



Clicktronic Casual HDMI Flexadapter

clicktronic®



N.º artículo:	70700
Hersteller:	Clicktronic
EAN:	4040849707001
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85444290
Gewicht:	0.036 kg

Clicktronic HDMI-Flexadapter

für schmale TV-Wandabstände und enge Ecken

Sie haben wenig Platz zwischen Fernseher und Wand? Das kommt häufig vor, macht aber nichts. Mit dem HDMI Winkeladapter geht Ihnen in engen Ecken nicht so schnell der Platz aus. Riskieren Sie keine Kabelbrüche durch gequetschte Steckerverbindungen. Genießen Sie dank dieser kleinen Zusatzlösung stattdessen digitale 3D- und HD-Videos sowie Mehrkanal-Audio klar, hochauflösend, umwerfend brilliant und für lange Zeit zuverlässig.

- Clicktronic-High-Speed-HDMI-Adapter zur Übertragung von HD-Video- und Audiosignalen
- UHD-Signalübertragung mit Auflösungen bis zu 4K @ 50/60 Hz (2160p)
- 24-Karat vergoldete Kontakte garantieren einwandfreie Signalübertragung, klaren Sound sowie gestochen scharfe Video- und Bildqualität.
- HDMI-Kabel mit reinem Kupferleiter und 2-facher Schirmung für klare Signalqualität
- Flexible, drehbare und biegsame PVC-Kabelummantelung
- Verbindungskabel mit integriertem Ethernet-Kanal spart zusätzliche Netzwerk- oder Audiokabel.
- 2-fach Schirmung und Innenleiter aus 99,9 % sauerstofffreiem Kupfer für kristallklaren Sound sowie gestochen scharfe Video- und Bildqualität

Technische Daten

- Anschluss 2, Typ: HDMI-Stecker (Typ A)
- Anschluss, Gehäusematerial: ABS, PVC
- Anschluss, Kontaktmaterial: Gold (24 kt)
- Anschluss, Schirmung: ja
- Anschluss, Typ: HDMI-Buchse (Typ A)
- Anzahl Schirmungen: 3 x
- AWG: 34
- Betriebstemperatur ab: -10 °C
- Betriebstemperatur bis: 80 °C
- Disclaimer: Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung(HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Durchmesser Kabelmantel (ca.): 4.5 mm
- Innenleiter, Material: OFC (99,9% sauerstofffreies Kupfer)
- Kabellänge: 0.1 m
- Kabelmantel, Material: PVC
- Kabeltyp: Rundkabel
- Knickschutz: beidseitig
- max. Bandbreite: 600 MHz
- max. Übertragungsrate: 18 Gbit/s



- Typ 1, Schirmung: Geflecht (Kupfer) 16x
- Typ 2, Schirmung: Folie (Alu)
- Typ 3, Schirmung: Folie (Alu)
- Wellenwiderstand: 100 Ω

Weitere Bilder:

