

Alogic Adapter USB-C --> HDMI Buchse 4K Digital/Daten Digital/Display/Video

Artikelnummer	999192810
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ALOGIC Ultra MINI USB-C (männlich) auf HDMI (weiblich) Adapter ist für den Anschluss eines USB-C-fähigen Computers (Windows/Mac/Chromebook) an HDMI-fähige Monitore und andere Anzeigegeräte wie Fernseher und Projektoren konzipiert. Der Adapter unterstützt Audio- und Bildschirmauflösungen bis zu 4K Ultra HD (3840 x 2160). Der sehr kompakte Formfaktor und die minimale Stellfläche des Geräts machen es perfekt für den Einsatz unterwegs oder am Schreibtisch. Das Gerät ist mit allen USB-C-Anschlüssen kompatibel, die den alternativen DisplayPort-Modus unterstützen, und ist auch mit Thunderbolt-3-Anschlüssen kompatibel.

- **Klein, aber oho**

Das Gerät bietet eine unvergleichliche Freiheit für Präsentationen unterwegs. Mit einem Gewicht von weniger als 10 g ist es in Bezug auf Größe und Gewicht konkurrenzlos und kann in jeder Laptop-, Hand- oder Hosentasche verstaut werden, wenn Sie es brauchen, ohne Platz zu beanspruchen. Dank seiner winzigen Größe können Sie auch einen vorhandenen HDMI-Monitor mit einem neueren Computer verwenden, ohne umständliche Kabel austauschen zu müssen. Das clevere, versetzte Design des Adapters verhindert außerdem, dass er den Zugang zu anderen Anschlüssen Ihres Laptops einschränkt, und ermöglicht den vollen Zugang zu allen Anschlüssen, wenn er benutzt wird.

- **Ultra-Verarbeitungsqualität**

Die Premium-Adapter der Ultra-Reihe sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und zeichnen sich durch Eleganz und Haltbarkeit aus. Sie sind mit einer Metalllegierung ummantelt und aus TPE gefertigt, um zusätzlichen Halt, Verarbeitung und Festigkeit für eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. So wird sichergestellt, dass das fertige Produkt alle Leistungsstandards übertrifft und alle Erwartungen erfüllt.

Produkteigenschaften

Gewicht	10 g
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbkategorie	Grau
Farbe	Space-grau

Weitere Bilder

