

## 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

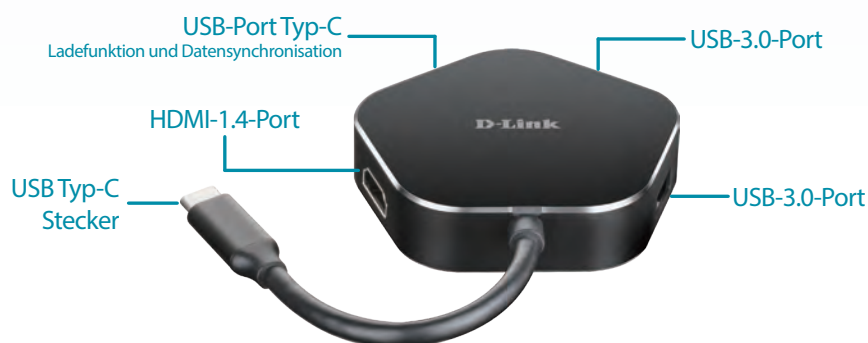
- Ultra-HD Videoauflösung bis zu 4K bei 30Hz
- Unterstützt HDMI 1.4 und DisplayPort-Alternativmodus über USB-C
- HDCP 2.2 kompatibel

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



Weitere Informationen: [www.dlink.com](http://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**<sup>®</sup>