

## USB-C Multiport Adapter für MacBook Pro/Air - USB-C auf 4K HDMI, 100W Power Delivery Pass-through, SD/MicroSD, 2 Port USB 3.0 Hub - Portable USB-C Mini Dock

Produkt-ID: DKT30CMHSDPD



Dieser USB-C Multiport-Adapter mit HDMI verwandelt Ihr MacBook Pro, MacBook Air (inkl. M1s), Google Pixelbook und andere USB-C® Tablets und Laptops in eine Workstation, wo immer Sie auch sind. Der USB Typ-C Multiport Adapter bietet einen 4K 30 Hz HDMI Videoausgang, einen USB Typ-C® Anschluss (Daten/Strom), einen USB 3.2 Typ A Anschluss der zweiten Generation (5 Gbit/s), einen SD und MicroSD (uSD)-Kartenleser, alle über eine Verbindung zum USB-C oder Thunderbolt™ Anschluss Ihres Laptops.

Der Adapter bietet erweitertes Aufladen über USB 100 W Stromversorgung 3.0 und macht ein angeschlossenes Kabel dank des ausziehbaren USB-C Anschlusses überflüssig, da dieser direkt an Ihren USB-C Host angeschlossen werden kann, ohne dass ein angeschlossenes Kabel erforderlich ist.

Die tragbare Dockingstation unterstützt einen einzigen HDMI-Monitor mit bis zu 4K 30 Hz (3840 x 2160p) und ermöglicht so eine leistungsstarke Workstation. Sie kann auch eine Verbindung zu einem UltraWide Monitor herstellen.

Der USB-C auf USB 3.2 Hub der ersten Generation bietet Ihnen einen USB-C Anschluss und einen USB-A Anschluss (BC 1.2 Ladeanschluss) zum Verbinden neuerer und älterer USB-Geräte.

Einfacher Zugriff auf Multimedia-Inhalte. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD-, SDHC- und SDXC-Speicherkarten oder microSD-Karten.

Der USB-Typ-C Multiport-Adapter unterstützt USB Power Delivery 3.0 (bis zu 100 W) und ermöglicht es Ihnen, Ihren Laptop zu laden und zu betreiben und simultan dazu Ihre Peripheriegeräte zu laden, wenn diese mit einem USB-C-Netzteil verbunden sind. Der Multiport-Adapter selbst nutzt 8 W, sodass bis zu 92 W Strom zum Laden verbleiben.

Hinweis: Um eine vollständige Adapterfunktionalität zu gewährleisten, muss der USB-C Anschluss Ihres Laptops USB Power Delivery unterstützen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

### Merkmale

- **5-IN-1-FUNKTIONALITÄT:** USB-C Multiport-Adapter mit HDMI 4K 30 Hz Videoausgang, USB 3.1/3.2 Hub 5 Gbit/s der ersten Generation mit 1 x USB-A (BC 1.2 Schnellladung) und 1 x USB-C (Strom + Daten), SD- und microSD (µSD)-Kartenlesersteckplätzen und 100 W Stromversorgung
- **KABELFREIER USB-C HOSTANSCHLUSS:** Verfügt über einen integrierten ausziehbaren USB-C Anschluss mit einem Schiebeschalter für eine engere kabellose Verbindung auf dem MacBook Pro 2018 und 2019, dem MacBook Air 2020 (unterstützt Intel-Prozessor und M1-Chip) und Google Pixelbook, entwickelt für die Verwendung von einem Port, wobei ein TB3-Port für Zubehör verbleibt
- **ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG:** gespeist über USB-Bus oder externes USB-C Netzteil; 100 W Stromversorgung 3.0 Pass Through mit 8 W reserviert für Adapter, um Video-Flackern, Geräteausfälle oder Überlastung der Leistung in anderen Hubs zu vermeiden; bis zu 92 W für Laptop-Ladung
- **TRAGBAR UND KOMPAKT:** Dockingstation mit schlankem Design für einfachen Transport in einer Laptoptasche mit einem versenkten USB-C Anschluss, oder optionaler bestehender Verbindung mit einem Laptop, für unterwegs, auf Geschäftsreisen oder bei der Arbeit von zu Hause aus
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Automatische Treiberinstallation für eine einfache Einrichtung, dieser universelle USB Typ-C Multiport-Adapter unterstützt alle gängigen Betriebssysteme wie Windows, macOS, iPadOS, Chrome OS; funktioniert mit Thunderbolt 3 und USB-C Tablets, Chromebooks und Laptops

---

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Ports	4
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB-C
USB-Passthrough	Ja
Chipset-ID	VIA Labs - VL102
	VIA Labs - VL817
	Parade - PS176
	NOREL Systems - NS1081C

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Max. Digitalauflösungen	4K 30 Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Speichermedientyp	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)
	microSD (Micro Secure Digital)

---

#### Steckverbinder

Externe Ports	1 - HDMI 1.4
	1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)
	1 - SD/MMC-Steckplatz
	1 - microSD
	1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.2
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0)  macOS Monterey (12.0)  macOS Ventura (13.0)  macOS Sonoma (14.0)  Windows 8, Windows 10, Windows 11, Chrome OS, iPadOS, Android,
------------------------------	---

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C-Anschluss (zur Gewährleistung der vollen Funktionalität muss der USB-C-Anschluss des Laptops den DP Alt-Modus unterstützen).
--------------------------------	--

---

Strom

Stromversorgung	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	100W
Ausgangsspannung	5 DC
Stromverbrauch	8W

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 to +70
Lagertemperatur	-10 to +55
Feuchtigkeit	5 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

---

Physische Eigenschaften

Produktlänge	1.4 in [3.5 cm]
Produktbreite	4.5 in [11.3 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1.0 cm]
Produktgewicht	2.8 oz [78.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.9 in [17.4 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.3 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.8 oz [108.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB Type-C-Multiport-Adapter
	1 - Kurzanleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.