

DATENBLATT

Techly USB-C Stecker auf HDMI-Buchse, kurz, flaches FPC Kabel



Beschreibung

Kurzes 13,6 cm langes Datenkabel mit flachem und aufwicksicherem Design, bequem in einer Tasche zu verstauen und mitzunehmen

Anschlüsse: USB-C™-Stecker auf HDMI-Typ-A-Buchse; Kompatibel mit Smartphones, Laptops, Notebooks, Tablets und anderen Geräten mit USB-C™-Anschluss

Nützlich zum Anschließen eines USB-C™-Geräts an einen HDMI-Monitor, Fernseher oder Projektor, um Inhalte klarer anzuzeigen und gemeinsam zu nutzen

Unterstützt 4K/60Hz-Videoauflösung; Aluminiumgehäuse mit flachem TPE-FPC (flexible Leiterplatte)

Kompatibel mit Windows 10/8.1/8, Mac OS und Chrome, Samsung S8/S9

Technische Spezifikationen

Flexibler USB-C™-auf-HDMI-Buchse-Typ-A-Adapter

Unterstützt 4K/60Hz-Videoauflösung

IC-Lösung: Cypress CCG2 und PS176

Aluminiumgehäuse mit flachem TPE-FPC (flexible Leiterplatte)

Dieser Artikel erfordert den „Alternate Mode“ von USB; Sie müssen prüfen, ob der Typ-C-Port „alternative Modi“ unterstützt.

Kompatibel mit Windows 10/8.1/8, Mac OS und Chrome, Samsung S8/S9

Länge: 13,6 cm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Techly USB-C Stecker auf HDMI-Buchse, kurz, flaches FPC Kabel

Farbe schwarz

Zertifizierungen

EC

RoHS

Technische Eigenschaften

Anschluss 1	USB-C
Anschluss 2	HDMI-A
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Mit Abschlusswiderstand	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
ICOC-USBC-FL-HD4K	Techly USB-C Stecker auf HDMI-Buchse, kurz, flaches FPC Kabel	schwarz

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

