



Laptop-Lösungen für den Arbeitsplatz

USB-C®-Dock für zwei Bildschirme

Modell: INC002

Über die USB-C®-Docking Station können zwei HD-Bildschirme mit einem Windows®, Mac®- oder Chrome-Laptop verbunden werden, das sich gleichzeitig per „Passthrough“ mit 85 W aufladen lässt.

Unser USB-C®-Dock für zwei Bildschirme kann mit allen Laptops verwendet werden: in Firmen, Schulen oder im Home-Office.

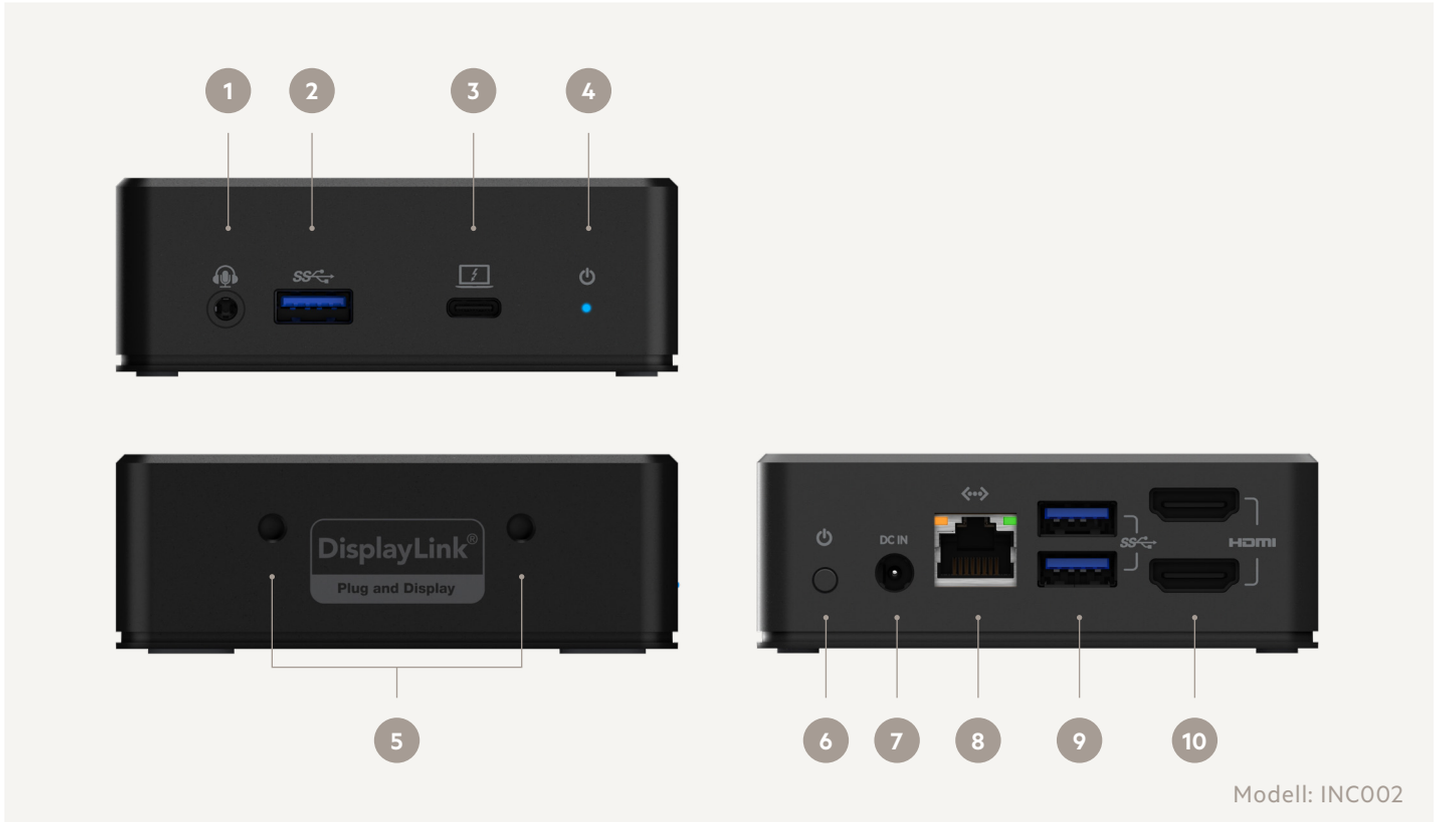
Dank der DisplayLink®-Technologie können zwei HD-Bildschirme mit einem Windows®, Mac®- oder Chrome OS™-Gerät verbunden werden. Diese Universal-Docking-Station stellt per „Passthrough“ bis zu 85 W bereit, sodass Sie bei der Arbeit nicht nur die zusätzlichen Anschlussmöglichkeiten nutzen, sondern ein Gerät auch über ein einziges Kabel aufladen können. Eine externe Festplatte, Maus, Tastatur, Kopfhörer und andere Peripheriegeräte lassen sich an diese USB-C®-Docking-Station anschließen, um Kabelgewirr auf dem Schreibtisch zu vermeiden, da alle Geräte über ein Kabel mit einem USB-C®-Laptop verbunden werden.

Vorteile:

- Ein-Kabel-Lösung, um einen USB-C-Laptop in eine Workstation umzuwandeln
- Unterstützt zwei 1080p-Bildschirme
- Überträgt 85 Watt Leistung mit USB-Power Delivery
- Kompatibel mit Windows®, Mac®, und Chrome OS™-Laptops und Tablets
- Mehrere Anschlüsse für Geräte wie Tastaturen, Mäuse oder externe Festplatten

Anwendungsbeispiele:

- IT-Käufer, für die universelle Kompatibilität wichtig ist
- Desk-Sharing
- Flexible Lösung für Arbeit, Unterricht und Freizeit



Modell: INC002

Vorderseite:

1. Audio-Ein/Ausgang
2. USB-A 3.1 der 1. Gen. mit BC 1.2*
3. USB-C-PD-Passthrough
4. Betriebsanzeige

Links:

5. VESA-Halterung

Rechts:

6. An/Aus-Taste
7. Anschluss für enthaltenes 135-W-Netzteil
8. GbE
9. 2x USB-A 3.1 der 1. Gen. (5 Gbit/s)
10. 2x HDMI 1.4 (2K/1080px)

Kompatibilität:

- Windows®
- Mac®
- Chrome OS™-Geräte mit USB-C*-Anschluss



* BC1.2 – ermöglicht USB-Geräten eine höhere Leistungsaufnahme als ältere Versionen dieses Standards, etwa 1,5 anstatt 0,9 A



USB-C®-Dock für zwei Bildschirme

Modell: INC002

Ein Dock, mehrere Anschlüsse

Ihre wichtigsten Geräte lassen sich bequem über eine einzige Docking-Station anschließen und können zudem mit Strom versorgt werden. Zu den Anschlüssen zählen HDMI, USB-A, USB-C*, Gigabit-Ethernet und ein Audio-Ein/Ausgang. Das montierbare Modell ist mit einem Kensington-Schloss ausgestattet, um für mehr Sicherheit zu sorgen.

85 W Leistung

Dieser Adapter ist mit einem USB-C®-Anschluss versehen, über den Ihre Geräte per „Passthrough“ mit 85 Watt aus einer Steckdose versorgt werden können.

DisplayLink-Technologie

DisplayLink-Grafik-Technologie eignet sich für unterschiedliche Computer-Plattformen und Anschlussarten, sodass sich fast alle Monitore und Systeme miteinander kombinieren lassen.** Sie brauchen Ihr MacBook, Ihren PC oder Ihr Chromebook nur anzuschließen. Dann können Sie alle mit denselben großen Bildschirmen, derselben Tastatur oder Maus nutzen. Ob Sie gerade arbeiten, streamen oder gamen: Sie profitieren von einer einfachen, zuverlässigen Verbindung und einer extrem niedrigen Latenzzeit.

* Laden Sie DisplayLink™-Treiber zur Verwendung des Docks herunter.

Mehr erfahren: www.belkin.com/de/support-article

** Die volle Funktionsfähigkeit ist abhängig vom jeweiligen Hostcomputer.



Ideal für:

- Gemischte IT-Umgebungen: Büroräume, Bildungs- und Gesundheitseinrichtungen
- Hot-Desks
- Geteilte Arbeitsplätze

Spezifikationen

2 Jahre begrenzte Herstellergarantie

Verpackungsinhalt

- USB-C-Dock für zwei Bildschirme
- Installationsanleitung
- USB-C/USB-C-Kabel, 1 m
- 135-W-Netzteil.

Hardware

- Anzahl unterstützter externer Monitore 2
- Unterstützte Auflösung 2K oder 1080px
- Anschluss USB-C (1 m Kabel enthalten)
- Industriestandards DisplayLink® USB-C*
- Datentransferraten zwischen Dock und Computer 5 Gbit/s

Software

- Technologie DisplayLink, treiberbasiert
- Mit folgenden Betriebssystemen getestet: Windows®, Mac®, Chrome und Linux

Anschlussyp und Datenraten

- USB-A 2x 3.1 der 1. Gen. (5 Gbit/s)
1x 3.1 der 1. Gen. mit BC 1.2
- USB-C 1x PD-Passthrough (bis zu 85 W)
- HDMI 2x 1.4 (10,2 Gbit/s; Auflösung: 1080px)
- Audio 1x 3,5-mm-Klinke
- Unterstützte Ethernet-Datentransferraten 10 Mbit/s
100 Mbit/s (Fast)
1000 Mbit/s (Gigabit)

(Die Netzwerkgeschwindigkeiten sind abhängig von der Verkabelung, den Netzwerkgeräten und dem Datenverkehr im Netzwerk.)

Stromversorgung

- Power Delivery: bis zu 85 W

Gewicht und Abmessungen

Produkt

Gewicht	0,180 kg
Breite	19,5 cm
Höhe	3 cm
Tiefe	19,5 cm

Für den Einzelhandel verpackte Einheit

Gewicht	0,9 kg
Breite	17 cm
Höhe	13 cm
Tiefe	21 cm

Anzahl, Gewicht und Abmessungen (Karton)

Anzahl	4 pro Packung
Gewicht	5,6 kg
Breite	25,9 cm
Höhe	36 cm
Tiefe	21,3 cm

Hersteller Belkin International
 Marke Belkin
 Modellnummer INCO02
 Beschreibung USB-C-Dock für zwei Bildschirme

Belkin BV.
 Jupiter Building; Herikerbergweg 106,
 1101 CM Amsterdam Zuid-Oost,
 Niederlande

© 2020 Belkin International, Inc.
 und/oder ihre verbundenen Unternehmen.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Hergestellt in China.

Artikelnummer	Zolltarifnummer	UPC	Steckertyp
INCO02vfBK	8471.80.0000	745883813667	Stromkabel für Europa (CEE 7/16), Großbritannien und Nordirland (BS1363), USA (NEMA 5-15)

Apple, Mac, Mac OS, iPhone, iPad, iOS und das Mac-Logo sind Marken der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Das Zeichen „Made for Apple“ bedeutet, dass ein Zubehör speziell zur Verbindung mit dem/den jeweils angegebenen Apple Produkt(en) entworfen wurde und vom Entwickler bescheinigt wurde, dass es den Performance-Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung der Sicherheits- und Gesetzesvorschriften. Die Verwendung dieses Geräts mit einem Apple Produkt kann Auswirkungen auf die Funkleistung haben.

Microsoft® und Windows® sind in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

„USB Type-C“ und „USB-C“ sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.

DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern Marken der Video Electronics Standards Association (VESA).



Möglicherweise gibt es in Ihrer Umgebung keine Recycling-Programme für diese Verpackung.