

Highlights

Videos in Full-HD

HDMI-Videos mit bis zu 4K Ultra-HD-Auflösung bei 30 Hz für begeisternde, verzögerungsfreie Videos und Bilder

Ultraschnelles USB 3.0

Die SuperSpeed USB-3.0-Technik ermöglicht eine bis zu zehnmal schnellere Dateiübertragung als bei USB 2.0

Keine Installation erforderlich

Einfach an einen freien Typ-C USB-Port oder ein Thunderbolt-3-Port anschließen, um in Sekunden schnelle HDMI-Videos zu sehen



DUB-M420

4-In-1 USB-C Hub mit HDMI/USB-C Ladeanschluss

Funktionen

HDMI-Kompatibilität

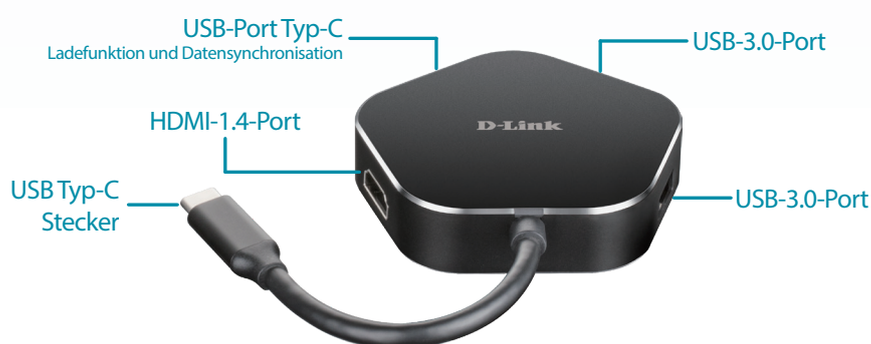
- Ultra-HD Videoauflösung bis zu 4K bei 30Hz
- Unterstützt HDMI 1.4 und DisplayPort-Alternativmodus über USB-C
- HDCP 2.2 kompatibel

USB Typ-C mit einfacher Installation

- Zwei USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s Ports
- Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 60 W (20 V bei 3 A)
- Abwärtskompatibel zu USB-2.0- und USB-1.1-Geräten
- Einfach einstecken und loslegen
- Keine weitere Installation von Hardware oder Software erforderlich

Mit dem DUB-M420 4-In-1 USB-C Hub mit HDMI/USB-C Ladeanschluss erhält Ihr ultraportabler Laptop oder Personal Computer im Handumdrehen ein Zweitdisplay, zwei zusätzliche USB-3.0-Ports sowie einen zusätzlichen USB-C-Port. Stecken Sie den DUB-M420 einfach in einen freien Typ-C USB-Port ein und schon sind Sie zum Anschluss an Ihren Fernseher oder Monitor in voller Auflösung mit der Zuverlässigkeit einer kabelgebundenen Videoverbindung bereit. Außerdem können Sie bis zu 2 weitere USB-Geräte anschließen sowie ein USB-Gerät vom Typ-C synchronisieren und laden. Das heißt, Sie verlieren den USB-C-Port nicht, an dem dieser Hub angeschlossen ist.

Adapter-Übersicht



4-In-1 USB-C Hub mit HDMI/USB-C Ladeanschluss

Technische Spezifikationen		
Konnektivität		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei USB-3.0-Ports Typ-A (Buchse) • HDMI-Port (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 30 Hz) abwärtskompatibel zu 1080p und 720p 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 60 W (20 V bei 3 A) • USB-Stecker Typ-C (Thunderbolt 3 kompatibel)
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 • DisplayPort Alternativmodus 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Spezifikationen Version 3.0 • USB-Spezifikationen Version 2.0 • USB-Spezifikationen Version 1.1
Allgemein		
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Computer mit Microsoft Windows, Mac OS oder Chrome OS als Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-Port Typ-C mit Unterstützung für DisplayPort Alternativmodus
Ladefunktion	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Port Typ-C: 20 V bei 3 A 	
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 68 x 67 x 16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge: 11,5 cm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 50,0 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: per USB-Bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsaufnahme: 31 mA, 5 V DC
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -25 bis 85 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 5% bis 80% RH, nicht kondensierend 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5% bis 80% RH, nicht kondensierend
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • RCM



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand September 2019

D-Link®