwendung von Komparatoren beschränkt oft die Trigger-Empfindlichkeit bei hohen Bandbreiten und kann außerdem zu einer langen Rückstellzeit für die Trigger führen.

Pico Technology ist seit 25 Jahren ein Vorreiter bei der vollständig digitalen Triggerung anhand der tatsächlichen digitalisierten Daten. Diese Technologie verhindert Trigger-Fehler und ermöglicht unseren Oszilloskopen die Triggerung bei geringsten Signalen selbst bei der vollen Bandbreite. Die Triggerung erfolgt vollständig digital, sodass die Schwellenwertauflösung der Digitalisierungsauflösung entspricht – mit programmierbarer Hysterese und optimaler Wellenformstabilität.

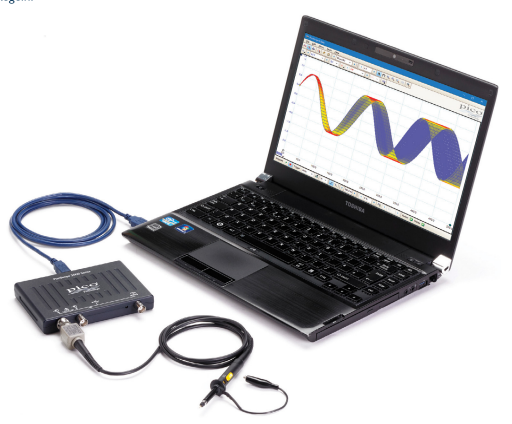
Die kürzere Rückstellzeit durch die digitale Triggerung ermöglicht in Verbindung mit dem segmentierten Speicher die Erfassung von schnell aufeinander folgenden Ereignissen. Die bei den meisten Modellen verfügbare Schnelltriggerung kann alle 1 bis 2 Mikrosekunden (je nach Modell) mit der schnellsten Zeitbasis eine neue Wellenform erfassen, bis der Pufferspeicher voll ist. Die Maskengrenzprüfungsfunktion hilft, Wellenformen zu erkennen, die Ihren Anforderungen entsprechen.

Zusätzlich zu den Standard-Triggern herkömmlicher Geräte verfügt Ihr Oszilloskop der PicoScope 2000-Serie über eine Reihe von erweiterten Triggern, die Sie dabei unterstützen, die benötigten Daten zu erfassen. Dazu zählen Impulsbreiten-, Fenster- und Aussetzer-Trigger, mit denen Sie die gewünschten Daten schnell finden und erfassen können.

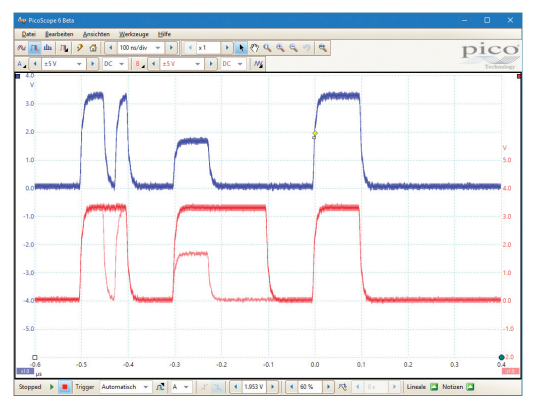


#### Farbpersistenzmodi

Erweiterte Anzeigemodi ermöglichen es Ihnen, alte und neue Daten übereinanderzulegen, wobei Sie die neuen Daten in einer helleren Farbe oder Schattierung hervorheben können. Dies macht es einfach, Störungen und Ausfälle zu erkennen sowie ihre relative Häufigkeit zu bestimmen. Wählen Sie zwischen analoger Persistenz, digitaler Farbe und schnellen Anzeigemodi oder erstellen Sie eigene anwenderdefinierte Regeln.



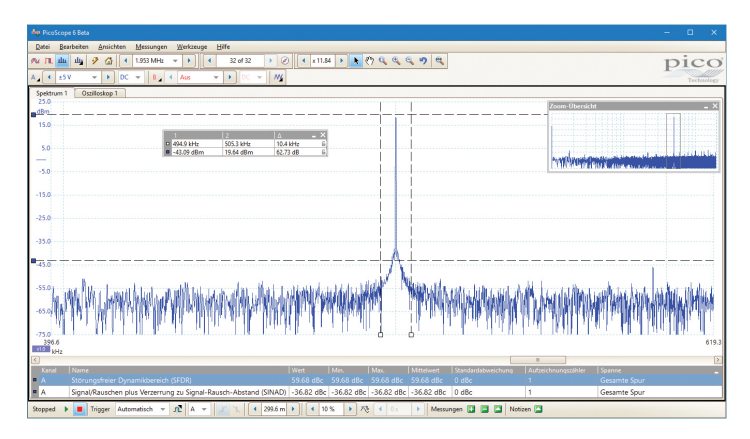
Dank der Hardwarebeschleunigung der PicoScope 2000-Serie kann im schnellen Persistenzmodus je nach Modell eine hohe Wellenform-Aktualisierungsgeschwindigkeit von bis zu 80.000 Wellenformen pro Sekunde erreicht werden. Dabei werden die Wellenformen mit Farboder Intensitätscodierungen überlagert, sodass sich stabile von intermittierenden Bereichen unterscheiden lassen. Fehler, nach denen bisher minutenlang gesucht werden musste, lassen sich jetzt innerhalb von Sekunden erkennen.



#### Spektrumanalysator

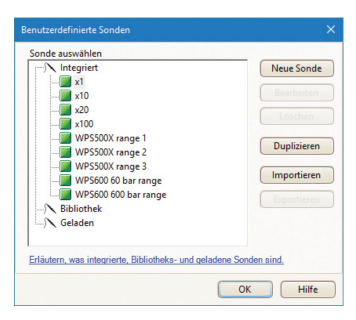
Per einfachem Mausklick können Sie ein neues Fenster öffnen, in dem eine spektrale Darstellung der ausgewählten Kanäle bis zur Bandbreite des jeweiligen Oszilloskops angezeigt wird. Über vielfältige Einstellungen können Sie die Anzahl von Spektralbändern festlegen, Fensterarten wählen und Anzeigemodi steuern.

Die PicoScope-Software ermöglicht Ihnen, mehrere Spektralansichten mit unterschiedlichen Kanaleinstellungen und Zoomfaktoren anzuzeigen und neben Zeitdomänen-Wellenformen derselben Daten darzustellen. Der Anzeige kann eine umfassende Auswahl an automatischen Frequenzdomänenmessungen hinzugefügt werden, einschließlich THD, THD+N, SNR, SINAD und IMD. Sie können sogar den Generator für anwenderdefinierte Wellenformen und den Spektralmodus gemeinsam verwenden, um skalare Netzwerkanalysen durchzuführen.



#### Einstellungen für anwenderdefinierte Tastköpfe

Mit dem Menü für anwenderdefinierte Tastköpfe können Sie Korrekturen für die Verstärkung, Abschwächung, Offsets und Linearitätsabweichungen von Tastköpfen vornehmen oder Ihre Wellenformdaten in andere Maßeinheiten wie Strom, skalierte Spannung, Temperatur, Leistung oder Dezibel umwandeln. Definitionen können zur späteren Wiederverwendung auf der Festplatte gespeichert werden. Definitionen für die serienmäßig mit den Oszilloskopen von Pico Technology gelieferten Tastköpfe sind bereits vorhanden. Darüber hinaus können Sie eigene lineare Skalierungen oder sogar Tabellen für interpolierte Daten erstellen.



#### Automatische Messungen

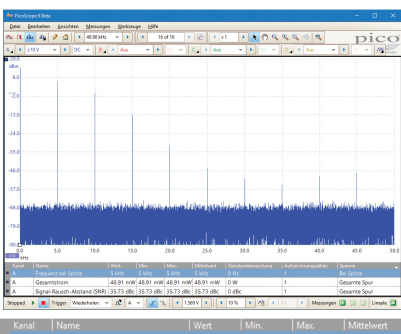
PicoScope ermöglicht Ihnen die automatische Anzeige einer Tabelle von berechneten Messungen zur Fehlerbehebung und Analyse. Mithilfe der integrierten Messungsstatistiken können Sie den Mittelwert, die Standardabweichung, das Maximum und das Minimum jeder Messung sowie den aktuellen Messwert anzeigen.

Sie können in jeder Ansicht so viele Messungen wie erforderlich hinzufügen. Im Oszilloskopmodus sind 15 unterschiedliche Messungen verfügbar, und im Spektralmodus 11 unterschiedliche Messungen. Informationen zu diesen Messungen finden Sie unter **Automatische Messungen** in der Tabelle **Technische Daten**.



	Kanal	Name	Wert	Min.	Max.	Mittelwert
	А	Anstiegszeit [90/10%]	660 ns	660 ns	660 ns	660 ns
	Α	Spitze zu Spitze	4.734 V	4.734 V	4.734 V	4.734 V
•	В	Hohe Impulsbreite	2.322 µs	2.314 µs	2.324 µs	2.319 µs

#### Oszilloskopmodus



A Frequenz bei Spitze 5 kHz 5 kHz 5 kHz 5 kHz

A Gesamtstrom 48.91 mW 48.91 mW 48.91 mW 48.91 mW

A Signal-Rausch-Abstand (SNR) 35.73 dBc 35.73 dBc 35.73 dBc 35.73 dBc

Spektralmodus

#### Serielle Entschlüsselung

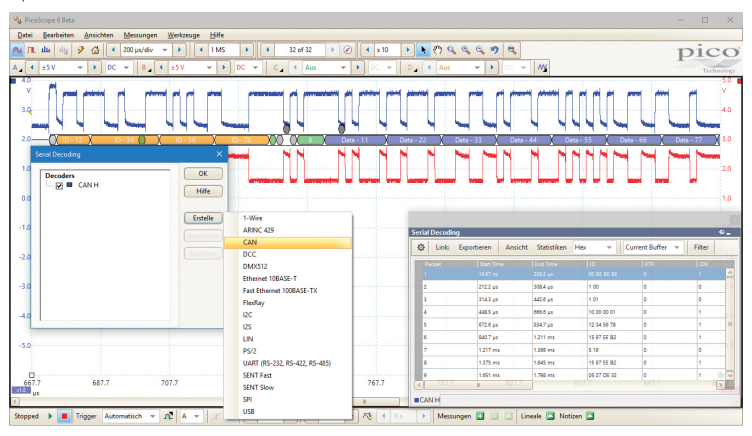
Die Oszilloskope der PicoScope 2000-Serie bieten standardmäßig eine serielle Entschlüsselungsfunktion. Sie können die entschlüsselten Daten im Format Ihrer Wahl anzeigen: als **Diagramm**, als **Tabelle** oder beides gleichzeitig.

- Im Diagrammformat werden die entschlüsselten Daten unterhalb der Wellenform auf einer gemeinsamen Zeitachse angezeigt, wobei Error-Frames in Rot markiert sind. Sie können diese Frames vergrößern, um Rauschartefakte oder Verzerrungen zu untersuchen. Die Datenpakete werden nach Komponentenfeldern aufgeschlüsselt, sodass sich Signale mit Problemen einfacher denn je zuvor finden und identifizieren lassen. Außerdem wird jedem Paketfeld eine andere Farbe zugewiesen. Im CAN-Bus-Beispiel unten wird die Adresse orange, der DLC grün und der Dateninhalt indigo angezeigt. Die Farbcodierung ist in PicoScope 6.12 oder höher verfügbar. Diese Software können Sie unter www.picotech.com herunterladen.
- Das Tabellenformat zeigt eine Liste der entschlüsselten Frames einschließlich der Daten sowie aller Flags und Kennungen an. Sie können Filterkriterien festlegen, um nur die Frames anzuzeigen, die für Sie von Interesse sind, nach Frames mit bestimmten Eigenschaften suchen oder ein Startmuster definieren, um festzulegen, wann die Anwendung die Daten auflisten soll.

Außerdem können Sie entschlüsselte numerische Daten zum leichteren Lesen mit benutzerdefinierten Textzeichenfolgen verknüpfen.

Mit der PicoScope 2000-Serie lassen sich bis zu 15 serielle Protokolle entschlüsseln, einschließlich 1-Wire, CAN, I<sup>2</sup>C, I<sup>2</sup>S, LIN, SENT, SPI und UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmodells). Eine vollständige Liste finden Sie in der Tabelle mit den technischen Daten unten.

PicoScope bietet auch Optionen, um die entschlüsselten Daten mithilfe eines Microsoft Excel-Arbeitsblatts zu importieren und zu exportieren.



#### Serielle Entschlüsselung für digitale Signale

Die MSO-Modelle der PicoScope 2000-Serie bieten zusätzliche Leistung für die seriellen Entschlüsselungsfunktionen. Sie können die serielle Datenentschlüsselung an allen Analog- und Digitaleingängen gleichzeitig verwenden, was Ihnen bis zu 18 Datenkanäle mit einer beliebigen Kombination von seriellen Protokollen bietet. So können Sie zum Beispiel mehrere SPI-, I<sup>2</sup>C-, CAN-Bus-, LIN-Bus- und FlexRay-Signale parallel entschlüsseln.

#### Wellenformpuffer und Navigator

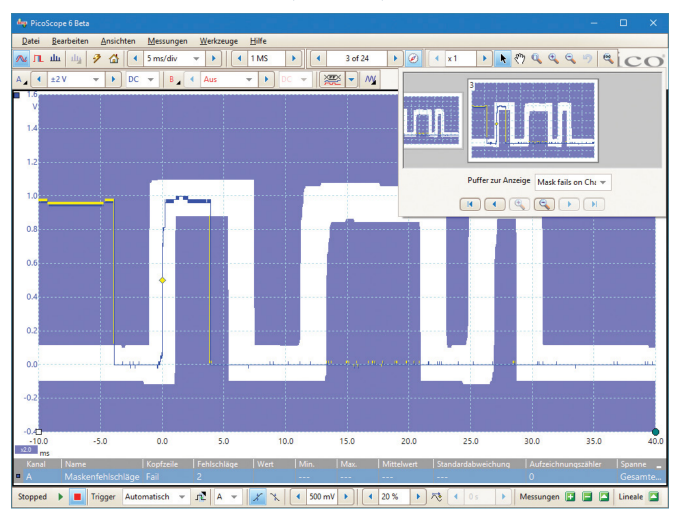
Hatten Sie schon einmal das Problem, dass Sie eine Störung nach dem Stoppen des Oszilloskops nicht mehr gefunden haben? Mit PicoScope entgehen Ihnen keine Störungen oder anderen vorübergehenden Ereignisse mehr. PicoScope kann die letzten 10.000 Wellenformen in seinem Wellenform-Ringpuffer speichern.

Mit dem Puffernavigator können Sie auf effiziente Weise in den Wellenformen navigieren und diese durchsuchen – also quasi die Zeit zurückdrehen. Außerdem kann mithilfe von Werkzeugen wie der Maskengrenzprüfung jede Wellenform im Puffer untersucht werden, um Maskenverstöße zu identifizieren.

#### Maskengrenzprüfung

Mit PicoScope können Sie eine Maske um ein beliebiges Signal mit benutzerdefinierten Toleranzen ziehen. Diese Funktion wurde speziell für Produktionsumgebungen und zur Fehlersuche entwickelt, um Ihnen den Vergleich von Signalen zu ermöglichen. Erfassen Sie einfach ein bekanntes korrektes Signal, zeichnen Sie eine Maske darum und schließen Sie das zu prüfende System an. PicoScope erfasst intermittierende Störungen und kann eine Zählung der Maskenfehler sowie weitere Statistiken im **Messfenster** anzeigen.

Über die separat oder kombiniert nutzbaren numerischen und grafischen Masken-Editoren können Sie Maskenspezifikationen eingeben, vorhandene Masken bearbeiten sowie Masken als Dateien importieren und exportieren.



#### Datenerfassung und Digitalisierung mit hoher Geschwindigkeit

Die mitgelieferten Treiber und das Software Development Kit (SDK) ermöglichen es Ihnen, eigene Programme zu programmieren, und Daten mit gängigen Softwarepaketen von Drittanbietern auszutauschen (etwa National Instruments LabVIEW oder MathWorks MATLAB).

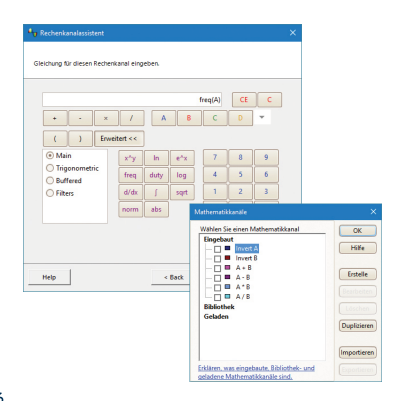
Die Treiber unterstützen das Datenstreaming. In diesem Modus werden Daten über den USB-Anschluss mit 1 MS/s (A-Modelle ) bis 9,6 MS/s (B-Modelle) kontinuierlich und lückenlos direkt in den Arbeitsspeicher oder auf die Festplatte des PCs geschrieben. So sind Sie nicht auf den Pufferspeicher des Oszilloskops beschränkt. Die Abtastraten im Streaming-Modus sind PC- und auslastungsabhängig.

Beta-Treiber sind außerdem für Raspberry Pi, Beaglebone Black und ähnliche ARM-basierte Plattformen verfügbar. Diese Treiber ermöglichen Ihnen die Steuerung Ihres PicoScope-Oszilloskops mithilfe dieser kompakten, Linux-basierten Einplatinencomputer.

#### Rechenkanäle

Mit PicoScope 6 können Sie für Ihre Eingangssignale und Referenzwellenformen eine Vielzahl von mathematischen Berechnungen ausführen.

Verwenden Sie die integrierte Liste für einfache Funktionen wie die Addition oder Vorzeichenumkehr oder öffnen Sie den Assistenten, um komplexe Funktionen einschließlich von Trigonometrie, Exponentialfunktionen, Logarithmen, Statistiken, Integralen und Ableitungen zu erstellen.

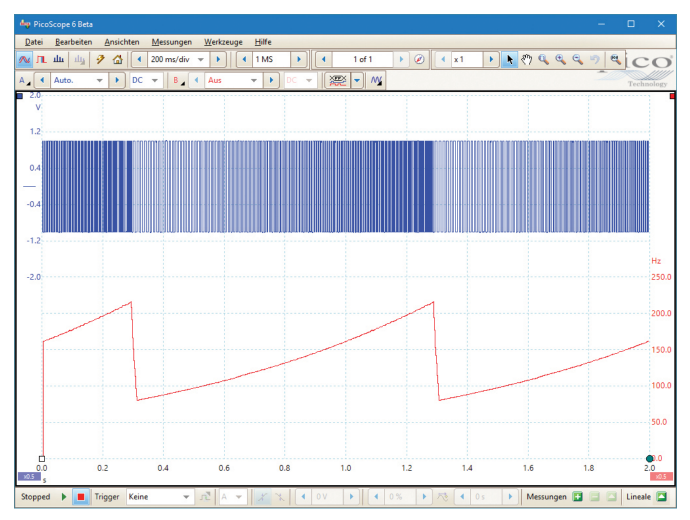


#### Darstellung der Frequenz im Zeitverlauf mit PicoScope 6

Alle Oszilloskope können die Frequenz einer Wellenform messen. Oft müssen Sie jedoch wissen, wie sich diese Frequenz im Laufe der Zeit ändern, was sich nur schwer messen lässt.

Die Frequenz-Rechenfunktion bietet genau diese Möglichkeit: Im rechts gezeigten Beispiel wird die Frequenz der oberen Wellenform durch eine Rampenfunktion moduliert (siehe untere Wellenform).

Mit einer anderen Rechenfunktion lässt sich das Tastverhältnis auf ähnliche Weise darstellen.



#### Schnellauswahl

**ZEIGEN** Sie Ihre Wellenform mit einem kostengünstigen Oszilloskop mit USB-Stromversorgung an.

Alle PicoScope-Standardfunktionen sind enthalten, etwa automatische Messungen, serielle Entschlüsselung, Persistenzanzeigen, Maskengrenzprüfung, Spektralanalyse und Generator für anwenderdefinierte Wellenformen.

**ANALYSIEREN** Sie Ihre Wellenform mit einem leistungsstarken Oszilloskop mit USB-Stromversorgung.

Dank des umfangreichen Speichers ist eine Erfassung über lange Zeiträume bei hohen Abtastraten möglich. Sie können die Daten dann vergrößern, ohne sie erneut zu erfassen. Dies ist wichtig, wenn Sie einmalige Ereignisse mit hoher zeitlicher Auflösung analysieren müssen.

Der Generator für anwenderdefinierte Wellenformen kann in seinem riesigen Pufferspeicher komplexe Wellenformen speichern, sodass Sie Prüfungen mit realistischen Eingangssignalen durchführen können.

PicoScope 2207B	PicoScope 2208B
70 MHz	100 MHz
1 GS/s	1 GS/s
64 MS	128 MS
1 MHz	1 MHz
539 \$	739 \$
459 €	629 €
329 £	449 £
	2207B 70 MHz 1 GS/s 64 MS 1 MHz 539 \$ 459 €

PicoScope 2406B	PicoScope 2407B	PicoScope 2408B
50 MHz	70 MHz	100 MHz
1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s
32 MS	64 MS	128 MS
1 MHz	1 MHz	1 MHz
659 \$	909 \$	1235 \$
559 €	769 €	1045 €
399 £	549 £	749 £

PicoScope 2206B MSO	PicoScope 2207B MSO	PicoScope 2208B MSO
50 MHz	70 MHz	100 MHz
1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s
32 MS	64 MS	128 MS
1 MHz	1 MHz	1 MHz
659\$	819 \$	1075 \$
559 €	699 €	909 €
399 £	499 £	649 £

### 2-Kanal-Oszilloskope

#### Modell

Bandbreite Maximale Abtastrate Pufferspeicher AWG-Bandbreite

Preis

PicoScope 2204A	PicoScope 2205A
10 MHz	25 MHz
100 MS/s	200 MS/s
8 kS	16 kS
100 kHz	100 kHz
129 \$*/159 \$	209 \$/249 \$
109 €*/139 €	179 €/209 €
79 £*/99 £	129 £/149 £

\*Keine Tastköpfe

4-Kanal-Oszilloskope

#### Modell

Bandbreite Maximale Abtastrate Pufferspeicher AWG-Bandbreite

Preis

### Mixed-Signal-Oszilloskope

2 ANALOGE UND 16 DIGITALE EINGÄNGE

#### Modell

rioden
Bandbreite
Maximale Abtastrate
Pufferspeicher
AWG-Bandbreite

**Preis** 

### **PicoScope** 2405A 25 MHz 500 MS/s 48 kS 1 MHz 489\$ 419 € 299 £

PicoScope 2205A MSO
25 MHz
500 MS/s
48 kS
1 MHz
489 \$
419 €
299 £

## Detaillierte technische Daten für 2-Kanal-Oszilloskope

	PicoScope 2204A	PicoScope 2205A	PicoScope 2206B	PicoScope 2207B	PicoScope 2208B
VERTIKAI	_				
Bandbreite (-3 dB	) 10 MHz	25 MHz	50 MHz	70 MHz	100 MHz
Anstiegszeit (berechnet	) 35 ns	14 ns	7 ns	5 ns	3,5 ns
Vertikale Auflösun	g 8	B Bit		8 Bit	
Optimierte vertikale Auflösun	Bis z	ru 12 Bit		Bis zu 12 Bit	
Eingangsbereiche	+50 mV +100 mV	, ±200 mV, ±500 mV,	±20 mV, ±50 n	nV, ±100 mV, ±200 mV	, ±500 mV,
	±1 V, ±2 V, ±3	5 V, ±10 V, ±20 V iv bis 4 V/div		±2 V, ±5 V, ±10 V, ±20	
Eingangsempfindlichkei	(10 vertikale	Unterteilungen)	4 mV/div bis 4	V/div (10 vertikale Unt	erteilungen)
Eingangskopplun		C/DC		AC/DC	
Eingan		NC (f)		BNC (f)	
Eingangsmerkmal	$1 M\Omega \pm 1 \%$	14 pF ± 2 pF		IΩ ± 1 %    16 pF ± 1 pF	
Analoger Offset-Bereich (vertikale Positionsabstimmung		einer	±2,5 V (I	Bereich von 20 mV bis 2 Bereich von 500 mV bis (Bereich von 5 V bis 20	2 V) ´
Gleichstrom-Genauigkei	t ±3 % des gesamten l	Messbereichs, ±200 μV		esamten Messbereichs, :	
Überspannungsschut:	±100 V (D0	C + AC Spitze)	±10	00 V (DC + AC Spitze)	•
HORIZONTAL (ZEITBASIS	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Maximale Abtastrate Nur Kanal A	<u></u>	200 MS/s			
(Echtzeit) 1 Kan	. 100 MS/s	100 MS/s	500 MS/s	1 GS	
2 Kan		100 MS/s	250 MS/s	500 N	
Äquivalente Abtastrate (ETS	<u> </u>	4 GS/s	5 GS/s	10 G	•
Maximale Abtastrate (Streaming	<u></u>	MS/s		MS/s (31 MS/s mit SDK	<u>,                                      </u>
Kürzeste Zeitbasi		5 ns/div	2 ns/div	1 ns/	div
Längste Zeitbasi Pufferspeicher (Blockmodus, von den aktiver		0 s/div		5000 s/div	
Kanälen gemeinsam genutzt		16 kS	32 MS	64 MS	128 MS
Pufferspeicher (Streaming-Modus		en aktiven Kanälen	100 MS (von den	aktiven Kanälen gemeir	nsam genutzt)
PicoScope-Software Pufferspeicher (Streaming-Modus, SDK		am genutzt) ren Speicher des PCs	Ris zum v	erfügbaren Speicher de	s PCs
Puffer (SDK		1	128.000	256.000	500.000
Puffer (PicoScope-Software	<u> </u>	0.000	120.000	10.000	300.000
Zeitbasis-Genauigkei		00 ppm		±50 ppm	
Abtast-litte		eff., typisch	20 ps eff., typisch 3 ps eff., typisch		typicch
Abiasi-Jitte		iii., typiscii	20 ps en., typisch	5 ps en.,	турізсіі
DYNAMISCHES VERHALTEN (typisch	<b>,</b>				
Kreuzkopplung (volle Bandbreite gleichmäßige Bereiche	Besser	als 200:1		Besser als 300:1	
Klirrfakto	< -50 dB l	bei 100 kHz,	<	:-50 dB bei 100 kHz,	
	Eingang über den gesar	mten Messbereich, typisch		den gesamten Messbere reich ±20 mV: > 44 dB	ich, typisch
SFDR (100 kHz, Eingang über den gesamter Messbereich, typisch		52 dB		±50 mV und höher: > 5	2 dB
Rauschei		D μV eff.	< 220 µV eff.,	< 300 μ	
Bandbreitenflachhei	(+0,3 dB, -3 dB) von C	h ±50 mV) Gleichstrom bis zur vollen	(Bereich ±20 mV)	Bereich ± n Gleichstrom bis zur v	
	Band	dbreite	( 0,0 45, 0 45) 10	Cidicinos din dia 24.	onen banabi ente
TRIGGERUNG					
Queller		A, Kanal B	Voinar aut	Kanal A, Kanal B tomatisch, wiederholt, e	inzeln
Trigger-Mod	i Keiner, automatisch	h, wiederholt, einzeln		l (segmentierter Speich	
Erweiterte Trigge	r Impulsbreite, Ausset	mpulsbreite, Fenster- tzer, Fenster-Aussetzer, all, Logik		ılsbreite, Fenster-Impuls etzer, Intervall, Runt-Imp	
Trigger-Arten, ET		er abfallende Flanke	Ansteigende oder abfa	allende Flanke (nur auf I	Kanal A verfügbar
Trigger-Empfindlichkeit, Echtzei		bietet eine Genauigkeit von vollen Bandbreite.	Die digitale Triggerung	g bietet eine Genauigkeit vollen Bandbreite.	von 1 LSB bis zu
Trigger-Empfindlichkeit, ET		ch, bei voller Bandbreite	10 mV SpS	p., typisch, bei voller Ba	ındbreite
Maximale Vor-Trigger-Erfassun		rfassungsgröße		) % der Erfassungsgröße	
		Milliarden Abtastungen			
Trigger-Rückstellzei		bhängig	< 2 µs bei schnellster Zeitbasis	< 1 µs bei schne	llster Zeitbasis
Maximale Trigger-Rate	e PC-a	bhängig	10.000 Wellenformen in einem 12-ms-Signalbündel, typisch	10.000 Wellenform Signalbünde	

## Detaillierte technische Daten für 4-Kanal-Oszilloskope

	PicoScope 2405A	PicoScope 2406B	PicoScope 2407B	PicoScope 2408B
VERTIKAL				
Bandbreite (-3 dB)	25 MHz	50 MHz	70 MHz	100 MHz
Anstiegszeit (berechnet)	14 ns	7 ns	5 ns	3,5 ns
Vertikale Auflösung	8 Bit		8 Bit	,
Optimierte vertikale Auflösung	Bis zu 12 Bit		Bis zu 12 Bit	
Optimier te ver tikale / kunosung	±20 mV, ±50 mV, ±100 mV,			
Eingangsbereiche	±200 mV, ±500 mV, ±1 V, ±2 V, ±5 V, ±10 V, ±20 V	±20 mV, ±50 mV, ±100 mV, ±200 mV, ±500 mV ±1 V, ±2 V, ±5 V, ±10 V, ±20 V		
Eingangsempfindlichkeit	4 mV/div bis 4 V/div (10 vertikale Unterteilungen)	4 mV/div bis 4 V/div (10 vertikale Unterteilungen)		
Eingangskopplung	AC/DC		AC/DC	
Eingangsmerkmale	1 MΩ ± 1 %    16 pF ± 1 pF		1 MΩ ± 1 %    16 pF ± 1 pF	
Eingang	BNC (f)		BNC (f)	
Analoger Offset-Bereich (vertikale Positionsabstimmung)	±250 mV (Bereich von 20 mV bis 200 mV) ±2,5 V (Bereich von 500 mV bis 2 V) ±25 V (Bereich von 5 V bis 20 V)	±2,5	V (Bereich von 20 mV bis 2 V (Bereich von 500 mV bis 5 V (Bereich von 5 V bis 20	2 V) ´
Gleichstrom-Genauigkeit	$\pm 3~\%$ des gesamten Messbereichs, $\pm 200~\mu V$	±3 % de:	s gesamten Messbereichs, ±	200 μV
Überspannungsschutz	±100 V (DC + AC Spitze)		±100 V (DC + AC Spitze)	
			, , ,	
HORIZONTAL (ZEITBASIS)				
Maximale Abtastrate 1 Kan. (Echtzeit) 2 Kan.	500 MS/s 250 MS/s		1 GS/s 500 MS/s	
3 oder 4 Kan.	125 MS/s		250 MS/s	
Äquivalente Abtastrate (ETS)	5 GS/s		10 GS/s	
Maximale Abtastrate (Streaming)	1 MS/s (5 MS/s mit SDK)	9	,6 MS/s (31 MS/s mit SDK	)
Kürzeste Zeitbasis	2 ns/div	2 ns/div	1 ns	/div
Längste Zeitbasis	5000 s/div	,	5000 s/div	
Pufferspeicher (Blockmodus, von den			,	
aktiven Kanälen gemeinsam genutzt)	48 kS	32 MS	64 MS	128 MS
Pufferspeicher (Streaming-Modus,	100 MS (von den aktiven Kanälen	100 MS (von d	den aktiven Kanälen gemeir	sam genutzt)
PicoScope-Software) Pufferspeicher (Streaming-Modus, SDK)	gemeinsam genutzt)  Bis zum verfügbaren Speicher des PCs	•	m verfügbaren Speicher de	
. , , , ,				
Puffer (SDK)	96	128.000	256.000	500.000
Puffer (PicoScope-Software)	32		10.000	
Zeitbasis-Genauigkeit	±50 ppm		±50 ppm	
Abtast-Jitter	20 ps eff., typisch		3 ps eff., typisch	
DYNAMISCHES VERHALTEN (typisch)				
Kreuzkopplung (volle Bandbreite,	Besser als 300:1		Besser als 300:1	
gleichmäßige Bereiche)			Desser dis 500.1	
Klirrfaktor	<-50 dB bei 100 kHz, Eingang über den gesamten Messbereich, typisch	<-50 dB bei 100 kHz,	Eingang über den gesamter	Messbereich, typisch
SFDR (100 kHz, Eingang über den gesamten Messbereich, typisch)	Bereich ±20 mV: > 44 dB Bereich ±50 mV und höher: > 52 dB	Berei	Bereich $\pm 20$ mV: > 44 dB ch $\pm 50$ mV und höher: > 5	2 dB
Rauschen(Bereich ±20 mV)	< 150 μV eff.	< 220 μV eff.	< 300	
Bandbreitenflachheit	(+0,3 dB, -3 dB) von Gleichstrom bis zur vollen Bandbreite, typisch	(+0,3 dB, -3 dB) von	Gleichstrom bis zur vollen	Bandbreite, typisch
TRIGGERUNG	volich bandbi cite, e/pisch			
Quellen	Kanäle A, B, C und D		Kanäle A, B, C und D	
	Keiner, automatisch, wiederholt, einzeln,			
Trigger-Modi	schnell (segmentierter Speicher)	Keiner, automatisch, wie	ederholt, einzeln, schnell (s	egmentierter Speicher
Erweiterte Trigger	Flanke, Fenster, Impulsbreite, Fenster- Impulsbreite, Aussetzer, Fenster-Aussetzer, Intervall, Runt-Impuls, Logik		ter, Impulsbreite, Fenster-Ir ter-Aussetzer, Intervall, Rur	
Trigger-Arten, ETS	Ansteigende oder abfallende Flanke (nur auf Kanal A verfügbar)	Ansteigende oder	abfallende Flanke (nur auf k	(anal A verfügbar)
Trigger-Empfindlichkeit, Echtzeit	Die digitale Triggerung bietet eine	e Die digitale Triggerung bietet eine Genauigkeit en 1 LSB bis zur vollen Bandbreite.		
Tuissan Frankin dliablesit FTC	10 mV SpSp., typisch, bei voller Bandbreite	10 mV S <sub>I</sub>	oSp., typisch, bei voller Ba	ndbreite
Trigger-Empfindlichkeit, ETS			100 % der Erfassungsgröße	
Maximale Vor-Trigger-Erfassung	100 % der Erfassungsgröße			
Maximale Vor-Trigger-Erfassung			4 Milliarden Abtastungen	
	100 % der Erfassungsgröße 4 Milliarden Abtastungen < 2 µs		4 Milliarden Abtastungen < 1 μs	

## Detaillierte technische Daten für Mixed-Signal-Oszilloskope

	PicoScope 2205A MSO	PicoScope 2206B MSO	PicoScope 2207B MSO	PicoScope 2208B MSC	
VERTIKAL (ANALOGE EINGÄNGE)					
Eingangskanäle	2		2		
Bandbreite (-3 dB)	25 MHz	50 MHz	70 MHz	100 MHz	
Anstiegszeit (berechnet)	14 ns	7 ns	5 ns	3,5 ns	
Vertikale Auflösung	8 Bit		8 Bit		
Optimierte vertikale Auflösung	Bis zu 12 Bit		Bis zu 12 Bit		
Eingangsbereiche	±20 mV, ±50 mV, ±100 mV, ±200 mV, ±500 mV, ±1 V, ±2 V, ±5 V, ±10 V, ±20 V		nV, ±100 mV, ±200 mV, ±2 V, ±5 V, ±10 V, ±20		
Eingangsempfindlichkeit	4 mV/div bis 4 V/div (10 vertikale Unterteilungen)	4 mV/div bis 4 V/div (10 vertikale Unterteilungen) 4 mV/div bis 4 V/div (10 vertikale Unterteilu			
Eingangskopplung	AC/DC		AC/DC		
Eingang	BNC (f)		BNC (f)		
Eingangsmerkmale	1 MΩ ± 1 %    16 pF ± 1 pF	1 M	$\Omega \pm 1\% \parallel 16 \text{ pF} \pm 1 \text{ pF}$		
Analoger Offset-Bereich (vertikale Positionsabstimmung)	±250 mV (Bereich von 20 mV bis 200 mV) ±2,5 V (Bereich von 500 mV bis 2 V) ±25 V (Bereich von 5 V bis 20 V)	±2,5 V (E	Bereich von 20 mV bis 2 Bereich von 500 mV bis (Bereich von 5 V bis 20	2 V)	
Gleichstrom-Genauigkeit	±3 % des gesamten Messbereichs, ±200 μV	±3 % des ge	samten Messbereichs, ±	200 μV	
Überspannungsschutz	±100 V (DC + AC Spitze) bis zu 10 kHz	±100 V (D	C + AC Spitze) bis zu 1	0 kHz	
VERTIKAL (DIGITALE EINGÄNGE)					
Eingangskanäle	16 (zwei 8-Bit-Anschlüsse)	16 (	(zwei 8-Bit-Anschlüsse)		
Eingang	2,54-mm-Raster, 10 x 2-fach-Stecker	2,54-mm	$1-Raster$ , $10 \times 2-fach-Ste$	cker	
Maximale Eingangsfrequenz	100 MHz (200 MB/s)	1	00 MHz (200 MB/s)		
Minimale erkennbare Impulsbreite	5 ns	5 ns			
Eingangsimpedanz	200 kΩ ±2 % <b>  </b> 8 pF ±2 pF	200 kΩ ±2 % <b>  </b> 8 pF ±2 pF			
Eingangsdynamikbereich	±20 V	±20 V			
Schwellenbereich	±5 V	±5 V			
Schwellengruppierung	Zwei unabhängige Schwellensteuerungen. Anschluss 0: D0 bis D7, Anschluss 1: D8 bis D15 TTL, CMOS, ECL, PECL,	Zwei unabhängige Schwellensteuerungen. Anschluss 0: D0 bis D7, Anschluss 1: D8 bis D15		08 bis D15	
Schwellenauswahl	benutzerdefiniert	TTL, CMOS, ECL, PECL, benutzerdefiniert			
Anschluss-Schwellengenauigkeit	±350 mV (einschließlich Hysterese)	±350 m	V (einschließlich Hyster	ese)	
Hysterese	< ±250 mV		< ±250 mV		
Minimale Eingangsspannungs-Aussteuerung	500 mV Spitze-Spitze	5	00 mV Spitze-Spitze		
Abweichung zwischen Kanälen	2 ns, typisch		2 ns, typisch		
Minimale Eingangsspannungs- Anstiegsgeschwindigkeit	10 V/μs		10 V/μs		
Überspannungsschutz	±50 V		±50 V		
HORIZONTAL (ZEITBASIS)  Maximale Abtastrate	500 MS/s 500 MS/s (max. 1 analoger Kanal) 250 MS/s	1 GS/s 500 MS/s 250 MS/s			
Äquivalente Abtastrate (ETS)	5 GS/s		10 GS/s		
Maximale Abtastrate (Streaming)	1 MS/s (5 MS/s mit SDK)	9,6 N	1S/s (31 MS/s mit SDK)	)	
Kürzeste Zeitbasis	2 ns/div	2 ns/div	1 ns/c		
Längste Zeitbasis	5000 s/div	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5000 s/div		
Pufferspeicher (Blockmodus, von den aktiven Kanälen gemeinsam genutzt)	48 kS	32 MS	64 MS	128 MS	
Pufferspeicher (Streaming-Modus, PicoScope-Software)	100 MS (von den aktiven Kanälen gemeinsam genutzt)	100 MS (von den aktiven Kanälen gemeinsam ge		sam genutzt)	
Pufferspeicher (Streaming-Modus, SDK)	Bis zum verfügbaren Speicher des PCs	Bis zum v	erfügbaren Speicher de	s PCs	
Puffer (SDK)	96	128.000	256.000	500.000	
Puffer (PicoScope-Software)	32		10.000		
Zeitbasis-Genauigkeit	±50 ppm		±50 ppm		
Abtast-Jitter	20 ps eff., typisch		3 ps eff., typisch		

# Detaillierte technische Daten für Mixed-Signal-Oszilloskope (Fortsetzung)

	PicoScope 2205A MSO	PicoScope 2206B MSO	PicoScope 2207B MSO	PicoScope 2208B MSO
DYNAMISCHES VERHALTEN (typisch)				
Kreuzkopplung	Besser als 300:1		Besser als 300:1	
Klirrfaktor	< -50 dB bei 100 kHz, Eingang über den gesamten Messbereich, typisch		<ul><li>50 dB bei 100 kHz, den gesamten Messbere</li></ul>	ich, typisch
SFDR (100 kHz, Eingang über den gesamten Messbereich, typisch)	Bereich $\pm 20$ mV: > 44 dB Bereich $\pm 50$ mV und höher: > 52 dB		reich ±20 mV: > 44 dB ±50 mV und höher: > 5	2 dB
Rauschen (Bereich ±20 mV)	< 150 µV eff.	$<$ 220 $\mu$ V eff.	< 300 µ	V eff.
Bandbreitenflachheit	(+0,3 dB, -3 dB) von Gleichstrom bis zur vollen Bandbreite, typisch	(+0,3 dB, -3 dB) von G	leichstrom bis zur voller	Bandbreite, typisch
TRIGGERUNG				
Quellen	Kanal A, Kanal B, 0–15 digital	Kanal A, Kanal B, 0–15 digital		
Trigger-Modi	Keiner, automatisch, wiederholt, einzeln, schnell (segmentierter Speicher)	Flanke, Impulsbreite, Ferister-Impulsbreite, Adss  Fenster-Aussetzer, Intervall, Runt-Impuls, Logik  Flanke, Impulsbreite, Aussetzer, Intervall, Logik, Muster, gemischtes Signal  Ansteigende oder abfallende Flanke (nur auf Kanal A veri		
Erweiterte Trigger (analoge Eingänge)	Flanke, Fenster, Impulsbreite, Fenster- Impulsbreite, Aussetzer, Fenster- Aussetzer, Intervall, Runt-Impuls, Logik			
Erweiterte Trigger (digitale Eingänge)	Flanke, Impulsbreite, Aussetzer, Intervall, Logik, Muster, gemischtes Signal			
Trigger-Arten, ETS	Ansteigende oder abfallende Flanke (nur auf Kanal A verfügbar)			Kanal A verfügbar)
Trigger-Empfindlichkeit, Echtzeit (analoge Kanäle)	Die digitale Triggerung bietet eine Genauigkeit von 1 LSB bis zur vollen Bandbreite.			
Trigger-Empfindlichkeit, ETS (analoge Kanäle)	10 mV SpSp., typisch, bei voller Bandbreite	10 mV SpSp., typisch, bei voller Bandbreite		andbreite
Maximale Vor-Trigger-Erfassung	100 % der Erfassungsgröße	100 % der Erfassungsgröße		2
Maximale Nach-Trigger-Verzögerung	4 Milliarden Abtastungen	4	Milliarden Abtastungen	
Trigger-Rückstellzeit, max. Abtastrate	< 2 μs		< 1 µs	
Max. Trigger-Rate bei max. Abtastrate	32 Wellenformen in einem 64-µs-Signalbündel, typisch	10.000 Wellenform	nen in einem 6-ms-Signa	ılbündel, typisch

## Technische Daten für den Signalgenerator (alle Modelle)

Genaulgkeit der Ausgangsfrequenz Auflösung der Ausgangsfrequenz Ausgangspannungsbereich Ausgangspannungsbereich Ausgangspannungsbereich Ausgangsinstellungen Amplitudendämpfung (typisch) Gleichstrom-Genaulgkeit SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale BNC-Buchse an der Gerätevorderseite, Ausgangsimpedanz 6 600 Q  \$\frac{600}{2}\text{ \$\frac{1}{2}\text{ \$\frac{1}{2} \$\f		PicoScope 2204A PicoScope 2205A	PicoScope 2405A PicoScope 2205A MSO	Alle B-Modelle	
Verlage formers   Gleichstrome   Sinc, Gaudsche und Habinus-Wellenformen	FUNKTIONSGENERATOR				
Standard-Signalfrequenz Abfavirus abwirts, dopped mit willbaren Start/Stopp-Frequenzen und inkrementen Triggerung Keine Keine Keine Genauigkeit der Ausgangfrequenz Außoung der Ausgangfrequenz Außoung der Ausgangfrequenz Außoung der Ausgangfrequenz Ausgangsapannungsbereich 1 ± 2 V Ausgangseinstellungen Ausgangseinstellungen Ausgangseinstellungen Aupplitudendömpfung (typisch) Gleichstrom-Genauigkeit SFDR (typisch) SFDR (typisch) Gleichstrom-Genauigkeit Außoung ger Ausgangfrequenz Außoung der Ausgangsfrequenz Aupplitudendömpfung (typisch) Gleichstrom-Genauigkeit SFDR (typisch) SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale Gerauten des beite der Oszilloskop-Zeithasis ± 1 % des gesamten Messbereichs 5 5 6 Be H-Hc-Hz-Sinusvelle über den gesamten Messbereichs 5 5 60 Be H-Hc-Hz-Sinusvelle über den gesamten Messbereichs 5 5 60 Be H-Hc-Hz-Sinusvelle über den gesamten Messbereichs 6 5 6 MB bei 10-kHz-Sinusvelle über den gesamten Messbereichs 6 5 6 MB bei 10-kHz-Sinusvelle über den gesamten Messbereichs 8 1 1 % des gesamten Messbereichs 8 1 20 V  ***NERATOR FÜR ANWENDERDEFINIERTE WELLENFORMEN Aktubisierungsarte 1 + 1 St. 1 1 2 Bit 1 2 2 0 MHz 1 2 10 V  ***NERATOR FÜR ANWENDERDEFINIERTE WELLENFORMEN Aktubisierungsarte 1 + 1 St. 1 2 Bit 2 2 0 MHz Anstiegszeit (10 % bis 90 %) 5 2 µs 2 1 2 Bit 3 2 KS  ***Permeinsame technische Daten	Standard-Ausgangssignale	Wellenformen, Gleichstrom, Rampe, Sinc, Gaußsche und			
Abtastmod Abtastmod Abtastmod Altwirst, abwärts, doppelt mit wählbaren sterenten Augungsferequenze Auflösung der Ausgangsfrequenz Ausgangsparnungsbereich Ausgangseinstellungen Ausgangseinstellungen Augungseinstellungen Bibliche Augungseinstellungen Bibliche Augungseinstellungen Bibliche Augungseinstellungen Bibliche Augungseinstellungen Augungseinstellungen Augungseinstellungen Augungseinstellungen Bibliche Augungseinstellung	Pseudo-zufällige Ausgangssignale	Keine	Weißes Rau	uschen, PRBS	
Abtastmod  Triggerung  Triggerung  Keine  Keine  Keine  Keine  Genaulgkeit der Ausgangsfrequenz  Auflösung der Ausgangsfrequenz  Ausgangsespannungsbereich  Ausgangsspannungsbereich  Ausgangstreitellungen  Amplitudendämpfung (typisch)  Gielstrorm-Genaulgkeit  SFDR (typisch)  SFDR (typisch)  Ausgangsmerkmale  Weilebige Amplitude und beliebiger  Offset im Bereich ±2 V  4 1 dib bis 100 kHz  ± 1 % des gesamten Messbereichs  SFDR (typisch)  Ausgangsmerkmale  Weilebige Amplitude und beliebiger  Offset im Bereich ±2 V  4 1 dib bis 100 kHz  ± 1 % des gesamten Messbereichs  SFDR (typisch)  Ausgangsmerkmale  Weilebige Amplitude und beliebiger  Offset im Bereich ±2 V  4 1 dib bis 100 kHz  ± 1 % des gesamten Messbereichs  5 60 dib bis 1 0H-kt-2-Sinuswelle über den gesamten Messbereichs  5 60 dib bis 1 0H-kt-2-Sinuswelle über den gesamten Messbereichs  8 NC-Buchse an der Gerätevorderselte, Ausgangsimpedanz  Werten der Gerätevorderselte, Ausgangsimpedanz  Weile Geratevorderselte, Ausgangsimpedanz  Weile Geratevorderselte, Ausgangsimpedanz  Weile Geratevorderselte, Ausgangsimpedanz  BNC-Buchse an der Gerätevorderselte, Ausgangsimpedanz  BNC-Buchse an der Gerätevor	Standard-Signalfrequenz	Gleichstrom bis 100 kHz	Gleichstron	n bis 1 MHz	
Genaußkeit der Ausgangsfrequenz Außaung der Ausgangsfrequenz Ausgangsspannungsbereich Ausgangseinstellungen Amplitudendampfung (typisch) Gleichstrom-Genaußkeit Ausgangseinstellungen Applitudendampfung (typisch) Gleichstrom-Genaußkeit SFDR (typisch) SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale Genaußkeit der Oszilloskop-Zeitbasis ± Auflösung der Ausgangsfrequenz 4 (0,02 Hz 2	Abtastmodi	wählbaren Start/Stopp-Frequenzen und	Start/Stopp-Frequenzen und Inkrementen		
Aufgang der Ausgangsfrequenz Ausgangsspannungsbereich Ausgangsspannungsbereich Ausgangsspannungsbereich Ausgangsenstellungen Amplitudeundhämfung (typisch) Gleichstrom-Genaulgkeit SFDR (typisch) Gleichstrom-Genaulgkeit SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale BNC-Buchs ein der Belebige Amplitude und beliebiger Offset im Bereich ±2 V Geränden SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale Ausgangsmerkmale Ausgangsmerkmale Ausgangsmerkmale Geränden SPDR (typisch) Ausgangsmerkmale Ausgangsmerkmale Ausgangsmerkmale  BNC-Buchs ein der Geränden Messbereich BNC-Buchs ein der Geränden Messbereich BNC-Buchs ein der Geränden Messbereich geränden	Triggerung		Ohne Triggerung oder bis zu 1 Milliarde Wellenformzyklen oc Frequenzwobbelungen. Triggerung durch Oszilloskop oder man		
Ausgangsspannungsbereich Ausgangseinstellungen Ampiltudendamfunfung (yplusch) Ampiltudendamfunfung (yplusch) Gleichstrom-Genauigkeit SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale  SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale  Ausgangsmerkmale  Öberspannungsschutz Überspannungsschutz Überspannungsschutz  Überspannungsschutz  1,548 MHz  1,548 MHz  Aktualisierungsrate Auffügung 1,2 Bit Auffügung 1,2 Bit Ausgangsmerkmale  Rechteckig, Gaußech, derieckig, Saußech, derieckig, Bandbreite des Oszilloskops  Austiegszeit (10 % bis 90 %)  Austiegszeit (10 % bis 90 %)  Anzeigemood Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten  Rechteckig, Gaußech, derieckig, Bakkama, Blakama-Harris, Hamming, Hann, abgeflacht Auflabar von 128 bis zur Häfte des verfügbaren Purfferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576  RECHENKANÄLE  Automatier (2, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,		± Auflösung der Ausgangsfrequenz	Ausgang	sfrequenz	
Ausgangseinstellungen Ausgangseinstellungen Amplitudendämpfung (typisch) Gleichstrom-Genauigkeit  \$ 1 % des gesamten Messbereichs \$ \$FDR (typisch) Gleichstrom-Genauigkeit  \$ 1 % des gesamten Messbereichs \$ \$ 550 % to 1 kHz 2 v		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Amplitudendämpfung (typisch) Amplitudendämpfung (typisch) Gleichstrom-Genauigkeit SFDR (typisch) SFDR (typisch) SFDR (typisch) Ausgangsmerkmale Ausgangsmerkmale Gerätevorderseite, Ausgangsimpedanz 600 0 Überspannungsschutz 120 V BINC-Buchse an der Gerätevorderseite, Ausgangsimpedanz 600 0 Überspannungsschutz 120 V BINC-Buchse an der Gerätevorderseite, Ausgangsimpedanz 600 0 BINC-Buchse an der Gerätevorderseite, BINC-Buchse an der Gerätevorderseite, BINC-Bu	Ausgangsspannungsbereich		±2	2 V	
Seminary		Öffset im Bereich ±2 V			
SFDR (typisch) Speamten Messbereich BNC-Buchse an der Gerätevorderseite, Ausgangsimpedanz 600 0 Überspannungsschutz  **PRATOR FÜR ANWENDERDEFINIERTE WELLENFORMEN Aktualisierungsrate Puffergröße Aufbsung Bandbreite Anstiegszeit (10 % bis 90 %)  **C y ys**  **C y ys**  **C ys**  **C ys** **C ys*					
SFDR (typisch)  Bestiment Messbereich Se 0d be 10-KHz-Sinuswelle über den gesamten Messbereich Se 0d Dickerspannungsrachtz  BNC-Buchse an der Gerätevorderseite, Ausgangsimpedanz 6d 00 Ω ±20 V ±20 V  ENERATOR FÜR ANWENDERDEFINIERTE WELLENFORMEN  Aktualisierungsrate 1,548 MHz 2 20 MHz  Puffergröße 4 kS 8 kS 13 2 kS  Auflösung 12 Bit 12 Bit 12 Bit 12 Bit 12 Bit 14 Anstiegszeit (10 % bis 90 %) < 2 μs < 120 ns  Emeinsame technische Daten  SPEKTRUMANALYSATOR  Frequenzbereich Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten Anziel Steinen Anziel Steinen Anziel Steinen Stein	Gleichstrom-Genauigkeit		± 1 % des gesam	nten Messbereichs	
Ausgangsmerkmale  Überspannungsschutz  £20 V  #20 V  #20 V  #20 V  ***  ***Picker Für ANWENDERDERNIERTE WELLENFORMEN  Aktualisierungsrate  Puffergröße  4 kS  8 kS  23 kS  Auflösung  12 Bit  Bandbreite  Anstiegszeit (10 % bis 90 %)  **Perquenzbereich  Anzeigemodi  Feneterungsfrunktionen  Anzahl von FFT-Punkten  Anzahl von FFT-Punkten  Anzahl von FFT-Punkten  RECHENKANÄLE  ***Punktionen  Funktionen  Funktionen  Anzahl von FFT-Runkten  Operanden  Operanden  AUTOMATISCHE MESSUNGEN  Spektralmodus  Statistiken  Masskengrenzprüfung  Masskengrenzprüfung  Statistiken  Masskengrenzprüfung  Statistiken  Brook Masskengrenzprüfung  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtkalratal  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	SFDR (typisch)	gesamten Messbereich	> 60 dB bei 10-kHz-Sinuswelle	über den gesamten Messbereich	
Aktualisierungsrate	Ausgangsmerkmale	Gerätevorderseite, Ausgangsimpedanz	BNC-Buchse an der Gerätevorde	erseite, Ausgangsimpedanz 600 $\Omega$	
Aktualisierungsrate Puffergröße 4 kS 8 kS 32 kS 32 kS Auflösung 12 Bit Bandbreite Anstiegszeit (10 % bis 90 %)  PERKTUMANALYSATOR Frequenzbereich Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten Frechenkanäle Funktionen Frunktionen Anzahl von FFT-Punkten Funktionen Anzein, arcso, arctan, sinh, cos, tan, integral, min, max, average, peak, delay, duty, highpass, lowpass, bandpass, bandstop  AUTOMATISCHE MESSUNGEN Operanden Stätistiken Statistiken  Maskengerenzprüfung  Maskengerenzprüfung  Maskengerenzprüfung Stätistiken  Maskengerenzprüfung Stätistiken  Maskengerenzprüfung Stätistiken  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	Überspannungsschutz	±20 V	±2	0 V	
Puffergröße 4 kS 8 kS 32 kS Auflösung 12 Bit 12 Bit 12 Bit 12 Bit 14 S 18 HZ Bandbreite > 100 kHz 12 Bit 12 Bit 14 S 18 HZ Anstiegszeit (10 % bis 90 %) < 2 μs	NEDATOR EÜR ANWENDERDEIN	IERTE WEI I ENEORMEN			
Puffergröße Auflösung 12 Bit Bandbreite > 100 kHz Anstiegszeit (10 % bis 90 %)  **Comeinsame technische Daten**  **SPEKTRUMANALYSATOR**  Frequenzbereich Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten Anzahl von FFT-Punkten Funktionen Anzahl von FFT-Punkten  **Freuenzbereich Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten  **Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzeilensterist, Amittel, Spitzenwertspeicherung Anzein Anzeigespeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576   "A, 8 (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nur Modelle mit 4 Kanälen), T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  **A. 8 (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nur Modelle mit 4 Kanälen), T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  **A. 8 (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nur Modelle mit 4 Kanälen), T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  **A. 8 (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nur Modelle mit 4 Kanälen), T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  **A. 8 (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nu			20	MI I-	
Auflösung Bandbreite > 100 kHz > 1 MHz  Anstiegszeit (10 % bis 90 %) < 2 µs < 120 ns  Pemeinsame technische Daten  SPEKTRUMANALYSATOR  Frequenzbereich Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten Anzahl von FFT-Punkten  RECHENKANÄLE  Funktionen Funktionen Aparationen Ap		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
### SPEKTRUMANALYSATOR   Frequenzbereich   Anzeigemodi   Fensterungsfunktionen   Rechteckig, Gaußsch, dreieckig, Blackman, Blackman-Harris, Hamming, Hann, abgeflacht   Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576					
Anstiegszeit (10 % bis 90 %)  **Premeinsame technische Daten**  **SPEKTRUMANALYSATOR**  Frequenzbereich Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten  **RECHENKANÄLE**  **Funktionen**  **Funktion					
PERKTRUMANALYSATOR  Frequenzbereich Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten  Funktionen Funktionen Aperanden Operanden Oszilloskopmodus Spektralmodus Spektralmodus Spektralmodus Fersterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten  Funktionen  Anzein arcsin, arccos, arctan, sinh, cosh, tanh, freq, derivative, integral, min, max, average, peak, delay, duty, highpass, lowpass, bandpass, bandstop  T (Zeit), Referenzweilenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  AUTOMATISCHE MESSUNGEN  Oszilloskopmodus Spektralmodus Spektralmodus Spektralmodus Spektralmodus Spektralmodus Statistiken  Frequenz bei Spitze, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtklirrfaktor vB, SINAD,					
Anzeigemodi Fensterungsfunktionen Anzahl von FFT-Punkten Anzahl von FFT-Punkten  RECHENKANÄLE  Funktionen Funktionen Operanden Operanden Oszilloskopmodus Spektralmodus Spektralmodus Statistiken Protokolle  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG Statistiken  Anzahl von FFT-Punkten Anzahl von FFT-Punkten Anzahl von FFT-Punkten Rechteckig, Gaußsch, dreieckig, Blackman, Blackman-Harris, Hamming, Hann, abgeflacht Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  Nähligher von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  Nähligher von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  Nähligher von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  **A, Y, **, **y, **y, **y, **y, **y, **y, *	SPEKTRUMANALYSATOR				
Rechteckig, Gaußsch, dreieckig, Blackman, Blackman-Harris, Hamming, Hann, abgeflacht Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  RECHENKANÄLE  Funktionen Funktionen Funktionen Operanden Operanden Operanden Oszilloskopmodus Spektralmodus Statistiken  Protokolle  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG Statistiken  Rechteckig, Gaußsch, dreieckig, Blackman, Blackman-Harris, Hamming, Hann, abgeflacht Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  **V **X'Y, *X'Y, *X	Frequenzbereich	Gleichstr	rom-zu-analog-Bandbreite des Oszillo	skops	
Anzahl von FFT-Punkten  RECHENKANÄLE  Funktionen  Funktionen  Operanden  Operanden  Oszilloskopmodus  Spektralmodus  Spektralmodus  Statistiken  Protokolle  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Minimum, Maskengrenzyellen  Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  (maximal 1.04	Anzeigemodi	Inte	ensität, Mittel, Spitzenwertspeicherung	g	
Anzahl von FFT-Punkten  RECHENKANÄLE  Funktionen  Funktionen  Operanden  Operanden  Oszilloskopmodus  Spektralmodus  Spektralmodus  Statistiken  Protokolle  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Minktionen  Wählbar von 128 bis zur Hälfte des verfügbaren Pufferspeichers in Potenzen von 2 (maximal 1.048.576)  (maximal	Fensterungsfunktionen	Rechteckig, Gaußsch, dreie	ckig, Blackman, Blackman-Harris, Har	mming, Hann, abgeflacht	
Funktionen  Funkti	Anzahl von FFT-Punkten				
Funktionen  In, log, abs, norm, sign, sin, cos, tan, arcsin, arccos, arctan, sinh, cosh, tanh, freq, derivative, integral, min, max, average, peak, delay, duty, highpass, lowpass, bandpass, bandpass, bandpass, bandpass, bandpass, bandpass, bandpass, bandstop  A, B (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nur Modelle mit 4 Kanälen), T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  AUTOMATISCHE MESSUNGEN  Oszilloskopmodus  AC eff., True eff., Frequenz, Zykluszeit, Tastverhältnis, DC mittel, Abfallrate, Anstiegsrate, niedrige Impulsbreite, hohe Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Spitze-Spitzer, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtleistung, Mittlere Amplitude bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  SERIELLE ENTSCHLÜSSELUNG  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	RECHENKANÄLE				
Funktionen  arcsin, arccos, arctan, average, peak, delay, duty, highpass, lowpass, bandpass, bandstop  Operanden  Operanden  A, B (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nur Modelle mit 4 Kanälen), T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  AC eff., True eff., Frequenz, Zykluszeit, Tastverhältnis, DC mittel, Abfallrate, Anstiegsrate, niedrige Impulsbreite, hohe Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Spitze-Spitze, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtleistung, Mittlere Amplitude bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  SERIELLE ENTSCHLÜSSELUNG  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl					
integral, min, max, average, peak, delay, duty, highpass, lowpass, bandpass,	Funktionen				
Operanden  A, B (Eingangskanäle), C, D (Eingangskanäle, nur Modelle mit 4 Kanälen), T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  AUTOMATISCHE MESSUNGEN  Oszilloskopmodus  AC eff., True eff., Frequenz, Zykluszeit, Tastverhältnis, DC mittel, Abfallrate, Anstiegsrate, niedrige Impulsbreite, hohe Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Spitze-Spitz, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtleistung, Mittlere Amplitude bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  SERIELLE ENTSCHLÜSSELUNG  Protokolle  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2 SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	Turkdorien				
AUTOMATISCHE MESSUNGEN  Oszilloskopmodus  Spektralmodus Statistiken  Protokolle  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  T (Zeit), Referenzwellenformen, Konstanten, Pi, digitale Kanäle (nur MSO-Modelle)  AC eff., True eff., Frequenz, Zykluszeit, Tastverhältnis, DC mittel, Abfallrate, Anstiegsrate, niedrige Impulsbreite, hohe Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Maximum, Maximum, Maximum, Maximum, Mittel und Shandardabweichung  Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2 SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo		,		, <sub>8</sub> <sub>F</sub> ,	
Oszilloskopmodus  AC eff., True eff., Frequenz, Zykluszeit, Tastverhältnis, DC mittel, Abfallrate, Anstiegsrate, niedrige Impulsbreite, hohe Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Spitze-Spitze, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtleistung, Mittlere Amplitude bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  SERIELLE ENTSCHLÜSSELUNG  Protokolle  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  AC eff., True eff., Frequenz, Zykluszeit, Tastverhältnis, DC mittel, Abfallrate, Anstiegsrate, niedrige Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Spitze-Spitze, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFI Gesamtklirrfaktor + N, IMI Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2 SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo	Operanden				
niedrige Impulsbreite, hohe Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Spitze-Spitze, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFE Gesamtleistung, Mittlere Amplitude bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI  Statistiken  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Niedrige Impulsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minimum, Maximum, Spitze-Spitze, Gesamtklirrfaktor dB, SNR, SINAD, SFE Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI  Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2 SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo	AUTOMATISCHE MESSUNGEN				
Statistiken  Gesamtleistung, Mittlere Amplitude bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI  Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  SERIELLE ENTSCHLÜSSELUNG  Protokolle  Protokolle  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Gesamtleistung, Mittlere Amplitude bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %, Gesamtklirrfaktor + N, IMI  Minimum, Maximum, Mittel und Standardabweichung  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2  SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	Oszilloskopmodus	niedrige Impulsbreite, hohe Impu	ılsbreite, Abfallzeit, Anstiegszeit, Minii	mum, Maximum, Spitze-Spitze	
SERIELLE ENTSCHLÜSSELUNG  Protokolle  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2 SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	Spektralmodus	Gesamtleistung, Mittlere Amplitude	bei Spitze, Gesamtklirrfaktor %,	Gesamtklirrfaktor + N, IMD,	
Protokolle  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2 SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	Statistiken	Minimum	, Maximum, Mittel und Standardabwe	eichung	
Protokolle  1-Wire, ARINC 429, CAN, DCC, DMX512, FlexRay, Ethernet 10Base-T, USB 1.1, I²C, I²S, LIN, PS/2 SENT, UART/RS-232 (abhängig von der Bandbreite und der Abtastrate des jeweiligen Oszilloskopmo  MASKENGRENZPRÜFUNG  Statistiken  Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl	SERIELLE ENTSCHI ÜSSFI UNG				
MASKENGRENZPRÜFUNG Statistiken Fehlerprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanzahl					
	MASKENGRENZPRÜELING			, ,	
· · ·	PIASKLINGIKLINZI KOLONG				
, u tant de		Fehlo	erprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanza	hl	
Interpolierung Linear oder sin(x)/x	Statistiken	Fehlo	erprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanza	hl	
Persistenzmodi Digitale Farbe, analoge Intensität, benutzerdefiniert, schnell oder keiner	Statistiken	Fehl	erprüfung, Fehleranzahl, Gesamtanza Linear oder sin(x)/x	hl	

### Gemeinsame technische Daten (Fortsetzung)

ALLGEMEINES		
PC-Konnektivität	USB 2.0 (kompatibel mit USB 3.0). USB-Kabel im Lieferumfang.	
Spannungsversorgung	Spannungsversorgung über USB-Anschluss	
Abmessungen (einschließlich Steckern und Füßen)	142 x 92 x 18,8 mm (nur PicoScope 2204A und 2205A) 130 x 104 x 18,8 mm (alle anderen Modelle, einschließlich PicoScope 2205A MSO)	
Gewicht	< 0,2 kg	
Temperaturbereich bei Betrieb	0 °C bis 50 °C	
Temperaturbereich bei Betrieb, für Nenngenauigkeit	15 °C bis 30 °C	
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 °C bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 % bis 80 % relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 95% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend	
Einsatzhöhe	Bis zu 2000 m	
Verschmutzungsgrad	2	
Sicherheitszulassungen	Erfüllt die Anforderungen der EN 61010-1:2010	
Umweltzulassungen	RoHS, WEEE	
EMV-Zulassungen	Geprüft nach EN 61326-1:2013 und FCC Part 15 Subpart B.	
Software im Lieferumfang	PicoScope 6 für Microsoft Windows 7, 8 und 10 (32 Bit und 64 Bit) SDK für Windows 7, 8 und 10 (32 Bit und 64 Bit) Beispielprogramme (C, Microsoft Excel VBA, LabVIEW)	
Kostenlos herunterladbare Software	PicoScope 6 (Beta) für Linux und OS X SDK (Beta) für Linux und OS X	
Unterstützte Sprachen	Chinesisch (vereinfacht), Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, tzte Sprachen Griechisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch und Ungarisc	

### Ihr Oszilloskop der PicoScope 2000-Serie wird mit folgenden Komponenten ausgeliefert:

- USB 2.0-Kabel
- 2 oder 4 passive x1/x10-Tastköpfe (mit Ausnahme von Kits, die ausdrücklich keine Tastköpfe umfassen; 150-MHz-Tastköpfe vom Typ TA132, wie unten abgebildet)
- Digitales Eingangskabel (nur MSO-Modelle)
- 20 Logik-Prüfklemmen (nur MSO-Modelle)
- Kurzanleitung
- Software- und Referenz-CD







#### Bestellinformationen

#### Oszilloskope

BESTELLNUMMER	BESCHREIBUNG	USD*	EUR*	GBP*
PP917	PicoScope 2204A – 2-Kanal-Oszilloskop ohne Tastköpfe (10 MHz)	129	109	79
PP906	PicoScope 2204A – 2-Kanal-Oszilloskop (10 MHz)	159	139	99
PP966	PicoScope 2205A – 2-Kanal-Oszilloskop ohne Tastköpfe (25 MHz)	209	179	129
PP907	PicoScope 2205A – 2-Kanal-Oszilloskop (25 MHz)	249	209	149
PQ012	PicoScope 2206B – 2-Kanal-Oszilloskop (50 MHz)	379	319	229
PQ013	PicoScope 2207B – 2-Kanal-Oszilloskop (70 MHz)	539	459	329
PQ014	PicoScope 2208B – 2-Kanal-Oszilloskop (100 MHz)	739	629	449
PQ015	PicoScope 2405A – 4-Kanal-Oszilloskop (25 MHz)	489	419	299
PQ016	PicoScope 2406B – 4-Kanal-Oszilloskop (50 MHz)	659	559	399
PQ017	PicoScope 2407B – 4-Kanal-Oszilloskop (70 MHz)	909	769	549
PQ018	PicoScope 2408B – 4-Kanal-Oszilloskop (100 MHz)	1235	1045	749
PQ008	PicoScope 2205A MSO – 2+16-Kanal-Mixed-Signal-Oszilloskop (25 MHz)	489	419	299
PQ009	PicoScope 2206B MSO – 2+16-Kanal-Mixed-Signal-Oszilloskop (50 MHz)	659	559	399
PQ010	PicoScope 2207B MSO – 2+16-Kanal-Mixed-Signal-Oszilloskop (70 MHz)	819	699	499
PQ011	PicoScope 2208B MSO – 2+16-Kanal-Mixed-Signal-Oszilloskop (100 MHz)	1075	909	649

#### Zubehör als Ersatzteile

BESTELLNUMMER	BESCHREIBUNG	USD*	EUR*	GBP*
MI007	Passiver 60-MHz-Tastkopf (Bestandteil von Oszilloskop-Kits mit einer Bandbreite bis zu 50 MHz)	25	21	15
TA132	Passiver 150-MHz-Tastkopf (im Lieferumfang von Oszilloskopen mit 70 MHz und 100 MHz enthalten)	33	28	20
TA136	Digitales 20-Wege-Kabel (25 cm, nur für MSO-Modelle geeignet)	17	14	10
TA139	Packung mit 10 Logik-Prüfklemmen (nur für MSO-Modelle geeignet)	30	26	18

<sup>\*</sup> Die Preise gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung. Mehrwertsteuer nicht enthalten. Bitte erkundigen Sie sich vor der Bestellung bei Pico Technology nach den aktuellen Preisen.

### Weitere Oszilloskope im PicoScope-Sortiment...

<b>PicoScope</b>		
3000-Serie		
Mehrzweck		
2 oder 4 Kanäle		





**PicoScope** 



**PicoScope 5000-Serie** Flexible Auflösung 8 bis 16 Bit



**PicoScope 6000-Serie** Hohe Leistung Bis zu 1 GHz



**9000-Serie** Abtastoszilloskope und TDR bis zu 20 GHz

**PicoScope** 



Hauptsitz Großbritannien:
Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
Vereinigtes Königreich

+44 (0) 1480 396 395 +44 (0) 1480 396 296 sales@picotech.com Hauptsitz USA:
Pico Technology
320 N Glenwood Blvd
Tyler
Texas 75702
USA

+1 800 591 2796 +1 620 272 0981 sales@picotech.com

Fehler und Auslassungen vorbehalten. Pico Technology und PicoScope sind international eingetragene Marken von Pico Technology Ltd.

Einige Abbildungen in diesem Datenblatt zeigen Beta-Software. Die mitgelieferte Software entspricht den angegebenen Spezifikationen, die Benutzeroberfläche kann jedoch anders aussehen.

