

MISURA SINGLE MONITOR QHD

THIN & LIGHT HIGH RESOLUTION
PORTABLE 16" MONITOR

BENUTZERHANDBUCH [DEUTSCH](#)



Modell: P23M16QHD-01



QHD resolution
2560x1440



High Dynamic
Range



Super TFT
display



Ultra Wide
Viewing Angle



Thin stylish
design



Lightweight
materials

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der in diesem Handbuch beschriebenen Produkte und Software, darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert, übertragen, transkribiert, in einem Datenspeichersystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden, außer als vom Unternehmen gespeicherte Dokumentation Käufer zu Sicherungszwecken, ohne schriftliche Zustimmung der Firma MISURA Store s.o.r.

Die Produkt- oder Servicegarantie erlischt, wenn: (1) das Produkt ohne die schriftliche Zustimmung von MISURA repariert, modifiziert oder verändert wird oder (2) die Seriennummer des Produkts unleserlich ist oder fehlt.

Die technischen Daten und Informationen in diesem Handbuch dienen nur zu Informationszwecken, können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens MISURA dar.

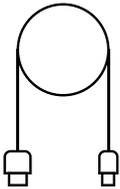
MISURA ist nicht verantwortlich für Fehler oder Ungenauigkeiten, die in diesem Handbuch, einschließlich der beschriebenen Produkte und Software, auftreten können in diesem Handbuch.

SICHERHEITSMITTEILUNG

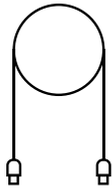
- Bitte lesen Sie die gesamte mitgelieferte Dokumentation sorgfältig durch, bevor Sie diesen tragbaren USB-C-Monitor für den Gebrauch vorbereiten.
- Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, setzen Sie diesen tragbaren USB-C-Monitor weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Versuchen Sie nicht, die Abdeckung dieses tragbaren USB-C-Monitors zu demontieren.
- Bevor Sie diesen tragbaren USB-C-Monitor verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.
- Vermeiden Sie extrem staubige Umgebungen und Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit. Stellen Sie den tragbaren USB-C-Monitor nicht an Orten auf, an denen die Gefahr von Feuchtigkeit oder Spritzern besteht.
- Lassen Sie keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in die Öffnungen/ Aussparungen an der Abdeckung des tragbaren USB-C-Monitors eindringen.
- Bei technischen Problemen mit dem tragbaren USB-C-Monitor wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Servicetechniker oder Händler.
- Werfen Sie dieses Produkt nicht ins Feuer.
- Verwenden Sie diesen Monitor nicht in der Nähe von Heizgeräten oder an Orten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.
- Halten Sie diesen Monitor von scharfen Gegenständen fern.



1



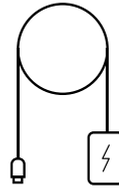
2



3



4

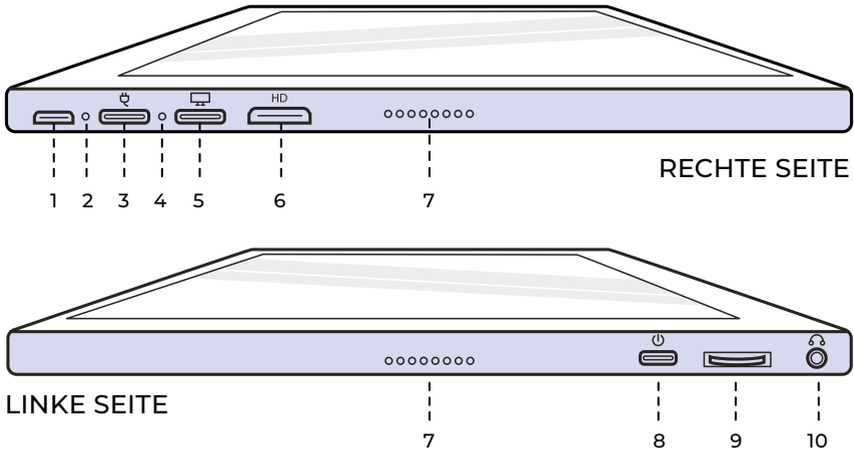


5



6

1. Tragbarer Monitor (QHD)
2. HDMI auf Mini-HDMI
3. USB-C-zu-USB-C-Kabel
4. Benutzerhandbuch
5. USB-C-Kabel und Ladegerät
6. Magnetisches Gehäuse



1. Micro-USB-Anschluss

Wird zum Anschluss an die Tastatur verwendet / Maus (USB-A ist möglicherweise erforderlich auf Micro-USB).

2. Kontrollleuchte

3. USB-C-Anschluss (nur Eingangsleistung)

5V/3A oder Schnellladung
18W Eingang.

4. Eingangslicht

5. USB-C Port

Bei der Verbindung mit einem HDMI-Kabel ist es nicht erforderlich, zusätzlich das USB-A-C-Kabel anzuschließen. Kein Eingangsstrom über den Anschluss – Stellen Sie sicher, dass Sie über einen anderen Akku aufladen USB-C. Ausgangsleistung: 5V.

6. Mini-HDMI-Anschluss

Video-/Audio-Eingangsanschluss.

7. Lautsprecher

Audio.

8. Power

Halten Sie die Taste gedrückt, um den Monitor aus- und einzuschalten. Tippen Sie, um zum Menü zurückzukehren.

9. Radtaste

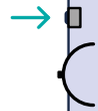
Zum Erhöhen und Verringern drehen; vorherige und nächste. Drücken Sie diese Taste, um das Menü zu öffnen oder eine Option im Menü auszuwählen.

10. Audioeingang 3,5 mm

Anschließen an externe Audiogeräte.

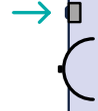
Einschalten / Ausschalten:

Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- und auszuschalten.



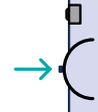
Rückkehr / Abreise:

Klicken Sie in einem geöffneten Menü auf die Ein-/Aus-Taste, um zurückzugehen oder das Menü zu verlassen.



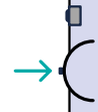
Menü / Einstellungen anzeigen:

Drücken Sie die Radtaste.



Wählen Sie eine Menüoption:

Klicken Sie bei geöffnetem Menü auf die Radschaltfläche, um die hervorgehobene Option zu bestätigen/auszuwählen. Im Menüzustand kurz drücken, um die Einstellung zu bestätigen und zu speichern.



Öffnen Sie die Lautstärkeeinstellungen:

Bewegen Sie die Radtaste nach oben und drücken Sie die Radtaste.



Öffnen Sie die Helligkeitseinstellungen:

Drehen Sie die Radtaste nach unten und drücken Sie die Radtaste.



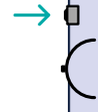
Umschalten des Akkuladestands auf dem Bildschirm:

Schalten Sie bei einem gültigen Eingangssignal die Radtaste nach unten und drücken Sie die Radtaste, um den aktuellen Batteriestand anzuzeigen.



Öffnen Sie die Eingabequelle:

Drücke den Power Knopf.



Eingangslicht

- **Blaue Farbe:** EIN / Eingangsquelle erkannt.
- **rote Farbe:** Keine Ressource/Standby.
- **Ausgelöscht:** OFF.

ÜBERWACHEN SIE DIE MENÜEINSTELLUNGEN

Bild

- **Helligkeit:** Wählen Sie eine Helligkeitsstufe von 0 (niedrigste) bis 100 (höchste).
- **Kontrast:** Wählen Sie eine Kontraststufe von 0 (am niedrigsten) bis 100 (am höchsten).
- **Lautstärke:** Wählen Sie die Lautstärke zwischen 0 (am niedrigsten) und 100 (am höchsten).
- **Farbraum:** Wählen Sie einen Farbraum aus den folgenden Optionen (mit RGB, ADOBE, USER, NATIVE)

Farbe

- **Rot:** Wählen Sie den Rotwert zwischen 0 (am niedrigsten) und 100 (am höchsten).
- **Grün:** Wählen Sie den Grünwert von 0 (am niedrigsten) bis 100 (am höchsten).
- **Blau:** Wählen Sie einen Blauwert von 0 (am niedrigsten) bis 100 (am höchsten).
- **Temperatur:** 9300 K (am kühlfsten), 6500 K (Kühl), mit RGB (Standard Rot) Grün Blau), Benutzer (Benutzerdefiniert).

Vorauszahlung

- **Sättigung:** Wählen Sie Sättigungsstufen von 0 bis 100 aus.
- **Farbton:** Wählen Sie Farbtonstufen von 0 bis 100.
- **Ultra HDR:** Wählen Sie „Ein“, „Auto“, „Aus“.
- **Sprache:** Wählen Sie eine Sprache aus.

Andere

- **3D-Sound:** Wählen Sie 3D-Sound
- **Schärfe:** Wählen Sie die Schärfe aus
- **Stummschaltung:** Ein- (stummgeschaltet) oder ausschalten (stummgeschaltet).
- **Augenschutz:** EIN oder AUS. Die Low Blue Light-Technologie reduziert die Emission schädlicher schwacher blauer Lichter auf dem Display und beugt so einer Ermüdung der Augen vor.
- **DCR:** Dynamisches Kontrastverhältnis (EIN oder AUS).
Wählen Sie EIN, um ein höheres Kontrastverhältnis zu aktivieren.
- **Fadenkreuz:** Ein- oder Ausschalten.
- **Zurücksetzen:** Alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
- **Spielmodus:** Ein- oder Ausschalten.
- Bat-Info: Ein oder aus.

Eingang

- Automatische Auswahl (empfohlen)
- USB-C
- HDMI

OSD-Einstellungen

- **H. Position:** Horizontale Menüposition. (Mit der Radtaste einstellen).
- **V. Position:** Vertikale Menüposition. (Mit der Radtaste einstellen).
- **Transparenz:** Menütransparenzeinstellungen (0 bis 100).
- **Zeit anbieten:** Wie lange das Menü beim Einschalten auf dem Bildschirm bleibt (5 bis 60 Sekunden).

Information

Geben Sie Informationen zur Videoquelle ein.

Exit

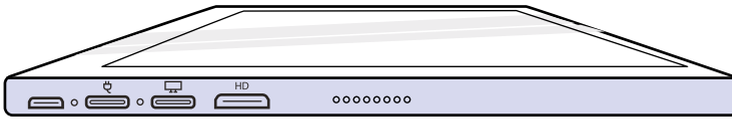
Menüeinstellungen verlassen.

HÄFEN UND VERBINDUNGEN

Video

Schließen Sie den Monitor über den Mini-HDMI- oder USB-C-Anschluss an eine gültige Quelle an. Stellen Sie sicher, dass Sie den USB-C-Anschluss nicht nur für die Stromversorgung verwenden. Bitte beachten Sie, dass nicht alle USB-C-Anschlüsse an einem Computer, Laptop oder Mobiltelefon vorhanden sind. Telefon verfügen über einen Display-Ausgang oder ein Videosignal. Weitere Informationen finden Sie in den häufig gestellten Fragen.

SO SCHLIESSEN SIE EINEN MONITOR AN



↓ ↑ ↑ ↑
Eingang

Mini-HDMI ← PC / Spielekonsole / TV-Box / etc.

Nur Eingabedaten

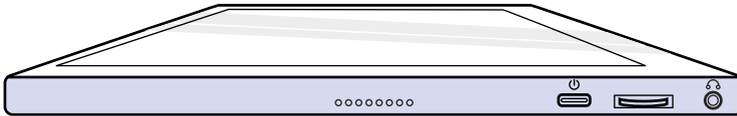
USB-C-Anschluss ← Videoeingang /Audio/Touchscreen-Anschluss.

Nur Eingangsleistung

Stromanschluss ← 18W QC / 5V/3A

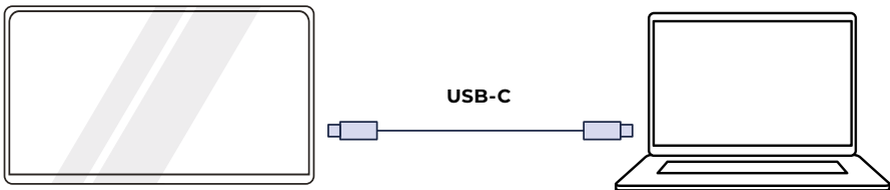
Eingang

Micro-USB-Anschluss → Tastatur/Maus (benötigt weiblich) USB-A-auf-Micro-USB-A-adapter).

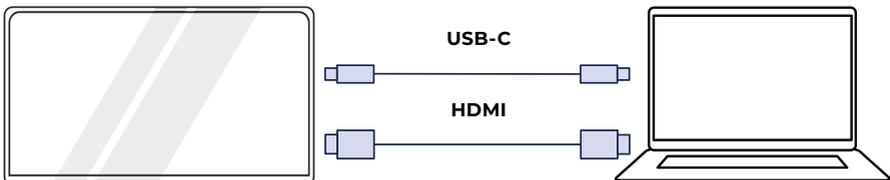


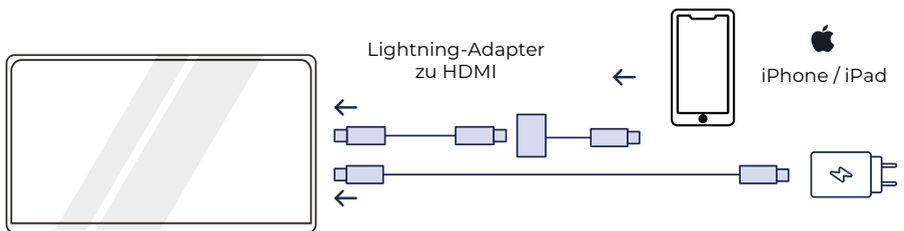
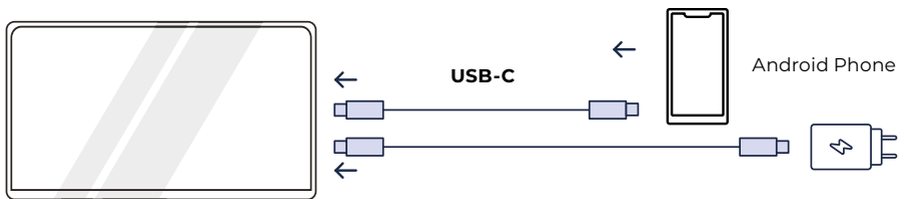
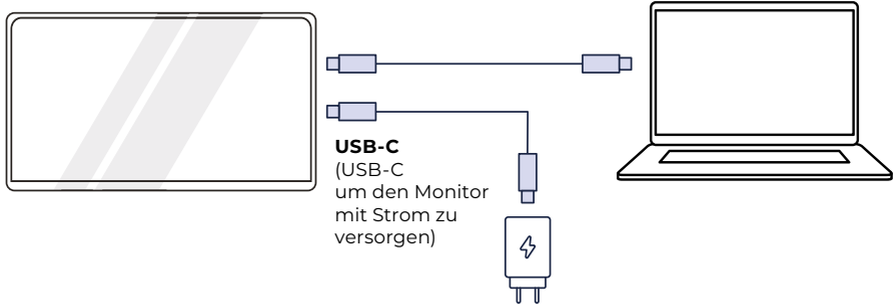
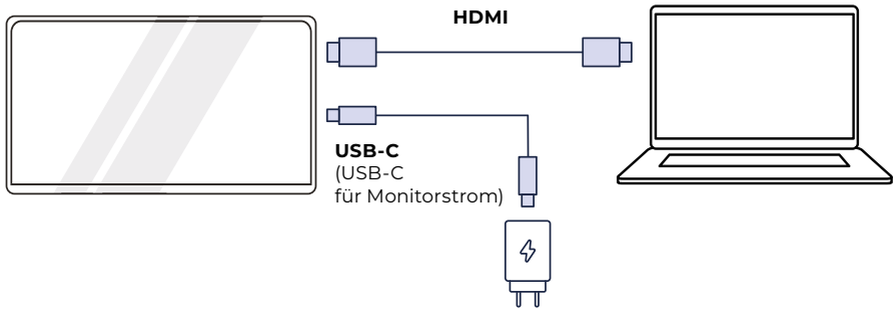
Ausfahrt

Lautsprecher / Kopfhörer ← AUX 3.5 mm



BEACHTEN: Überprüfen Sie, ob der USB-C-Anschluss Ihres Laptops/Telefons vollständig mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet ist. Ihr Gerät sollte Thunderbolt 3.0 oder USB 3.1 Gen2, USB-C DP unterstützen ALT-MODUS. Wenn es nur USB-C zum Aufladen gibt, ist es nicht verfügbar.





1. Der Bildschirm lässt sich nicht einschalten oder ist schwarz/leer.

Es ist wahrscheinlich, dass Ihr Gerät defekt ist oder Sie ein externes Gerät an den Stromeingangsanschluss statt an den Dateneingangsanschluss anschließen.

Der Monitor verwendet einen ganz speziellen Akku, der Energieeffizienz, Größe und Gewicht optimiert. Sie können den Monitor NUR mit einem 5V/3A- oder QC18W-Ladegerät aufladen. Andere Kombinationen funktionieren nicht. Wir empfehlen dringend, den Monitor nur mit dem von uns gelieferten Ladegerät aufzuladen und zu verwenden.

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät mit den mitgelieferten Kabeln aufladen und anschließen, da einige generische Kabel möglicherweise nicht genügend Strom liefern. Es ist auch möglich, dass Ihr externes Gerät keine externen Displays unterstützt oder spezielle Hardware benötigt. Zum Beispiel iPhones und iPads benötigen einen speziellen Lightning-zu-HDMI-Adapter, um externe Displays anzuschließen. Einige Mobilgeräte unterstützen auch keine externen Displays über ihre USB-C-Anschlüsse oder überhaupt (z. B. Google Pixel, Windows Surface Pro). Hierbei handelt es sich um eine Einschränkung seitens des Herstellers lässt sich bei vielen Monitoren nicht vermeiden. Einige Geräte unterstützen die USB-C-Anzeigesignalausgabe NICHT und müssen möglicherweise den HDMI-Anschluss verwenden.

2. Die Audiowiedergabe erfolgt über den Monitorbildschirm statt über den Laptop oder Kopfhörer.

Gehen Sie auf Ihrem Computer zu den Ton-/Lautstärkeeinstellungen und schalten Sie die Ausgabe zurück auf einem Laptop oder Kopfhörer.

3. Warum ist mein Mobilgerät/Tablet nicht mit dem Monitor verbunden?

- Einige Telefonmarken übertragen konstruktionsbedingt kein Signal an das Display. Dies bedeutet leider, dass Sie das Smartphone nicht mit dem Monitor verbinden können. Sie können jedoch ein Gerät wie Chromecast, Amazon Fire Stick oder andere Add-ons zur Medienwiedergabe verwenden, um eine drahtlose Verbindung zum Monitor herzustellen.
- Für Apple-Tablets und -Smartphones ist aufgrund von Apple-Beschränkungen die Verwendung eines speziellen Lightning-HDMI-Adapters erforderlich, der auf unserer Website verfügbar ist.
- Überprüfen Sie, ob der Monitor aufgeladen ist und mit Strom versorgt wird.

5. Die Lautsprecher funktionieren nicht.

Stellen Sie sicher, dass die Monitorlautstärke in den Einstellungen nicht auf 0 eingestellt oder stummgeschaltet ist.

6. Die Power-LED leuchtet, aber auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt.

- Überprüfen Sie, ob der Monitor und die Eingangsquelle mit Strom versorgt und eingeschaltet sind.
- Überprüfen Sie, ob der Videoeingang (USB-C oder Mini-HDMI) richtig angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie das Signalkabel und stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse nicht verbogen oder beschädigt sind.
- Schließen Sie den Computer an einen anderen Monitor an und prüfen Sie, ob der Computer funktioniert und der Ausgabeport funktionieren ordnungsgemäß.
- Ihr Gerät ist möglicherweise nicht mit externen Monitoren kompatibel.

7. Das Bild auf dem Bildschirm ist zu hell oder zu dunkel.

Passen Sie die Helligkeitseinstellung an, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.

8. Das Bild auf dem Bildschirm wird reflektiert oder es erscheint eine Welle.

- Versuchen Sie, ein anderes Eingabegerät an den Monitor anzuschließen, um sicherzustellen, dass das Problem nicht am Gerät oder Zubehör liegt.
- Überprüfen Sie, ob das USB-C- oder HDMI-Kabel richtig angeschlossen ist.
- Stellen Sie den Monitor nicht in der Nähe anderer magnetischer oder elektrischer Geräte auf, die Störungen verursachen könnten.

9. Das Bild auf dem Bildschirm weist Farbfehler auf (Weiß sieht nicht weiß aus).

- Versuchen Sie, ein anderes Eingabegerät an den Monitor anzuschließen, um sicherzustellen, dass das Problem nicht am Gerät oder Zubehör liegt.
- Überprüfen Sie das USB-C-Kabel und stellen Sie sicher, dass keiner der Anschlüsse verbogen ist.
- Verwenden Sie ein anderes USB-C- oder HDMI-Kabel, um das Gerät an den Monitor anzuschließen.

10. Das Gerät lässt sich nicht einschalten.

- Wenn die Batterie leer ist, schaltet sich der Monitor aus.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät, das den Monitor mit Strom versorgt, über ausreichend Strom verfügt.

SPEZIFIKATIONEN

Modell-Nr	P23M16QHD-01
Paneltyp	IPS
Touch-Funktion	Nein
Größe	16"
Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1200:1
EDV	eDP (2 Spuren), eDP1.2
Tonhöhe	0,13464 × 0,13464 (H × H) [188PPI]
Unterscheidung	2560 × 1600
Aspekt	16/10
Reaktionszeit (Typ)	30 ms
Eine Perspektive	89 (CR≥10)
Oberfläche	Matt
Farbe anzeigen	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Low-Blue-Light-Modus / HDR10	Ja ja
miniHDMI / USB-C	2560 × 1600@60 Hz
Kopfhöreranschluss	Ja
Lautsprecher	Ja (2 × 1,0 W)
Stromversorgung	Allgemein (≤13 W)
	Standby ≤ 0,5 W
Eingebaute Batterie	NEIN
Leistungsbereich	AC 110-240V 50/60 Hz
Netzteil	5V/3A
Monitorgröße	354 × 229 × 9 mm
Masse	0.82kg
Frontsteuerung	MENÜ (Helligkeit +/-, Lautstärke +/-); Stromversorgung (umgekehrt)
Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	Windows, Mac, Xbox, PlayStation

Konformitätserklärung gemäß EMV-Richtlinie 2014/30/EG
zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten zur
elektromagnetischen Verträglichkeit.

Hersteller / Importeur:

MISURA Store s.r.o.
K Pošte 429/2
252 67 Tuchomerice

Verantwortlicher für das Ausfüllen der technischen Dokumentation:

Ing. Jirí Mihel – Geschäftsführer des Unternehmens

Beschreibung und Identifizierung der Maschine:

Name: Tragbarer USB-Monitor
Typ: P23M16QHD-01

Das oben beschriebene Gerät wurde gemäß den oben genannten Normen
geprüft. Es wurde festgestellt, dass es der EMV-Norm 2014/30/EG entspricht.
Die in diesem Zertifikat gemachten Beobachtungen und Prüfergebnisse
beziehen sich ausschließlich auf den Prüfling.

**Das Produkt entspricht den folgenden Vorschriften der Europäischen
Gemeinschaft:**

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates EN 55032: 2015
- Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten -
Anforderungen auf Strahlung.

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates EN 55035: 2017
- Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten -
Anforderungen für Haltbarkeit.

ANGEWANDTE HARMONISIERTE NORMEN:

EN IEC 62368-1:2020, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC
62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 62368-1





Danke für Ihren Einkauf.
Bei Bedarf kontaktieren Sie uns unter:

Produzent / Importeur

MISURA Store s.r.o.,
ID: CZ264 03 714
www.misura.shop
info@misura.shop



Für etwaige Tippfehler übernehmen wir keine Haftung.