

## USB-C® -14-Port-Docking-Station

Unsere USB-C-14-Port-Docking-Station bietet Laptop-Usern über eine einzige USB-C-Verbindung eine Erweiterung Ihrer Workstation, ohne auf die Stromversorgung zu verzichten. Sie sorgt für Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und ermöglicht über DisplayPort, HDMI oder USB-C den Anschluss von zwei 4K-Monitoren. Die Stromversorgung erfolgt per „Passthrough“ mit bis zu 65 W. Die Installation von Firmware-Updates kann zudem direkt über Chrome OS erfolgen kann, was den Gebrauch noch unkomplizierter macht.

### Vorzüge des Produkts

- Ein Dock ermöglicht eine mühelose Verbindung zum Laden und zur Datenübertragung
- HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Video-Anschlüsse bieten noch mehr Flexibilität
- Stromversorgung mit bis zu 65 Watt Leistung per „Passthrough“ und USB-Power Delivery
- Kompatibel mit Chromebook und Windows-PCs
- Anschluss von bis zu 3 Monitoren auf bestimmten Windows Host-Geräten, die sich für MST (Multi-Stream Transport) eignen
- Für Chromebook optimiert, um Kompatibilitätsprobleme auszuschließen und eine nahtlose Verbindung zu ermöglichen
- Unterstützt mehrere Monitore mit Auflösungen von bis zu 4K
- Mehrere Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte

### Verpackungsinhalt

- USB-C-14-Port-Docking-Station
- USB-C-Kabel (1 m)
- Netzteil
- Kurzanleitung

### Kompatibilität

Für Chrome OS-Geräte und PCs mit USB-C-Verbindung

### Die CONNECT-Produktfamilie von Belkin

Bei CONNECT-Produkten dreht sich alles um die Herstellung von Verbindungen. Sie stehen für Qualität, auf die Sie sich verlassen können, und sorgen für die effizienteste Art, Daten zu übertragen. Zu CONNECT-Produkten zählen Kabel zum Laden und Datentransfer sowie Docking-Stations, an die mehrere Geräte zur effektiven Nutzung angeschlossen werden können. Das erste Produkt, das Belkin auf den Markt gebracht hat, war ein Kabel. Wir sind stolz darauf, dass die Herstellung von Verbindungen in der Geschichte unserer Firma seitdem immer eine zentrale Rolle gespielt hat.

### Eigenschaften der Belkin CONNECT-Produktfamilie

- Entwickelt zur Verwendung mit branchenführenden Protokollen wie Dolby Vision™, HDR 10, HDMI und DisplayPort
- Unterstützung hoher Auflösungen
- Ermöglicht eine Highspeed-Verbindung zur einwandfreien Bildwiedergabe
- Einfacher Anschluss mit Plug-and-Play
- Langlebige Konstruktion

### Vorzüge von Belkin

- Zukunftsweisende Technologie und Innovation seit über 35 Jahren
- Eingehend getestet, um dauerhafte Qualität zu gewährleisten



## USB-C® -14-Port-Docking-Station

### Technische Daten

- 2 HDMI® 2.0-Anschlüsse
- 2 DisplayPort™ 1.4-Anschlüsse
- 2 USB-C-Anschlüsse (1x Upstream, 1x Downstream), 10 Gbit/s
- 1 USB-C-Anschluss (MFDP)
- 1 USB-A-10-Gbit/s-Anschluss mit BC 1.2 und Lademöglichkeit für Apple-Geräte, 2,4 A (Vorderseite)
- 2 USB-A-Anschlüsse (10 Gbit/s) mit 5 V/0,9 A (Rückseite)
- 2 USB-A 2.0-Anschlüsse (480 Mbit/s) mit 5 V/0,5 A (Rückseite)
- Bis zu 65 W Leistung mit Power Delivery
- Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Audio-Ein-/Ausgang
- Chromebook™-zertifiziert, Firmware-Updates erfolgen automatisch über Chrome OS™

### Systemvoraussetzungen

- PC mit USB-C-Schnittstelle, die VESA USB TypeC® DisplayPort Alt Mode unterstützt
- Unterstützte Betriebssysteme
  - Chrome OS
  - Windows 10



### Anzeigekonfigurationen

Externer Bildschirm	Ein Monitor	Zwei Monitore	Drei Monitore
<b>DP1.2 High Bit Rate 2</b>	Laptop mit High Bit Rate 2: 4K (3840x2160) bei 30 Hz	Laptop mit High Bit Rate 2: Full HD (1920x1080) bei 60 Hz	Laptop mit High Bit Rate 2: Full HD (1920x1080) bei 30 Hz
<b>DP1.4 High Bit Rate 3</b>	Laptop mit High Bit Rate 3: 4K (3840x2160) bei 60 Hz	Laptop mit High Bit Rate 3: 2K (2560x1440) bei 60 Hz	Laptop mit High Bit Rate 3: Full HD (1920x1080) bei 60 Hz
<b>DP1.4 High Bit Rate 3 DSC</b>	Laptop mit High Bit Rate 3 (DSC): 4K (3840x2160) bei 60 Hz	Laptop mit High Bit Rate 3 (DSC): 4K (3840x2160) bei 60 Hz	Laptop mit High Bit Rate 3 (DSC): 4K (3840x2160) bei 30 Hz

SKU-Nr.: INC003xxBK