

MXO 3 Serie Oszilloskop Erste Schritte

dataTec

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu

>>> www.datatec.eu



1335307002
Version 02

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



In diesem Dokument werden folgende Modelle der Serie MXO 3 beschrieben:

- MXO38 (1335.2050.08)
- MXO34 (1335.2050.04)



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu

>>> www.datatec.eu

© 2025 Rohde & Schwarz

Mühlhofstr. 15, 81671 München, Deutschland

Telefon: +49 89 41 29 - 0

E-Mail: info@rohde-schwarz.com

Internet: www.rohde-schwarz.com

Änderungen vorbehalten – Daten ohne Genauigkeitsangabe sind unverbindlich.

R&S® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

1335.3070.02 | Version 02 | MXO 3 Serie

Im gesamten Dokument wird R&S® als R&S bezeichnet.

Inhalt

1	Informationen zur Sicherheit und zu gesetzlichen Bestimmungen	5
1.1	Sicherheitshinweise	5
1.2	Kennzeichnungen am Produkt	11
1.3	Warnhinweis in der Dokumentation	12
1.4	CE-Konformitätserklärung (CE Declaration of Conformity)	12
1.5	Auffinden wichtiger Dokumente zu Rohde & Schwarz	13
1.6	Korea-Zertifizierung (KC) Klasse A	13
2	Übersicht über die Dokumentation	14
2.1	Handbücher und Gerätehilfe	14
2.2	Technische Daten und Produktbroschüre	15
2.3	Kalibrierschein	15
2.4	Release Notes und Open Source Acknowledgment	15
3	Hauptmerkmale	16
4	Inbetriebnahme	17
4.1	Anheben und tragen	17
4.2	Auspacken und prüfen	17
4.3	Betriebsort wählen	17
4.4	Produkt aufstellen	18
4.4.1	Produkt auf einem Tisch aufstellen	18
4.4.2	Produkt an einem Monitorarm befestigen	19
4.4.3	Produkt in ein Rack einbauen	19
4.5	Hinweise zum Messplatz	20
4.6	An die Stromversorgung anschließen	21
4.7	Mit LAN verbinden	21
4.8	Externe Geräte anschließen	22
4.8.1	USB-Geräte anschließen	22
4.8.2	Externe Monitore anschließen	22
4.9	Einschalten und ausschalten	22
5	Geräteübersicht	24

5.1	Frontansicht.....	24
5.2	Seitenansicht.....	25
5.3	Rückansicht.....	26
5.4	Tasten und Bedienelemente.....	28
5.4.1	Power-Taste.....	28
5.4.2	Trigger-Bedienelemente.....	28
5.4.3	Horizontal-Bedienelemente.....	29
5.4.4	Vertical-Bedienelemente.....	30
5.4.5	Multiuse-Tasten.....	33
5.5	Die Funktion prüfen.....	35
6	Anwenderunterstützung erhalten.....	38
6.1	Hilfe anzeigen.....	38
6.2	Hilfe verwenden.....	38
7	Kontakt Customer Support.....	40

1 Informationen zur Sicherheit und zu gesetzlichen Bestimmungen

Die Produktdokumentation hilft Ihnen, das Produkt sicher und effizient einzusetzen.

Wo finde ich Sicherheitsinformationen?

Die Sicherheitsinformationen sind Bestandteil der Produktdokumentation. Sie warnen vor potenziellen Gefahren und geben Hinweise, wie durch gefährliche Situationen verursachte Personen- oder Sachschäden verhindert werden können. Die Sicherheitsinformationen werden wie folgt bereitgestellt:

- In [Kapitel 1.1, „Sicherheitshinweise“](#), auf Seite 5. Dieselben Informationen werden in zahlreichen Sprachen in gedruckter Form bereitgestellt. Die gedruckten "Safety Instructions" für "Oscilloscopes and Accessories" sind im Lieferumfang des Produkts enthalten.
- In der gesamten Produktdokumentation sind Sicherheitshinweise enthalten, sofern sie für Inbetriebnahme oder Betrieb erforderlich sind.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Oszilloskop MXO 3 wurde für Messungen an Stromkreisen entwickelt, die nur indirekt oder gar nicht mit dem Stromnetz verbunden sind. Es ist in keine Messkategorie eingestuft.

Das Produkt ist für die Entwicklung, Produktion und Prüfung elektronischer Bauteile und Geräte in Industrie-, Verwaltungs- und Laborumgebungen vorgesehen. Verwenden Sie das Produkt nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck. Beachten Sie die im Spezifikationsdokument angegebenen Betriebsbedingungen und Leistungsgrenzen.

Zielgruppe

Zielgruppe dieses Dokuments sind Entwickler und Techniker, Administratoren und Wartungspersonal, die Oszilloskope und Tastköpfe verwenden. Erforderliche Fähigkeiten und Erfahrungen der Benutzer hängen vom Testaufbau und dem Einsatz des Produkts ab.

1.1 Sicherheitshinweise

Produkte der Rohde & Schwarz Unternehmensgruppe werden nach höchsten technischen Standards hergestellt. Um die Produkte sicher verwenden zu können, beachten Sie die nachfolgenden und in der Produktdokumentation enthaltenen Hinweise. Halten Sie die Produktdokumentation griffbereit und geben Sie sie an andere Benutzer weiter.

Verwenden Sie das Produkt nur für seinen bestimmungsgemäßen Gebrauch und innerhalb seiner Leistungsgrenzen. Der bestimmungsgemäße Gebrauch und die Grenzwerte werden in der Produktdokumentation wie beispielsweise dem Spezifikationsdokument, den Handbüchern und dem gedruckten Dokument Safety Instructions

beschrieben. Wenn Sie hinsichtlich der bestimmungsgemäßen Verwendung unsicher sind, wenden Sie sich an den Customer Support von Rohde & Schwarz.

Der Gebrauch des Produkts erfordert geschultes oder eingewiesenes Personal. Diese Benutzer benötigen auch sichere Kenntnisse in mindestens einer der Sprachen, in denen die Bedienoberfläche und die Produktdokumentation verfügbar sind.

Eine Rekonfigurierung oder Einstellung des Produkts muss entsprechend der Beschreibung in der Produktdokumentation oder im Spezifikationsdokument erfolgen. Alle anderen Veränderungen können die Sicherheit beeinträchtigen und sind nicht zulässig.

Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Produkts. Nur von Rohde & Schwarz autorisiertes Servicepersonal darf das Produkt reparieren. Wenn ein Teil des Produkts beschädigt ist, beispielsweise Bruchstellen aufweist, beenden Sie die Arbeit mit dem Produkt. Wenden Sie sich an den Customer Support von Rohde & Schwarz unter <https://www.rohde-schwarz.com/support>.

In diesen Sicherheitshinweisen bezeichnet der Begriff "Produkt" Geräte (Oszilloskope), Tastköpfe und deren Zubehör.

Gerät anheben und tragen

Informieren Sie sich im Spezifikationsdokument über das Maximalgewicht des Geräts. Eine einzelne Person kann nur maximal 18 kg sicher tragen, je nach Alter, Geschlecht und Gesundheitszustand. Wenn das Gerät schwerer als 18 kg ist, bewegen oder tragen Sie es nicht allein.

Bewegen oder tragen Sie das Gerät mithilfe der Gerätegriffe. Verwenden Sie nicht die montierten Zubehöerteile anstelle der Griffe. Zubehöerteile sind nicht für das Tragen des Gerätegewichts ausgelegt.

Zum sicheren Bewegen des Geräts können Sie Hebevorrichtungen oder Transportmittel verwenden, z. B. Hubwagen und Gabelstapler. Befolgen Sie die Anweisungen des Geräteherstellers.

Betriebsort auswählen

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich in Innenräumen. Das Gehäuse des Produkts ist nicht wasserdicht. Eindringenes Wasser kann das Gehäuse mit stromführenden Teilen elektrisch verbinden. Dies kann bei Berührung des Gehäuses zu Stromschlag und schweren Verletzungen gegebenenfalls mit Todesfolge führen.

Wenn Rohde & Schwarz Zubehör für den Gebrauch Ihres Produkts unter freiem Himmel anbietet, z. B. eine Schutzhülle, können Sie das Produkt im Freien verwenden.

Sie können das Produkt bis zu einer Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel betreiben. Wenn eine größere Betriebshöhe zulässig ist, wird der Wert im Spezifikationsdokument angegeben. Das Produkt ist für Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2 ausgelegt, in denen nicht leitfähige Verschmutzungen auftreten können. Weitere Informationen zu den Umgebungsbedingungen wie Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit finden Sie im Spezifikationsdokument.

Produkt aufstellen

Stellen Sie das Produkt immer auf eine feste, ebene und waagerechte Oberfläche mit dem Boden des Produkts nach unten. Falls das Produkt für unterschiedliche Positionen entworfen wurde, sichern Sie es, damit es nicht umkippen kann.

Wenn das Produkt klappbare Füße hat, klappen Sie die Füße immer vollständig ein oder aus, um die Standfestigkeit sicherzustellen. Die Füße können einklappen, wenn sie nicht vollständig ausgeklappt sind oder wenn das Produkt bewegt wird, ohne es anzuheben. Die klappbaren Füße sind dafür ausgelegt, das Gewicht des Produkts zu tragen, aber keine zusätzliche Last.

Falls eine Stapelung möglich ist, bedenken Sie, dass ein Stapel von Produkten umstürzen und Verletzungen verursachen kann.

Wenn Sie Produkte in ein Gestell einbauen, stellen Sie eine ausreichende Tragfähigkeit und Stabilität des Gestells sicher. Beachten Sie die Spezifikationen des Gestellherstellers. Bauen Sie die Produkte immer von unten nach oben in die Fächer ein, sodass das Gestell sicher steht. Sichern Sie das Produkt, sodass es nicht aus dem Gestell fallen kann.

Produkt anschließen

Bevor Sie die Schnittstellen oder Messeingänge des Produkts an andere Produkte oder Stromkreise anschließen, vergewissern Sie sich, dass die anderen Produkte oder Stromkreise einen besonderen Schutz gegen elektrischen Schlag bieten. Dieses Schutzprinzip wird als SELV (Safety Extra Low Voltage – Sicherheitskleinspannung) bezeichnet und basiert auf einem niedrigen Spannungsniveau und einer verstärkten Isolierung. Ausnahmen sind durch eine Messkategorie auf dem Produkt gekennzeichnet und werden im Spezifikationsdokument aufgeführt.

An Spannungsversorgung anschließen und erden

Der Netzversorgungseingang des Geräts entspricht der Überspannungskategorie II. Es muss an eine feste elektrische Installation zur Versorgung stromverbrauchender Geräte wie Haushaltsgeräte und ähnliche Verbraucher angeschlossen werden. Beachten Sie, dass von elektrisch betriebenen Produkten verschiedene Gefahren ausgehen können, wie elektrischer Schlag, Brand oder Personenschäden, unter Umständen mit Todesfolge.

Ergreifen Sie zu Ihrer Sicherheit folgende Maßnahmen:

- Verwenden Sie keinen Trenntransformator zum Anschließen des Geräts an die Netzstromversorgung.
- Stellen Sie vor dem Einschalten des Produkts sicher, dass die auf dem Produkt angegebene Spannung und Frequenz mit der verfügbaren Spannungsquelle übereinstimmt. Wenn sich das Netzteil nicht automatisch anpasst, stellen Sie den richtigen Wert ein und überprüfen Sie den Nennwert der Sicherung.
- Wenn austauschbare Sicherungen in Produkten verwendet werden, werden der Typ und die Eigenschaften neben der Sicherungshalterung angegeben. Schalten Sie vor dem Auswechseln einer Sicherung das Gerät aus und trennen Sie es von der Spannungsquelle. Das Auswechseln von Sicherungen wird in der Produktdokumentation beschrieben.

- Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Wechselstromnetzka- bel. Es entspricht den landesspezifischen Sicherheitsanforderungen. Stecken Sie den Ste- cker nur in eine Steckdose mit Schutzleiteranschluss.
- Die verwendeten Kabel müssen intakt sein und so sorgfältig verlegt werden, dass sie nicht beschädigt werden können. Überprüfen Sie die Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen. Achten Sie auch darauf, dass niemand über lose Kabel stolpern kann.
- Wenn Sie das Produkt an ein externes Netzteil anschließen, verwenden Sie das mit dem Produkt gelieferte oder in der Produktdokumentation empfohlene Netzteil. Das externe Netzteil muss den länderspezifischen Vorschriften entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt jederzeit von der Stromversorgung tren- nen können. Ziehen Sie zum Trennen des Produkts den Netzstecker. Der Netzste- cker muss leicht zugänglich sein. Wenn das Produkt in ein Anlagensystem integ- riert wird, das diese Anforderungen nicht erfüllt, sorgen Sie für einen leicht zugäng- lichen Leitungsschutzschalter auf der Systemebene.
- Ersetzen Sie sicherheitsrelevante Teile, beispielsweise Netzkabel oder Sicherun- gen, nur durch Originalteile.

Messungen durchführen

Ergreifen Sie zu Ihrer Sicherheit folgende Maßnahmen:

- Stellen Sie mit Hilfe eines geeigneten Spannungsprüfers den spannungsfreien Zustand fest. Ein Messaufbau, der ein Oszilloskop einschließt, ist für diesen Zweck nicht geeignet.
- Die maximale Eingangsspannung an Kanaleingängen und am externen Triggerein- gang darf den im Spezifikationsdokument angegebenen Wert nicht überschreiten.
- Beachten Sie alle Spannungs- und Stromangaben am Gerät, an den Tastköpfen und am Zubehör. Das Überschreiten der zulässigen Spannungen kann zu einem elektrischen Schlag führen. Grenzwerte und Einstufungen sind am Produkt angegeben und in den Spezifikati- onsdokumenten aufgeführt. Beachten Sie, dass die Nennspannung von der Frequenz abhängig ist. Die Span- nungsbegrenzungskennlinien oder -werte finden Sie im Spezifikationsdokument.
- Verursachen Sie niemals einen Kurzschluss beim Messen von Quellen mit einem hohen Ausgangsstrom.
- Verwenden Sie nur Tastköpfe und Zubehörteile, die der Messkategorie (CAT) Ihrer Messaufgabe entsprechen. Wenn das Produkt für eine Messkategorie vorgesehen ist, ist die zulässige Kategorie auf dem Produkt und im Spezifikationsdokument angegeben. Wenn Sie anderes Zubehör verwenden, das nicht von Rohde & Schwarz vorgegeben ist, stellen Sie sicher, dass es für das Gerät und die Messaufgabe geeignet ist.
- Stellen Sie am Gerät das korrekte Teilverhältnis dem verwendeten Tastkopf ent- sprechend ein. Andernfalls spiegeln die Messergebnisse nicht die tatsächliche Höhe der Spannung wieder, wodurch Sie die bestehenden Risiken falsch einschät- zen könnten.
- Beachten Sie beim Arbeiten mit Hochspannungen und Stromzangen die zusätzli- chen Betriebsbedingungen, die in diesen Sicherheitshinweisen angegeben sind.

- Die Tastkopf-Pins sind extrem spitz und können leicht durch Kleidung in die Haut eindringen. Handhaben Sie die Tastkopf-Pins mit großer Vorsicht. Wechseln Sie einen Tastkopf-Pin mithilfe von Zangen oder Pinzetten aus, um Verletzungen zu vermeiden. Verwenden Sie zum Transportieren des Zubehörs immer den mit dem Tastkopf gelieferten Behälter.
- Verhindern Sie, dass der Tastkopf mechanischen Erschütterungen ausgesetzt wird. Vermeiden Sie eine übermäßige Dehnung oder starke Krümmung des Tastkopfkabels. Die Berührung eines beschädigten Kabels während der Messung kann zu Verletzungen führen.
- Stellen Sie alle Tastkopfverbindungen zum Gerät her, bevor Sie den Strom einschalten.

Mit Hochspannung arbeiten

Höhere Spannungen als 30 V RMS, 42 V Spitze oder 60 V DC gelten als gefährliche Berührungsspannungen. Ein direkter Kontakt kann schwere Verletzungen verursachen.

Stellen Sie sicher, dass nur im Umgang mit Elektrizität erfahrene Personen die Produkte für Messungen gefährlicher Berührungsspannungen verwenden. Um unter diesen Arbeitsbedingungen Risiken zu erkennen und Gefahren zu vermeiden, die durch Elektrizität entstehen können, ist eine spezielle Ausbildung und Erfahrung erforderlich.

Ergreifen Sie beim Umgang mit gefährlichen Berührungsspannungen Schutzmaßnahmen, um einen direkten Kontakt mit dem Messaufbau auszuschließen:

- Berühren Sie nicht die freiliegenden Anschlüsse und Komponenten, wenn Strom anliegt.
- Schalten Sie den Messkreis aus, während Sie Tastkopfkabel anschließen und trennen.
- Verwenden Sie nur isolierte Spannungstastköpfe, Testkabel und Adapter.
- Stellen Sie sicher, dass die Eingangskabel die Sicherheitsanforderungen für Ihre Messung erfüllen.
Die mitgelieferten Eingangskabel verfügen möglicherweise über eine Mantelverschleißanzeige, die durch verschiedene Mantelfarben auf einen verschlissenen Mantel hinweist. In diesem Fall sollte das Eingangskabel nicht verwendet werden. Ersetzen Sie es durch ein neues.
- Wenn Sie das Messobjekt anschließen, halten Sie Ihre Finger hinter dem Fingerschutz. Legen Sie Schmuck, Uhren und andere metallische Gegenstände ab. Verwenden Sie ausschließlich 4-mm-Bananenstecker mit Berührungsschutz.

Optisch isolierte Tastkopfsysteme verwenden

Optisch isolierte Tastköpfe sind als Laserprodukt der Klasse 1 eingestuft. Laser der Klasse 1 sind bei normalem Gebrauch unter allen Bedingungen sicher. Das Produkt enthält einen vollständig abgeschirmten Laserstrahl einer höheren Klasse. Ergreifen Sie zu Ihrer Sicherheit folgende Maßnahmen:

- Um eine Exposition gegenüber dem Laserstrahl zu vermeiden, entfernen Sie niemals Abdeckungen vom Tastkopf oder Tastkopfempfänger und zerlegen Sie niemals das Produkt.

- Überprüfen Sie das Produkt vor Gebrauch und stellen Sie sicher, dass es unbeschädigt ist. Überprüfen Sie das Produkt immer dann, wenn es heruntergefallen ist oder Sie es übermäßiger mechanischer Belastung ausgesetzt haben. Das Produkt darf nicht betrieben werden, wenn es beschädigt ist.
- Lassen Sie das Produkt regelmäßig warten.

Optisch isolierte Tastköpfe messen Differenzspannungen. Der Messkreis kann ein anderes Potenzial haben. Die Gleichtaktspannung zwischen den Potentialen des Messobjekts und des Oszilloskops kann erheblich höher sein als die Differenzspannung und wird vom Tastkopf nicht gemessen. Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, ergreifen Sie folgende Schutzmaßnahmen:

- Vor dem Installieren oder Entfernen des Spitzenmoduls muss der Messkreis immer stromlos geschaltet werden.
- Überschreiten Sie niemals die Nenn-Differenzspannung.
- Bei Messungen auf einem Messkreis mit hoher Gleichtaktspannung verwenden Sie ein Stativ, um den Tastkopf zu halten.
- Halten Sie den Tastkopf und das Spitzenkabel von Stromkreisen mit anderem Potenzial fern, um Lichtbogenblitze durch unterschiedliche Potenziale zu vermeiden.

Mit Stromzangen arbeiten

Wenn Sie mit Stromzangen arbeiten, können Sie Hochfrequenzströme oder Ströme, die Hochfrequenzkomponenten enthalten, messen.

- Schalten Sie den Messkreis aus, während Sie die Stromzange anschließen.
- Berühren Sie nicht die Klemme zum Abisolieren von nicht isolierten Leitern. Führen Sie, um Verletzungen durch einen Kurzschluss zu vermeiden, die Messung an einer Stelle auf einem isolierten Draht durch, an der die Isolierung für die Leiter-spannung ausreicht.
- Schließen Sie den Tastkopf nur an die Sekundärseite eines Unterbrechers an. Durch diese Maßnahme können Sie im Falle eines Kurzschlusses eine Verletzung vermeiden.
- Die folgenden Effekte können Verbrennungen und Feuer oder eine Beschädigung des Messorts verursachen:
 - Wirbelstromverlust kann Erwärmung des Sensorkopfs verursachen.
 - Dielektrische Erwärmung kann Erwärmung von Kabelisolierung und anderen Materialien verursachen.
- Bei der Messung von Strömen, die Hochfrequenzkomponenten enthalten, sollten Sie die Derating-Eigenschaften der Stromzange berücksichtigen. Messen Sie keine Ströme, die den Nennstrom überschreiten.
- Wenn Sie die Stromzangen mit hohen Frequenzen oder starken Magnetfeldern verwenden, kann das Gerät übermäßig heiß werden, was zu Feuer, Geräteschäden oder Verbrennungen führen kann.

Messkategorien

IEC 61010-2-030 definiert die Messkategorien für die Einstufung von Geräten im Hinblick auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen kurze transiente Überspannungen, die

zusätzlich zur Arbeitsspannung auftreten. Verwenden Sie den Messaufbau nur in elektrischen Umgebungen, die der Einstufung der Geräte entsprechen.

- 0 - Geräte ohne Messkategorieeinstufung
Für Messungen von Stromkreisen, die nicht direkt an das Netz angeschlossen sind, z. B. elektronische Geräte, batteriegespeiste Stromkreise und besonders geschützte Sekundärkreise. Diese Messkategorie ist auch als CAT I bekannt.
- CAT II:
Für Messungen von Stromkreisen, die über eine Standardsteckdose direkt an die Niederspannungsanlage angeschlossen sind, z. B. Haushaltsgeräte und tragbare Elektrowerkzeuge.
- CAT III:
Für Messungen in der Elektroinstallation eines Gebäudes, z. B. Verteilerschränke, Schutzschalter, Verteilertafeln und stationäre Geräte mit Festanschluss an der Installation.
- CAT IV:
Für Messungen an der Quelle der Niederspannungsanlage, z. B. Elektrizitätszähler und primäre Überstromschutzeinrichtungen.

Produkt reinigen

Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen, flusenfreien Tuch. Bedenken Sie beim Reinigen, dass das Gehäuse nicht wasserdicht ist. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.

Bedeutung der Sicherheitskennzeichnungen

Sicherheitskennzeichnungen auf dem Produkt warnen vor potenziellen Gefahren.

	<p>Potenzielle Gefahr</p> <p>Lesen Sie die Produktdokumentation, um Personenschäden oder eine Beschädigung des Produkts zu vermeiden.</p>
	<p>Gefahr von elektrischem Schlag</p> <p>Kennzeichnet stromführende Teile. Gefahr von elektrischem Schlag, Feuer oder Personenschäden, unter Umständen mit Todesfolge.</p>
	<p>Schutzleiteranschluss</p> <p>Verbinden Sie diesen Anschluss mit einem geerdeten Außenleiter oder mit Schutz Erde. Dies schützt vor einem elektrischen Schlag, falls ein Problem in der Elektrik auftritt.</p>

1.2 Kennzeichnungen am Produkt

Kennzeichnungen am Gehäuse enthalten Informationen zu:

- Personenschutz, siehe „[Bedeutung der Sicherheitskennzeichnungen](#)“ auf Seite 11
- Produkt und Umweltschutz, siehe [Tabelle 1-1](#)

- Identifizierung des Produkts

Tabelle 1-1: Kennzeichnungen bezüglich des Produkts und Umweltschutz

	Erdungsklemme für das Gehäuse
	Vorsicht bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauteile.
	Kennzeichnung gemäß EN 50419 zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten am Ende der Lebensdauer des Produkts. Weitere Informationen finden Sie im Bedienhandbuch des Produkts, Kapitel "Entsorgung".

1.3 Warnhinweis in der Dokumentation

Ein Warnhinweis weist Sie auf ein Risiko oder eine Gefahr hin, der Sie sich bewusst sein müssen. Ein Signalwort gibt an, wie schwerwiegend das Sicherheitsrisiko ist und wie wahrscheinlich es ist, dass es auftritt, wenn Sie die Sicherheitsvorkehrungen nicht befolgen.

WARNUNG

Möglicherweise gefährliche Situation. Die Situation könnte zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT

Möglicherweise gefährliche Situation. Die Situation könnte zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden wird.

ACHTUNG

Möglicherweise Gefahr eines Schadens. Könnte zu Schäden am unterstützten Produkt oder an anderen Vermögenswerten führen.

1.4 CE-Konformitätserklärung (CE Declaration of Conformity)

Die CE-Konformitätserklärung des Geräts wird zusammen mit dem Produkt ausgeliefert. Bewahren Sie das Dokument zum weiteren Nachlesen auf.

Die aktuelle Version dieser CE-Konformitätserklärung ist verfügbar unter:

www.rohde-schwarz.com/company-documents/mxo3/

1.5 Auffinden wichtiger Dokumente zu Rohde & Schwarz

Zertifikate, die für Rohde & Schwarz ausgestellt wurden und die für Ihr Land relevant sind, finden Sie unter www.rohde-schwarz.com/key-documents. Sie betreffen folgende Themen:

- Qualitätsmanagement
- Umweltmanagement
- Management der Informationssicherheit
- Genehmigungen

1.6 Korea-Zertifizierung (KC) Klasse A



이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

2 Übersicht über die Dokumentation

Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über die MXO 3 Benutzerdokumentation.

2.1 Handbücher und Gerätehilfe

Sie finden die Handbücher auf der Produktseite unter:

www.rohde-schwarz.com/manual/mxo3

Erste Schritte (Handbuch)

Enthält eine Einführung in das MXO 3 und beschreibt die Inbetriebnahme des Produkts. Eine englische Version in gedruckter Form ist im Lieferumfang enthalten.

Bedienhandbuch und Hilfe

Enthält die Beschreibung aller Betriebsarten und Funktionen des Geräts. Es enthält außerdem eine Einführung in die Fernsteuerung, eine vollständige Beschreibung der Fernsteuerbefehle mit Programmierbeispielen sowie Informationen zur Wartung und zu Geräteschnittstellen. Der Inhalt des Handbuchs Erste Schritte ist Teil des Bedienhandbuchs.

Der Inhalt des Bedienhandbuchs ist als Hilfe im MXO 3 verfügbar. Die Hilfe ermöglicht einen schnellen, kontextbezogenen Zugriff auf alle Informationen zu Gerät und Firmware.

Das Bedienhandbuch steht auch zum Herunterladen oder zur direkten Anzeige im Internet zur Verfügung.

Sicherheitshinweise

Enthält Sicherheitsinformationen in vielen Sprachen. Das gedruckte Dokument ist im Lieferumfang des Produkts enthalten.

Instrument Security Procedures (Handbuch)

Hier geht es um Sicherheitsaspekte bei der Arbeit mit dem MXO 3 in gesicherten Bereichen. Das Dokument ist im Internet zum Herunterladen verfügbar.

Servicehandbuch

Hier werden der Performance-Test zur Überprüfung der Einhaltung der Nenndaten, die Aktualisierung der Firmware, Anpassungen, die Installation von Optionen und die Wartung beschrieben. Das Servicehandbuch ist für registrierte Benutzer im globalen Rohde & Schwarz Informationssystem (GLORIS, <https://gloris.rohde-schwarz.com>) verfügbar.

2.2 Technische Daten und Produktbroschüre

Das Spezifikationsdokument, das auch als Datenblatt bezeichnet wird, enthält die technischen Daten des MXO 3. Außerdem werden die Firmware-Anwendungen und deren Bestellnummern sowie das optionale Zubehör aufgeführt. Die Produktbroschüre gibt einen Überblick über das Gerät und beschreibt seine besonderen Eigenschaften.

www.rohde-schwarz.com/brochure-datasheet/mxo3

2.3 Kalibrierschein

Das Dokument ist unter <https://gloris.rohde-schwarz.com/calcert> verfügbar. Sie benötigen die ID Ihres Geräts, die Sie auf dem Etikett an der Rückseite finden.

2.4 Release Notes und Open Source Acknowledgment

Die Release Notes führen neue Funktionen, Verbesserungen und bekannte Probleme der aktuellen Firmware-Version auf und beschreiben die Installation der Firmware. Das Dokument Open Source Acknowledgment beinhaltet die wortgetreuen Lizenztexte der verwendeten Open-Source-Software. Das Dokument kann auch direkt auf dem Gerät gelesen werden.

www.rohde-schwarz.com/firmware/mxo3

3 Hauptmerkmale

Die Oszilloskope der Serie MXO 3 sind Oszilloskope der nächsten Generation mit 4 oder 8 Kanälen, die für weitere anspruchsvolle Aufgaben entwickelt wurden.

Mit dem MXO 3 können Sie:

- Signale mit unübertroffener Geschwindigkeit erfassen, verarbeiten und anzeigen
- Details, Fehler und Anomalien von Signalen umgehend erkennen
- Ihre statistische Sicherheit erhöhen

Die Oszilloskope der Serie MXO 3 nutzen zukunftsweisende Technologien:

- Der MXO-EP ASIC ermöglicht höchste Aktualisierungsraten von bis zu 4,5 Millionen Messkurven/s
- 12-Bit-Auflösung bei allen Abtastraten und 18-Bit vertikale Auflösung im HD-Modus
- Tiefer Erfassungsspeicher: 125 Mpunkte pro Kanal standardmäßig
- Hochpräziser digitaler Trigger mit branchenweit führendem Trigger-Jitter, auch im HD-Modus verfügbar
- Praktisch keine Blindzeit: bis zu 99 % Erfassung der Signalaktivität in Echtzeit
- Niedrigstes Messrauschen
- Umweltfreundliches Konzept: niedriger Stromverbrauch, automatische Einschaltfunktion, fast unhörbar

Mit Funktionen und Anwendungen lassen sich schnelle und genaue Ergebnisse erzielen, zum Beispiel:

- Segmentierter Speicher und History-Modus zur Analyse früherer Erfassungen
- Hochwertige Spektrumanalyse mit 50 000 FFT/s ermöglicht die Erfassung von Störsignalen im Spektrum
- Integrierter Arbiträr Funktionsgenerator
- Logikanalyse mit 16 digitalen Kanälen
- Zweipfad-Protokollanalyse seriell
- Frequenzganganalyse (Bode-Diagramme)
- Großer Touchscreen mit hoher Auflösung, R&S SmartGrid, konfigurierbare Werkzeugleiste, intuitive Navigation
- Große Auswahl kompatibler Tastköpfe

4 Inbetriebnahme

Hier finden Sie grundlegende Informationen zum erstmaligen Einrichten des Geräts oder beim Wechsel des Einsatzorts.

4.1 Anheben und tragen

Siehe „[Gerät anheben und tragen](#)“ auf Seite 6.

4.2 Auspacken und prüfen

1. Packen Sie das Produkt vorsichtig aus.
2. Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Verwenden Sie sie bei einem späteren Transport oder Versand des Produkts.
3. Überprüfen Sie das Gerät anhand des Lieferscheins auf Vollständigkeit.
4. Überprüfen Sie das Gerät auf Schäden.

Falls die Lieferung unvollständig oder das Gerät beschädigt ist, setzen Sie sich mit Rohde & Schwarz in Verbindung.

4.3 Betriebsort wählen

Bestimmte Betriebsbedingungen stellen einen exakten Betrieb sicher und vermeiden eine Beschädigung des Produkts und angeschlossener Geräte. Informationen zu den Umgebungsbedingungen wie Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit finden Sie im Spezifikationsdokument.

Sicherheitsinformationen finden Sie unter „[Betriebsort auswählen](#)“ auf Seite 6.

Klassen der elektromagnetischen Verträglichkeit

Die Klasse der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) gibt an, wo das Produkt betrieben werden kann. Die EMV-Klasse des Produkts ist im Spezifikationsdokument angegeben.

- Ein Gerät der Klasse B ist geeignet für den Betrieb in:
 - Wohnbereichen
 - Bereichen, die direkt an ein Niederspannungs-Versorgungsnetz angeschlossen sind, das Wohngebäude versorgt
- Ein Gerät der Klasse A ist für den Betrieb in Industrieumgebungen vorgesehen. Es kann in Wohnbereichen aufgrund möglicher leitungsgebundener oder gestrahlter

Störgrößen Einstrahlungsstörungen verursachen. Daher ist es für Klasse-B-Umgebungen nicht geeignet.

Falls ein Gerät der Klasse A Funkstörungen verursacht, ergreifen Sie geeignete Maßnahmen zu ihrer Beseitigung.

4.4 Produkt aufstellen

Beachten Sie beim Aufstellen des Geräts die Sicherheitshinweise:

- „Produkt aufstellen“ auf Seite 7
- „Bestimmungsgemäße Verwendung“ auf Seite 5

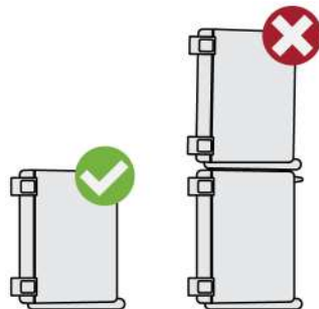
4.4.1 Produkt auf einem Tisch aufstellen

Stellen Sie das Gerät für den Stand-alone-Betrieb auf einen waagerechten Tisch mit gerader, flacher Oberfläche. Das Gerät kann in horizontaler Position auf seinen Standfüßen stehend oder mit ausgeklappten Stellfüßen betrieben werden.

Das Produkt auf einem Tisch aufstellen

1. Stellen Sie das Produkt auf eine stabile, ebene und waagerechte Oberfläche.
2. **VORSICHT!** Die Oberseite des Produkts ist zu klein zum Stapeln. Wenn Sie ein anderes Produkt auf das Produkt stellen, kann der Stapel umfallen und Verletzungen verursachen.

Um Platz zu sparen, können Sie mehrere Geräte in ein Gestell einbauen.



3. **VORSICHT!** Klappbare Füße können einklappen. Sicherheitsinformationen finden Sie unter „Produkt aufstellen“ auf Seite 7.

Klappen Sie die Füße immer vollständig ein oder aus. Legen Sie bei ausgeklappten Füßen nichts auf oder unter das Produkt.

4. **ACHTUNG!** Überhitzen kann das Produkt beschädigen.

Verhindern Sie ein Überhitzen wie folgt:

- Achten Sie auf einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen den Lüfteröffnungen des Produkts und jedem benachbarten Objekt, um für ausreichenden Luftstrom und Belüftung zu sorgen.

- Stellen Sie das Produkt nicht neben hitzeerzeugenden Geräten auf (z. B. Strahler oder Ähnliches).

4.4.2 Produkt an einem Monitorarm befestigen

Sie können das Oszilloskop an einem Monitorarm mit VESA-Halterung anbringen.

- ▶ **ACHTUNG!** Verwenden Sie nur eine VESA-Halterung, die mit dem Standardraster 100 mm × 100 mm kompatibel ist.

Bringen Sie die VESA-Halterung des Monitorarms mithilfe der VESA-Befestigungslöcher an der Rückseite des Oszilloskops an.

4.4.3 Produkt in ein Rack einbauen

Gestell vorbereiten

1. Beachten Sie die Anforderungen und Anweisungen in „[Produkt aufstellen](#)“ auf Seite 7.
2. **ACHTUNG!** Eine unzureichende Luftzirkulation kann zur Überhitzung führen und das Produkt beschädigen.
Erstellen Sie ein effizientes Lüftungskonzept für das Gestell und setzen Sie es um.

Gerät in ein Rack einbauen

1. Bereiten Sie das Gerät mit Hilfe eines Rackadapters auf den Einbau in das Rack vor.
 - a) Bestellen Sie den für Ihr Oszilloskop geeigneten Rackadapter. Die Bestellnummer ist im Spezifikationsdokument angegeben.
 - b) Bringen Sie den Rackadapter an. Folgen Sie dabei der dem Rackadapter beigefügten Montageanleitung.
2. Heben Sie das Produkt auf die Höhe des Rackfachs. Bei einem hohen Rack sollten Sie eine sichere Kletterhilfe verwenden, wenn Sie es in die oberen Fächer des Racks stellen.
3. Halten Sie das Produkt an den Griffen fest. Schieben Sie das Produkt mit den Griffen in das Rackfach, bis die Halterungen fest im Rack eingepasst sind.
4. Ziehen Sie alle Schrauben an den Halterungen mit einem Anzugsdrehmoment von 1,2 Nm fest, um das Produkt im Rack zu sichern.

Produkt aus einem Rack ausbauen

1. Lösen Sie die Schrauben an den Halterungen.
2. Nehmen Sie das Produkt aus dem Rack.

3. Wenn Sie das Produkt wieder auf einen Tisch stellen, entfernen Sie den Rackadapter des Produkts. Folgen Sie dabei der dem Rackadapter beigefügten Anleitung.

4.5 Hinweise zum Messplatz

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, siehe „Messungen durchführen“ auf Seite 8.

Kabelauswahl und elektromagnetische Störungen

Elektromagnetische Störungen (EMI – Electromagnetic Interference) können die Messergebnisse beeinflussen.

Elektromagnetische Strahlung während des Betriebs unterdrücken:

- Verwenden Sie hochwertige geschirmte Kabel, z. B. doppelt geschirmte HF- und LAN-Kabel.
- Schließen Sie offene Kabelenden stets ab.
- Stellen Sie sicher, dass angeschlossene externe Geräte den EMV-Bestimmungen entsprechen.

Messzubehör

Verwenden Sie nur Tastköpfe und Messzubehör, die der Norm IEC 61010-031 entsprechen.

Signaleingangs- und Signalausgangspegel

Das Spezifikationsdokument enthält Informationen zu Signalpegeln. Halten Sie die Signalpegel im angegebenen Bereich, um eine Beschädigung des Produkts und angeschlossener Geräte zu vermeiden.

Vermeidung elektrostatischer Entladung

Elektrostatische Entladung tritt vor allem dann auf, wenn ein Messobjekt angeschlossen oder abgeklemmt wird.

- ▶ **ACHTUNG!** Eine elektrostatische Entladung kann elektronische Bauteile des Produkts und des Messobjekts beschädigen.

Erden Sie sich selbst, um Schäden durch elektrostatische Entladung zu verhindern:

- a) Verwenden Sie ein Armband und Kabel, um sich selbst zu erden.
- b) Verwenden Sie eine Kombination aus leitfähiger Bodenmatte und Fersenband.

Wenn die Firmware während des Betriebs eine schwerwiegende unerwartete Störung, beispielsweise durch elektrostatische Entladungen, feststellt, setzt sie einige Hardwarekomponenten zurück und leitet einen neuen Abgleich ein, um die ordnungsgemäße Gerätefunktion sicherzustellen. Anschließend setzt sie die Benutzereinstellungen auf den Zustand vor der Störung zurück.

4.6 An die Stromversorgung anschließen

Sicherheitsinformationen finden Sie unter „[An Spannungsversorgung anschließen und erden](#)“ auf Seite 7.

Das MXO 3 kann mit verschiedenen Wechselspannungen betrieben werden und passt sich automatisch an die vorhandene Wechselspannung an.

Die Nennbereiche sind auf einem Etikett in der Nähe des Netzanschlusses am Gerät und im Spezifikationsdokument angegeben.

1. Stecken Sie das Netzkabel in den Wechselstromnetzanschluss an der Produkt-rückseite. Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Wechselstromnetz-kabel.
2. Stecken Sie das Netzkabel in eine Netzsteckdose mit Erdungskontakt.

4.7 Mit LAN verbinden

Zur Fernsteuerung des Geräts über einen Computer benötigen Sie eine LAN-Verbin-dung.

Netzwerkumgebung

Vor dem Anschließen des Produkts an ein LAN ist Folgendes zu beachten:

- Installieren Sie die neueste Firmware, um Sicherheitsrisiken zu verringern.
- Verwenden Sie für den Internet- oder Fernzugriff gegebenenfalls gesicherte Verbin-dungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkeinstellungen mit den Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens übereinstimmen. Wenden Sie sich an Ihren lokalen System-administrator oder Ihre IT-Abteilung, bevor Sie Ihr Produkt an Ihr Firmen-LAN anschließen.
- Wenn das Produkt mit dem LAN verbunden ist, kann möglicherweise vom Internet aus auf das Produkt zugegriffen werden, was ein Sicherheitsrisiko darstellen kann. Beispielsweise könnten Angreifer das Produkt möglicherweise missbrauchen oder beschädigen.

LAN-Kabel anschließen

- ▶ Stellen Sie mit einem RJ-45-Kabel eine Verbindung zwischen dem LAN-Anschluss auf der Rückseite des Geräts und dem LAN her.

Informationen zu unterstützten LAN-Schnittstellen finden Sie im Spezifikationsdoku-ment.

Das MXO 3 ist standardmäßig für DHCP konfiguriert. Die Konfiguration einer stati-schen IP-Adresse ist nicht erforderlich.

4.8 Externe Geräte anschließen

4.8.1 USB-Geräte anschließen

Sie können USB-Anschlüsse zum Anschließen verschiedener Geräte verwenden:

- Schließen Sie alternativ oder zusätzlich zur Touchscreen-Funktionalität eine Tastatur und eine Maus zur Bedienung und Dateneingabe an.
 - Schließen Sie USB-Speichersticks an, um Screenshots zu speichern und um ohne eine Netzwerkverbindung Dateien auf das Gerät oder vom Gerät zu übertragen.
- Schließen Sie das USB-Gerät an einen der USB-Anschlüsse an.

Sie können USB-Geräte während des Betriebs des Geräts anschließen oder abtrennen.

4.8.2 Externe Monitore anschließen

Am Anschluss HDMI an der Rückseite des Geräts kann ein externer Monitor (oder Projektor) an das Oszilloskop angeschlossen werden.

1. **ACHTUNG!** Ein fehlender Erdungskontakt kann das Oszilloskop beschädigen. Stellen Sie sicher, dass der Monitor und das Oszilloskop mit einem Erdungskontakt verbunden sind. Siehe auch [Kapitel 4.6, „An die Stromversorgung anschließen“](#), auf Seite 21.
2. **ACHTUNG!** Verwenden Sie nur standardkonforme Monitorkabel. Schließen Sie den Monitor (oder Projektor) an einem Display-Anschluss an. Das Oszilloskop erkennt den externen Monitor. Im laufenden Betrieb können Sie den Monitor trennen und wieder anschließen.

Wenn der Monitor berührungsempfindlich ist, kann ein zusätzlicher Anschluss erforderlich sein, z. B. ein USB-Anschluss. Lesen Sie die Dokumentation zu Ihrem Monitor.

Das Oszilloskop gibt Bilder in Full-HD-Auflösung aus (1920x1080 Pixel). Die Anzeige des Geräts wird dupliziert. Wenn die Bildschirmauflösung des Monitors höher als die des Geräts eingestellt ist, nutzt das Anwendungsfenster einen Bereich von 1920x1080 Bildpunkten des Monitorbildschirms. Für eine Vollbildanzeige muss die Bildschirmauflösung des Monitors angepasst werden.

4.9 Einschalten und ausschalten

Das Gerät wird mit dem Netzschalter und der Taste [Power] ein- und ausgeschaltet. Die Taste [Power] befindet sich links unten an der Frontplatte. Der Netzschalter befindet sich an der Rückwand des Geräts.

Tabelle 4-1: Betriebsstatusübersicht

Status	LED	Netzschalter
Aus	● (unbeleuchtet)	[0] (Aus)
Standby	● gelb	[I] (Ein)
Bereit	● grün	[I] (Ein)

Das Produkt einschalten

Das Produkt ist ausgeschaltet, aber an die Spannungsversorgung angeschlossen.

1. Bringen Sie den Schalter am Netzteil in die Stellung [I].
Die Netztaete auf der Frontplatte leuchtet auf.
2. Drücken Sie die Taste [Power] auf der Frontplatte.
Das Gerät führt einen Systemcheck durch, bootet das Windows-Betriebssystem und startet anschließend die MXO 3-Firmware.
Die Taste [Power] wird grün und die beleuchteten Tasten an der Frontplatte leuchten auf. Wenn die vorherige Sitzung normal beendet wurde, verwendet das Oszilloskop die letzten Einstellungen.

Bevor Sie mit den Messungen beginnen, müssen Sie die im Spezifikationsdokument angegebene Aufwärmphase einhalten.

Das Produkt ausschalten

Das Produkt ist im Bereit-Status.

- ▶ Drücken Sie die Taste [Power].
Alle aktuellen Einstellungen werden gespeichert und die Software wird heruntergefahren. Die Taste [Power] wird gelb. Im Standby werden nur die Stromkreise des Netzschalters mit Strom versorgt.

Das Symbol  „Leistung“ (Power) im „Menü“ fährt nur die Firmware-Anwendung herunter. Um das Gerät vollständig auszuschalten, verwenden Sie die Taste [Power].

Von der Spannungsversorgung trennen

Das Produkt ist im Standby-Status.

1. **ACHTUNG!** Gefahr von Datenverlust. Wird das Produkt von der Spannungsversorgung getrennt, während er sich im Bereit-Status befindet, können Einstellungen und Daten verloren gehen. Fahren Sie das Gerät zuerst herunter.
Bringen Sie den Schalter am Netzteil in die Stellung [0].
Die LED der [Power]-Taste wird ausgeschaltet.
2. Trennen Sie das Produkt von der Spannungsquelle.

5 Geräteübersicht

Dieser Abschnitt beschreibt die Front-, Rück- und Seitenansicht des Geräts einschließlich aller Funktionstasten und Anschlüsse.

5.1 Frontansicht

Dieser Abschnitt enthält eine Übersicht über die Frontplatte des MXO 3.

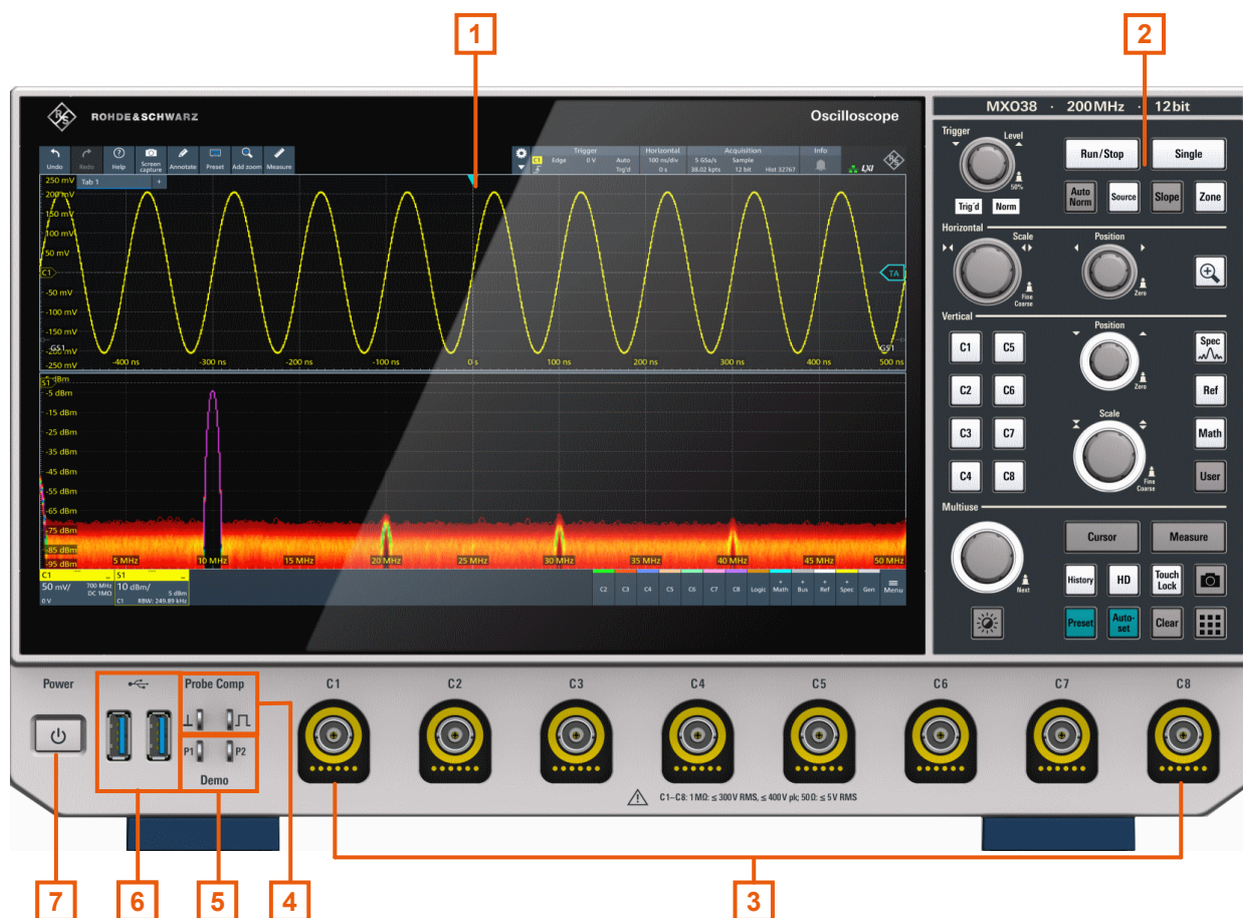


Bild 5-1: Frontplatte eines 8-Kanal-MXO 3

- 1 = Display
- 2 = Tasten und Bedienelemente
- 3 = Analoge Eingangskanäle (4 oder 8 Kanäle, modellabhängig)
- 4 = Anschlüsse für Tastkopfkompensation
- 5 = Anschlüsse für Demo-Betriebsausgang
- 6 = USB-Anschlüsse
- 7 = [Power]-Taste

Analoge Kanäleingänge

Das MXO 3 verfügt, je nach Modell, über 4 oder 8 Kanäleingänge zum Anschluss der Eingangssignale.

Sie können Tastköpfe mit Tastkopfschnittstelle von Rohde & Schwarz oder BNC-Stecker anschließen. Der Eingangswiderstand ist einstellbar (Werte: 50 Ω und 1 M Ω).

Die maximale Eingangsspannung an Kanäleingängen beträgt:

- 400 V (V_p) und 300 V (eff.) bei 1 M Ω Eingangswiderstand
- 30 V (V_p) und 5 V (eff.) bei 50 Ω Eingangswiderstand

Probe Comp

Tastkopfkompressions-Klemme für das Abstimmen von passiven Tastköpfen auf den Eingangskanal.

-  Rechtecksignal für Tastkopfkomensation
-  Masseanschluss für Tastköpfe

Demo

Die Pins sind für Demonstrationzwecke vorgesehen.

USB

Zwei USB 3.1 gen1-Schnittstellen Typ A. Sie werden zum Anschließen einer Maus oder Tastatur oder eines USB-Sticks verwendet, zum Speichern und erneuten Laden von Geräteeinstellungen und Messdaten und für die Durchführung von Firmware-Updates.

5.2 Seitenansicht

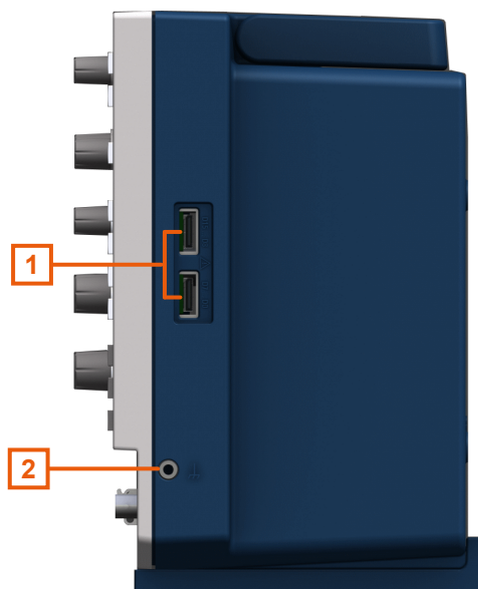


Bild 5-2: Seitenansicht des MXO 3

- 1 = Anschlüsse für logische Tastköpfe (Option R&S MXO3-B1)
- 2 = Erdungspunkt

Logikkanäle

Zwei Anschlüsse für logische Tastköpfe mit jeweils 8 digitalen Kanälen (D0 bis D7 und D8 bis D15). Um Logikkanäle verwenden zu können, ist die Mixed-Signal-Option R&S MXO3-B1 erforderlich.

Die maximale Eingangsspannung beträgt 40 V (V_p) bei 100 k Ω Eingangswiderstand. Die maximale Eingangsfrequenz für ein Signal mit dem minimalen Eingangsspannungshub und mittlerer Hysterese von 800 mV (V_{pp}) beträgt 300 MHz.

Erdungsanschluss ↴

4-mm-Bananenbuchse zum Anschluss der Masse des Messobjekts und der Prüfvorrichtungen sowie des Handgelenkbands.

5.3 Rückansicht

Auf der Rückseite des MXO 3 befinden sich weitere Anschlüsse und der Schalter für die Stromversorgung.



Bild 5-3: Rückseitenansicht des MXO 3

- 1 = LAN-Anschluss
- 2 = USB Device-Anschluss, Typ B
- 3 = HDMI-Anzeigeausgang
- 4 = BNC-Anschluss für externen Triggereingang
- 5 = BNC-Anschluss für optionalen Funktionsgeneratorausgang (Option R&S MXO3-B6)
- 6 = Trigger Out-Anschluss
- 7 = Kensington-Schloss zum Sichern des Geräts gegen Diebstahl
- 8 = Anschluss für Wechselstromversorgung und Netzschalter
- 9 = VESA-Befestigungslöcher zur Montage des Geräts an einem Monitorarm

LAN

8-poliger RJ-45-Anschluss für die Anbindung des Geräts an ein LAN (Local Area Network). Unterstützt bis zu 1 Gbit/s.

USB Device

USB 3.1 gen.1-Schnittstelle Typ B (Geräte-USB) für Fernsteuerung des Geräts.

HDMI

HDMI-Version-2.0-Anschluss für einen externen Monitor oder Projektor. Der Monitor zeigt den vollständigen Inhalt des Gerätebildschirms an.

Trigger In

Der externe Triggereingang ist ein BNC-Anschluss, der zur Steuerung der Messung durch ein externes Signal dient. Der Triggerpegel kann zwischen -5 V und 5 V eingestellt werden.

Für den externen Triggereingang beträgt die maximale Eingangsspannung 400 V (V_p) und 300 V (eff.) bei 1 M Ω Eingangswiderstand.

An allen Eingangsanschlüssen dürfen transiente Überspannungen 400 V (V_p) nicht überschreiten.

Trigger Out

BNC-Ausgang, der als Pass/Fail-Ausgang oder Trigger-Ausgang genutzt werden kann.

Generator: Funktionsgenerator

BNC-Ausgang des Funktionsgenerators (erfordert Option R&S MXO3-B6).

Anschluss für Wechselstromversorgung und Netzschalter

Das Gerät hat ein Weitbereichsnetzteil. Es stellt sich somit automatisch auf die anliegende Netzspannung ein. Ein Netzspannungswähler ist nicht vorhanden.

Der Wechselstrom-Netzschalter trennt das Gerät von der Wechselstromnetzleitung.

Nach dem Einschalten und bevor Sie mit den Messungen beginnen, müssen Sie die im Spezifikationsdokument angegebene Aufwärmphase einhalten.

5.4 Tasten und Bedienelemente

Einen Überblick über die Tasten an der Frontplatte gibt [Bild 5-1](#).

5.4.1 Power-Taste

Die Taste [Power] befindet sich links unten auf der Frontplatte. Sie dient zum Hochfahren und Herunterfahren der Software des Geräts.

Die Tastenbeleuchtung zeigt den Gerätezustand an, siehe [Kapitel 4.9, „Einschalten und ausschalten“](#), auf Seite 22.

5.4.2 Trigger-Bedienelemente

Die Tasten und der Drehknopf im Funktionsblock Trigger dienen zum Einstellen des Triggers und zum Starten bzw. Stoppen der Erfassung.



[Level]

Der Drehknopf stellt den Triggerpegel für alle Triggertypen, die nur einen Pegel benötigen, ein. Für Triggertypen, die zwei Pegel benötigen, stellt der Drehknopf den unteren Pegel ein. Drehen im Uhrzeigersinn erhöht den Triggerpegel. Wenn Sie den Triggerpegel auf 50 % der Signalamplitude einstellen möchten, drücken Sie den Drehknopf.

[Run / Stop]

Startet und stoppt die kontinuierliche Erfassung.

Die [Run / Stop] Taste leuchtet bei laufender Erfassung grün. Ist die Erfassung angehalten, leuchtet die Taste rot.

[Single]

Startet eine definierte Anzahl von Erfassungen.

Die [Single] Taste leuchtet bei laufender Erfassung grün. Ist die Erfassung angehalten, leuchtet die Taste rot.

Ein erneutes Drücken der Taste stoppt einen aktiven Erfassungsvorgang. Um die Anzahl der Erfassungen einzustellen, wählen Sie „Menü“ > „Erfassung“ und stellen dann „N-single/Avg count“ ein.

[Auto Norm]

Dient zum Umschalten zwischen den Triggermodi „Auto“ (Auto) und „Normal“ (Normal). Die aktuelle Einstellung wird auf der Anzeige der Triggereinstellungen angegeben.

Auto Wenn die Triggerbedingungen nicht erfüllt sind, wiederholt das Gerät die Triggerung nach einer bestimmten Zeitspanne. Tritt ein echter Trigger auf, wird dieser vorrangig behandelt. Die Zeitspanne hängt von der Zeitbasis ab.

Norm Das Gerät erfasst eine Messkurve nur, wenn ein Trigger auftritt. Die Anzeige „Norm“ wird grün.

[Source]

Schaltet die Triggerquelle um: C1, C2, C3 usw. Die Taste leuchtet in der Farbe des ausgewählten Kanals auf.

[Slope]

Wechselt die Triggerflanke bzw. Triggerpolarität abhängig vom Triggertyp. Die aktuelle Einstellung wird auf der Anzeige der Triggereinstellungen angegeben.

[Zone]

Öffnet die Konfiguration für den Zonentrigger. Ein Zonentrigger kombiniert die Triggerbedingung mit dem Schnittpunkt oder Nicht-Schnittpunkt einer oder mehrerer Zonen oder Masken.

5.4.3 Horizontal-Bedienelemente

Die Drehknöpfe im Funktionsblock Horizontal dienen zum Anpassen der horizontalen Parameter. Diese Einstellungen sind für alle Kanalmesskurven wirksam. Außerdem gibt es eine [Zoom] Taste.

**[Scale]**

Der Drehknopf passt die horizontale Skala für alle Signale an. Die horizontale Skala wird auch als Zeitbasis bezeichnet.

Durch Drehen im Uhrzeigersinn werden die Messkurven gestreckt. Dabei wird der Skalierungswert *Zeit/div* (time/div) verkleinert. Drücken Sie den Knopf, um zwischen Grob- und Feinjustierung der Skala zu wechseln.

In einem Spektrum-Diagramm ändert der Drehknopf die Darstellbreite.

[Position]

Der Drehknopf ändert die horizontale Position der Messkurven. Drehen im Uhrzeigersinn verschiebt die Messkurven nach rechts. Um den Wert auf Null zu setzen, drücken Sie den Drehknopf. Der aktuelle Wert wird in der „Horizontal“ (Horizontal) Kompaktanzeige über dem Diagramm angezeigt.

Die horizontale Position definiert den Nullpunkt des Diagramms. Es ist der zeitliche Abstand zum Referenzpunkt, der die Neuskalierungsmitte der horizontalen Skala markiert.

In einem Spektrum-Diagramm ändert der Drehknopf die Mittenfrequenz.

[Zoom]

Aktiviert einen Zoom und unterstützt die Zoomeinstellung.

Ist kein Zoom aktiviert, öffnet das erste Drücken ein Zoomdiagramm für das aktive Diagramm. Wird mindestens ein Zoom angezeigt, öffnet der Tastendruck den Dialog „Zoom“ (Zoom). Ist nur ein Zoom definiert, schließt der nächste Tastendruck den Dialog und entfernt den Zoom. Sind mehrere Zooms definiert und ist der Dialog offen, schaltet die Taste zwischen den Zooms um.

5.4.4 Vertical-Bedienelemente

Mit den Tasten und Drehknöpfen im Funktionsblock Vertical wird ein Signal ausgewählt. Außerdem werden die vertikale Skala und die Position des ausgewählten Signals eingestellt.

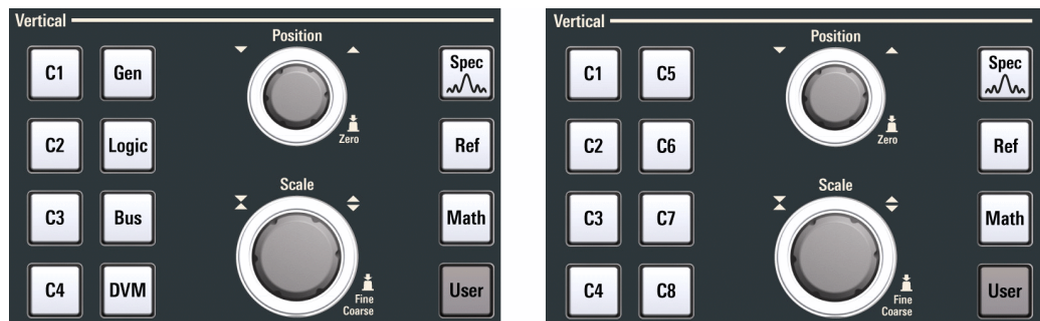


Bild 5-4: Vertical-Bedienelemente von MXO34 (links) und MXO38 (rechts)

[C<n>]

Schaltet ein und wählt einen Kanal aus. Wenn der Kanal aktiv ist, leuchtet die Taste in der Farbe des Kanals.

Welche Auswirkung das Drücken der Taste hat, hängt vom Status des Kanals ab:

- Wenn der Kanal deaktiviert ist: Aktiviert den Kanal und wählt ihn aus.
- Wenn der Kanal aktiviert ist und im Fokus (ausgewählt): Der entsprechende Kanaldialog wird geöffnet.
- Der Kanal ist aktiviert, jedoch nicht im Fokus (nicht ausgewählt): Die Kanalmesskurve wird ausgewählt.
- Wenn der Kanal ausgewählt und der Dialog geöffnet ist: Der Kanal wird deaktiviert und der Dialog geschlossen.

Die vertikalen Drehknöpfe sind auf die ausgewählte Messkurve fokussiert. Sie leuchten in der Farbe der ausgewählten Messkurve.

[Position]

Der vertikale [Position] Drehknopf verändert den vertikalen Offset bzw. die Position der ausgewählten Messkurve. Die horizontale Achse und die ausgewählte Messkurve werden vertikal verschoben. Im Dialog „Menü“ (Menu) > „Einstellungen“ (Settings) > „Frontplatte“ (Frontpanel) > „Drehknöpfe“ (Knobs) können Sie auswählen, ob der Drehknopf den Offset oder die Position verändert.

- Die Position gibt die vertikale Position in Unterteilungen an.
- Der Offset verschiebt die vertikale Mitte des ausgewählten Kanals zum Offsetwert.

Ist die ausgewählte Messkurve eine Mathematikkurve oder Referenzmesskurve, serieller Bus oder Logikkanal, verändert der Drehknopf ihre vertikale Position.

Der Knopf leuchtet in der Farbe der ausgewählten Messkurve auf. Drehen im Uhrzeigersinn verschiebt die Messkurve nach oben. Um den Wert auf Null zu setzen, drücken Sie den Drehknopf.

Der aktuelle Offset-Wert wird im Kanal-Symbol angezeigt.

[Scale]

Stellt die vertikale Skalierung ein, die die angezeigte Amplitude der ausgewählten Messkurve festlegt.

Der [Scale] Drehknopf leuchtet in der Farbe der ausgewählten Messkurve auf.

Durch Drehen des Drehknopfs im Uhrzeigersinn wird die Messkurve gestreckt. Dabei wird der Skalierungswert V/div verkleinert. Drücken Sie den Knopf, um zwischen Fein- und Grobjustierung zu wechseln. Für analoge Messkurven wird der Skalierungswert im Signal-Symbol angezeigt.

Um die maximale Auflösung der Messkurvenamplitude zu erhalten, sollten die Messkurven einen möglichst großen Teil der Diagrammhöhe abdecken.

[Gen]

Nur für MXO 3 mit 4 Eingangskanälen verfügbar.

Öffnet den Dialog „Arbiträrfungsiensgenerator“ (Waveform Generator), wenn die Option R&S MXO3-B6 installiert ist.

Der Arbiträrfungsiensgenerator kann verschiedene Funktions- und Arbiträrmesskurven, Sweeps und parallele Muster erzeugen. Einzelheiten zu den Eigenschaften finden Sie im Spezifikationsdokument.

[Logic]

Nur für MXO 3 mit 4 Eingangskanälen verfügbar.

Öffnet den Dialog „Logik“ (Logic) zum Konfigurieren und Aktivieren der Logikbusse L1 bis L4. Ein Logikbus (oder Parallelbus) hat bis zu 16 logische (digitale) Kanäle. Sind Logikbusse aktiv, wird durch Drücken der Taste zwischen diesen Bussen umgeschaltet.

Wenn mindestens ein Logikbus aktiviert ist, leuchtet die Taste.

[Bus]

Nur für MXO 3 mit 4 Eingangskanälen verfügbar.

Öffnet und schließt die Registerkarte „Protokoll“ (Protocol) im Dialog „Apps“ (Apps). Dort können Sie das gewünschte serielle Protokoll auswählen und mit der Protokolleinrichtung fortfahren. Die Taste leuchtet, wenn die Decodierung eines seriellen Busses aktiv ist.

[DVM]

Nur für MXO 3 mit 4 Eingangskanälen verfügbar.

Öffnet die Digitalvoltmeter-Anwendung.

[Spec]

Öffnet und schließt den Dialog „Spektrum“ (Spectrum). Die Taste leuchtet, wenn ein Spektrum aktiv ist.

[Ref]

Öffnet den Dialog „Referenz“ (Reference), in dem Sie Referenzmesskurven konfigurieren und anzeigen können. Durch wiederholtes Drücken der Taste kann die Referenzmesskurve gewechselt werden.

Wenn eine Referenzmesskurve ausgewählt ist, leuchten die vertikalen Drehknöpfe je nach ausgewählter Messkurve weiß oder hellgrau (Standardfarben).

[Math]

Öffnet den Dialog „Math“ (Math), in dem Sie die Berechnung von Mathematikkurven mit verschiedenen mathematischen Operationen aus anderen Messkurven konfigurieren können. Durch wiederholtes Drücken der Taste kann die ausgewählte Mathematikkurve umgeschaltet werden. Ist keine Mathematikkurve aktiv, schließt die Taste diesen Dialog.

Wenn eine Mathematikkurve ausgewählt ist, werden die vertikalen Drehknöpfe blau (Standardfarbe) beleuchtet.

[User]

Führt die Aktion aus, die der Taste in „Einstellungen“ > „Frontplatte“ > „Hardkeys“ zugewiesen wurde. Sie können der Taste eine der folgenden Funktionen zuweisen:

- Trigger erzwingen (Standard)
- Ein Saveset mit Geräteeinstellungen speichern
- Ein Saveset mit Geräteeinstellungen laden

5.4.5 Multiuse-Tasten

Die Bedienelemente im unteren Funktionsblock haben verschiedene Funktionen.

**[Multiuse]**

Der Drehknopf „Multiuse“ (Multiuse) verändert das Element, das im Fokus ist. Er leuchtet, wenn eine Funktion am Drehknopf aktiv ist.

- Wenn ein numerisches Eingabefeld im Fokus ist: Durch Drehen kann der Wert erhöht oder verringert werden. Drücken Sie den Knopf, um zwischen Fein- und Groberhöhung zu wechseln.
- Wenn ein Cursorsatz im Fokus ist: Drücken schaltet die Cursorlinie um, Drehen verändert deren Position.
- Wenn ein Zoom im Fokus ist: Drücken schaltet die Seitenlinien des Zoombereichs um, Drehen verändert deren Position.
- Wenn ein Messtor im Fokus ist: Drücken schaltet zwischen dem kompletten Messstor und seinen Seitenlinien um, Drehen verändert die Position.
- Ändern der Stärke: Drücken Sie die Taste [Intensity] und drehen Sie den Drehknopf.

[Intensity]

Ändert die Intensität der Messkurven auf dem Bildschirm. Drücken Sie die Taste [Intensity] und drehen Sie den Drehknopf [Multiuse]. Der aktuelle Wert wird in dem Eingabefeld in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

[Cursor]

Startet eine Cursor-Messung: Setzt den vertikalen und horizontalen Cursor im aktiven Diagramm und zeigt die Ergebnisse der Cursor-Messung an. Wenn bereits Cursor eingestellt sind, öffnet der Tastendruck den Dialog „Cursor“ (Cursor), in dem Sie die Einstellungen anpassen können. Der nächste Tastendruck schließt den Dialog.

Cursor sind Marker, die an interessanten Punkten auf einer Messkurve gesetzt werden. Das Gerät misst die Cursor-Positionen und Deltawerte zwischen parallelen Cursorn.

Wenn bereits Cursor gesetzt, aber nicht im Fokus sind, wird durch Drücken der Taste der Fokus auf den Cursorsatz gelegt. Sie können die Cursorlinien mit dem Drehknopf [Multiuse] einstellen.

Wenn ein Cursorsatz den Fokus hat, öffnet die Taste den Dialog „Cursor“ (Cursor). Wenn ein Cursorsatz „An“ (On) ist, schließt der nächste Tastendruck den Dialog. Sind mehrere Cursorsätze „An“ (On), dann schaltet ein Tastendruck zwischen den Cursorsätzen um.

[Measure]

Öffnet den Dialog „Messung“ (Measure), in dem Sie verschiedene Messungen einrichten können. Ist der Dialog geöffnet, wird er durch Drücken der Taste geschlossen.

[History]

Aktiviert die History-Funktion und öffnet den History-Player. Der nächste Tastendruck schließt den Player. Die History zeigt gespeicherte Erfassungen, die vor der aktuellen aufgenommen wurden. Die Taste leuchtet, solange die History aktiv ist.

[HD]

Aktiviert den High-Definition-Modus und öffnet den Dialog „HD-Modus“ (HD Mode).

Ist der Dialog geöffnet, wird er durch Drücken der Taste geschlossen. Ist der Dialog geschlossen, deaktiviert die Taste den High-Definition-Modus. Die Taste leuchtet, solange der HD-Modus aktiv ist.

[Touch Lock]

Sperrt den Touchscreen, um eine unabsichtliche Nutzung zu verhindern. Ist der Touchscreen gesperrt, leuchtet die Taste. Erneutes Drücken der Taste gibt den Touchscreen frei.

Camera 

Führt die Aktion aus, die der Taste in „Einstellungen“ > „Frontplatte“ > „Hardkeys“ zugewiesen wurde. Standardmäßig wird mit Drücken der Taste ein Screenshot der Messkurve gespeichert.

[Preset]

Setzt das Gerät in einen vordefinierten Zustand zurück und startet die kontinuierliche Erfassung. Alle Messungen, Maskentests, Zoomeinstellungen und die meisten individuellen Einstellungen werden gelöscht und alle Kanäle außer Kanal 1 deaktiviert.

Sie können voreingestellte Konfigurationen definieren und in einer Datei speichern. Die Taste [Preset] kann so konfiguriert werden, dass entweder die werksseitige Konfiguration oder eine benutzerdefinierte, voreingestellte Konfiguration eingestellt wird.

[Autoset]

Das Gerät analysiert die aktivierten Kanalsignale und passt geeignete horizontale, vertikale und Triggereinstellungen für das Anzeigen stabiler Messkurven an.

[Clear]

Löscht alle Messergebnisse einschließlich Langzeitmessung und Statistik, alle Messkurven und die Historie.

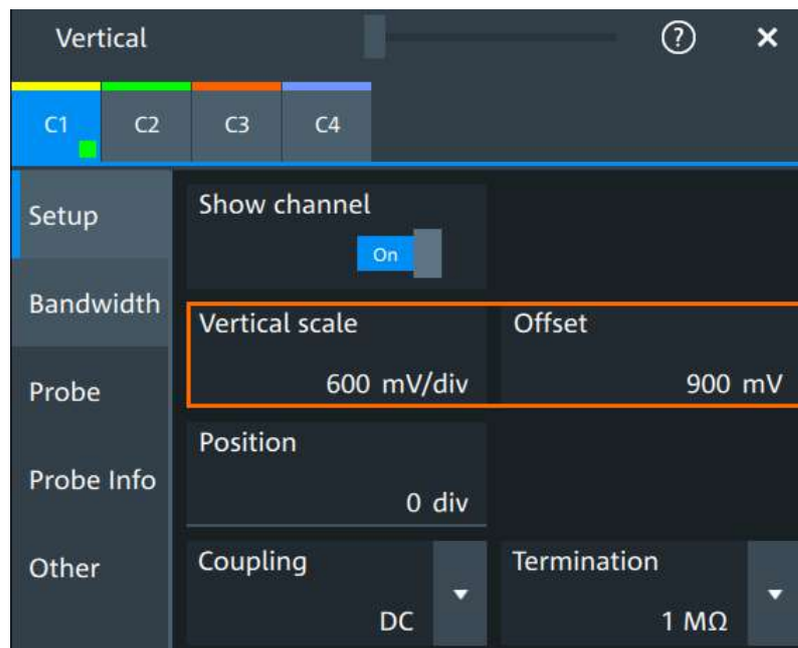
Apps 

Öffnet den Dialog „Apps“ (Apps), in dem Sie eine Anwendung, ein serielles Protokoll oder eine weitere Analysefunktion direkt starten können.

5.5 Die Funktion prüfen

Um die korrekte Funktion des Geräts zu kontrollieren, können Sie das Signal für die Tastkopfkompensation verwenden und das angezeigte Signal überprüfen.

1. Führen Sie einen Selbstabgleich des Geräts durch:
 - a) Lassen Sie das Gerät warmlaufen. Die mindestens erforderliche Aufwärmzeit ist im Spezifikationsdokument angegeben.
 - b) Trennen Sie alle Tastköpfe von den Eingangsanschlüssen.
 - c) Öffnen Sie das „Menü“ (Menu) und wählen Sie „Einstellungen“ (Settings) > „Wartung“ (Maintenance) > „Abgleich“ (Alignment).
 - d) Tippen Sie auf „Abgleich starten“ (Start Alignment). Warten Sie, bis der Abgleich erfolgreich abgeschlossen wurde.
2. Schließen Sie den Masseanschluss des Tastkopfs am Erdungspin  an. Verbinden Sie die Spitze mit dem Rechtecksignal-Pin .
3. Drücken Sie die Taste [Preset].
4. Schließen Sie den Tastkopf an den Eingangsanschluss [C1] an.
Das Gerät erkennt den Tastkopf und im Diagramm wird ein Signal angezeigt.
5. Tippen Sie auf das Signalsymbol von C1, um die vertikalen Einstellungen zu öffnen.
6. Stellen Sie im Dialog „Vertikal“ (Vertical) > „Setup“ (Setup) Folgendes ein:
 - „Vertical scale“ (Vertical scale) = 600 mV/div
 - „Offset“ (Offset) = 900 mV



7. Stellen Sie mit dem horizontalen Drehknopf [Scale] die horizontale Skala auf 1 ms/div ein.
8. Drücken Sie die Taste [Source], um die Triggerquelle auf C1 zu setzen. Die Farbe der Taste zeigt den gewählten Kanal an.
9. Drehen Sie den Drehknopf [Level], um den Triggerpegel auf 300 mV einzustellen.
10. Überprüfen Sie das Rechtecksignal auf dem Bildschirm. Das angezeigte Signal sollte eine Amplitude von etwa 3,3 V haben, was 5,5 Skalenteilen entspricht.



11. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 10 für alle weiteren Kanäle. Vergessen Sie nicht, die vertikalen Einstellungen für den angeschlossenen Kanal anzupassen und auch die Triggerquelle auf den angeschlossenen Kanal einzustellen.

6 Anwenderunterstützung erhalten

Wenn Sie Informationen zur Funktionalität benötigen, können Sie die integrierte Produkthilfe nutzen. Sie bietet kontextspezifische Informationen zu einer Einstellung oder einem Dialog. Bei geöffnetem Hilfefenster können Sie mithilfe von Links, des Inhaltsverzeichnis und der Suchfunktion nach weiteren Informationen blättern und suchen.

6.1 Hilfe anzeigen

Die kontextsensitive Hilfe anzeigen

1. Aktivieren Sie das Symbol „Hilfe“ (Help) in der Werkzeugleiste.



2. Tippen Sie auf den Parameter, zu dem Sie Informationen benötigen.

Das Fenster „Hilfe“ (Help) öffnet sich und zeigt eine ausführliche Beschreibung und den entsprechenden Fernsteuerbefehl an. Sie können in der Hilfe nach weiteren Informationen suchen.

Hilfe zu einem Dialog öffnen

1. Öffnen Sie einen Dialog.
2. Tippen Sie in der Kopfzeile des Dialogs auf das Symbol  „Hilfe“ (Help).
3. Tippen Sie auf eine Unterregisterkarte oder auf einen Menüpunkt.

Es öffnet sich das Hilfefenster mit der Hilfe-Seite zum Dialog, auf der Sie die Themen auswählen können.

6.2 Hilfe verwenden

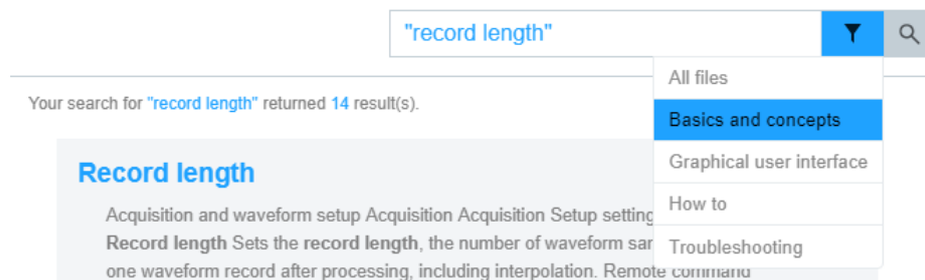
Mit den folgenden Mitteln können Sie gezielt nach einer bestimmten Information suchen und durch den Inhalt navigieren:

- Inhaltsverzeichnis
- Schaltflächen in der Titelzeile des Hilfefensters:



- „Start“ (Home): Gehe zur Startseite
- „Zurück“ (Back), „Vorwärts“ (Forward): Durch die Seiten blättern, die Sie zuvor besucht haben

- Suche mit Filter:



- Geben Sie das zu suchende Wort oder eine Wortfolge in Anführungszeichen ein.
- Tippen Sie auf das Filtersymbol und wählen Sie die Art der Information aus.

7 Kontakt Customer Support

Technischer Support – wo und wann immer Sie ihn benötigen

Kontaktieren Sie unser Customer Support Center, wenn Sie eine schnelle, fachkundige Hilfe zu einem Rohde & Schwarz Produkt benötigen. Ein Team aus hochqualifizierten Ingenieuren bietet Unterstützung und erarbeitet mit Ihnen Lösungen für all Ihre Fragen rund um Bedienung, Programmierung oder Anwendung von Rohde & Schwarz Produkten.

Kontaktdaten

Kontaktieren Sie unser Customer Support Center unter www.rohde-schwarz.com/support oder folgen Sie diesem QR-Code:



Bild 7-1: QR-Code zur Support-Seite von Rohde & Schwarz



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu

>>> www.datatec.eu