

Micro-HDMI auf VGA-Adapter/Konverter für Smartphones/Ultrabook/Tablet - 1920x1080

Product ID: MCHD2VGAE2



Der HDMI® Micro-auf-VGA-Adapter/-Konverter MCHD2VGAE2 konvertiert aktiv ein HDMI® Micro-Quellvideosignal von Ihrem Smartphone, Ultrabook oder Tablet-PC für einen VGA-Projektor oder ein VGA-Display.

Der HDMI Micro/VGA-Adapter unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1080p und ist somit eine praktische Option für High Definition-Anwendungen. Das kompakte Design ohne externe Stromquelle sorgt für eine mobile Lösung, die sich leicht als Zubehör mitführen lässt.

Ausgestattet mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Verbinden Sie HDMI Micro-fähige Geräte, z. B. Smartphone, Ultrabook oder Tablet-PC, mit einem VGA-Projektor oder VGA-Display

Features

- Maximale Auflösung von 1920x1080 (1080p)
- Kein externer Netzadapter erforderlich

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	Audio	Nein
	AV-Ausgang	VGA
	AV-Eingang	Micro HDMI
	Industrienormen	High-Speed-HDMI®
	Ports	1
Leistung	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920x1200
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200
	Unterstützte Auflösungen	1920x1200, 1920x1080 (1080p), 1600x1200 @ 60Hz
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - Micro HDMI (19-polig) Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Output
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	1.8 in [45 mm]
	Produktgewicht	0.9 oz [25.3 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	10 in [255 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.2 oz [33 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Micro HDMI®-auf-VGA-Konverteradapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.