

HyperDrive 15-in-1 USB-C Docking Station - Gen 2

SKU: HDG215-EUZ UVP: £369.99 | €429.99

*The NPD Group/Retail Tracking Service, U.S., Annual 2021.



Lernen Sie die neueste Art und Weise kennen, wie wir den PC, das Chromebook oder das MacBook eines jeden Berufstätigen maximieren, das HyperDrive GEN2 USB-C-Dock mit 15 Anschlüssen. Dieses leistungsstarke und minimalistische USB-C-Dock bietet treiberlose Plug-and-Play-Unterstützung für dreifach erweiterte Displays, um eine unglaublich vielseitige Konnektivätslösung bereitzustellen.

Darüber hinaus verfügt es über 15 integrierte Anschlüsse für alle Ihre angeschlossenen Geräte oder Peripheriegeräte und ermöglicht Ihnen den Anschluss an erweiterte Displays mit der Flexibilität von 2 HDMI-Anschlüssen oder 2 DisplayPorts, die austauschbar verwendet werden können. Enthält ein 150-W-DC-Netzteil.

HÄFEN

- Host laptop device: USB-C (10 Gbps; 100 W PD)
- 2 x HDMI 2.0 (4K 60Hz)
- 2 x DisplayPort 1.4 (4K 60Hz)
- 2 x USB-C (10 Gbps)
- 3 x USB-A (10 Gbps)
- USB-A (24 W QC 3.0)
- Gigabit Ethernet
- 3.5-mm Audio Kombibuchse (96 kHz 24 Bit)
- Optischer Toslink
- Digital koaxial

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

UVP: £369.99 | €429.99

Farbe: Silber

Garantie: Eingeschränkte 3-Jahres-Garantie

EAN Code: 6941921148393

HTS: 8471800000

Produktabmessungen . (L x W x H) cm: 13.20 x 8.89 x 4.3 0 | 0.60kg

Abmessungen Verpackung. (L x W x H) cm: N/A x N/A x N/A | N/Akg | Qty: 1

Abmessungen des Innenkarton. (L x W x H) cm: 39.00 x 21.50 x 18.50 | 7.75kg | Qty: 4

Abmessungen des Umkartons. (L x W x H) cm: 41.00 x 23.50 x 39.00 | 15.50kg | Qty: 8

Herkunftsland: CN

FUNKTIONEN

Triple Extended Display Support

Schließen Sie ganz einfach bis zu 3 externe Displays mit der Flexibilität von 2 HDMI- und 2 DP-Anschlüssen an. * Bis zu 3 erweiterte Displays werden nur unter Windows und Chrome OS unterstützt, da MST (Multi-Stream Transport) erforderlich ist. macOS unterstützt MST nicht. *Unter Windows, Chrome OS und macOS werden bis zu 3 gespiegelte Displays unterstützt. *4K 60Hz erfordert, dass Ihr USB-C-Port DP 1.4 und DSC unterstützt.

Verwenden Sie HDMI oder DisplayPort

Sie wählen, wie Sie eine Verbindung herstellen möchten, mit 2 HDMI-Anschlüssen oder 2 DisplayPorts, die austauschbar verwendet werden können.

Hochgeschwindigkeits-USB

Blitzschnelles USB-A 3.2 10 Gbit/s der 2. Generation und USB-C 3.2 10 Gbit/s mit doppelt so schneller Übertragungsgeschwindigkeit als unsere Hubs der 1. Generation

Treiberloses Plug & Play

Die treiberlose Plug & Play-Funktion ermöglicht eine einfache Installation und Bereitstellung

100 W USB-C Power Delivery

Laden Sie schnell einen Laptop-Akku mit hoher Kapazität mit 100 Watt Leistung auf.

Schnelles und zuverlässiges Gigabit-Ethernet

Holen Sie sich die zuverlässigste und schnellste Internetverbindung für Arbeit, Freizeit und Videokonferenzen

Nehmen Sie digitales Audio

in Profiqualität auf und hören Sie die bestmögliche Klangqualität mit digitalem Koaxial- und Glasfaser-Toslink-Eingang und -Ausgang.

KOMPATIBILITÄT

- MacBook Air/Pro 2021 or later, MacBook Air/Pro 2016-2020, iPad Pro 2018 or later, iPad Air 2020 or later, Chrome OS laptop with Thunderbolt 3/4, USB 3.0 or later Type C with DP Alt-Mode, Windows OS laptop with Thunderbolt 3/4, USB 3.0 or later Type C with DP Alt-Mode, Not any other device with USB-C*

HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

- *M1/M2 MacBook (2020 MacBook 13" Air & 2020 MacBook 13" Pro) unterstützt keine Multi-Display-Konnektivität, ist aber mit den übrigen Anschlüssen des Docks kompatibel. *USB-A-Anschlüsse unterstützen Apple SuperDrive nicht und laden iPads nicht auf. *Der USB-C-Anschluss des Hostgeräts muss Power Delivery, DisplayPort Alt Mode und USB-C 3.1 (Generation 1 oder 2) unterstützen. * Bis zu 3 erweiterte Displays werden nur unter Windows und Chrome OS unterstützt, da MST (Multi-Stream Transport) erforderlich ist. Mac OS unterstützt MST nicht. *Unter Windows, Chrome OS und Mac OS werden bis zu 2 gespiegelte Displays unterstützt. *4K 60Hz erfordert, dass Ihr USB-C-Port DP 1.4 und DSC unterstützt. *Die vollständige Dock-Funktionalität hängt von den Fähigkeiten des Host-Computers ab. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Host-Geräts, um die Unterstützung für externe Anzeige, Host-Aufladung und USB-Geräte zu bestätigen.