

Artikelnr.: 399818

## 61063 - USB Type-C Adapter zu HDMI 4K 60 Hz mit USB Typ-A und USB Type-C PD 95 W

ab **23,74 EUR**

Artikelnr.: 399818  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Beschreibung Dieser Adapter von Delock ist für den Anschluss eines HDMI Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem MacBook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter an einer Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Schnittstelle betrieben werden. USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 95 Watt Dieser Adapter verfügt über einen USB Type-C™ Power Delivery Port. Wird dieser Port mit dem Netzteil des Notebooks oder Tablets verbunden, wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu 95 Watt aufgeladen. Technische Daten - Anschlüsse: 1 x USB Type-C™ Stecker 1 x HDMI Buchse 1 x USB 10 Gbps Typ-A Buchse 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse - DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation - Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware) - Übertragung von Audio- und Videosignalen - Ausgangsleistung für Host: max. 95 W - Unterstützt 3D Displays - Unterstützt HDR - Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2 - Bootfähig - USB Bus Power - Plug & Play - Metallgehäuse - Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm - Farbe: grau Systemvoraussetzungen - Android 13.0 oder höher - Chrome OS - Linux Kernel 6.2 oder höher - Mac OS 13.1 oder höher - Windows 10/10-64/11 - iPad Air (4. Generation) oder höher - iPad Pro (3. Generation) oder höher - iPhone 15 Pro oder höher - Surface Pro 7 - Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port Packungsinhalt - USB-C™ zu HDMI Adapter + USB-Bedienungsanleitung Verpackung - Retail Box

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

