

Belkin Thunderbolt 3 Dock Core

Artikel	426831
Herstellernummer	F4U110BT
EAN	0745883786497
Belkin	



Thunderbolt 3 Dock Standard

DAS ERSTE THUNDERBOLT™-ZERTIFIZIERTE DOCK MIT DOPPELTER LADEMÖGLICHKEIT

Das Thunderbolt 3 Dock Standard bringt die Geschwindigkeit, HD-Auflösung und Leistung der Thunderbolt-Technologie auf Mac- und Windows-Laptops. Mit der Leistung und Vielseitigkeit des Standards Thunderbolt 3, Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s sowie genügend Anschlüssen, um mehrere Peripheriegeräte mit einem Thunderbolt-Laptop zu verbinden, bietet dieses Dock eine unkomplizierte Möglichkeit, eine erweiterte, leistungsstarke Workstation einzurichten, die mithilfe eines integrierten Kabels funktioniert.

VERBINDUNG EINER KOMPLETTEN WORKSTATION ÜBER EIN EINZIGES KABEL

Über das integrierte 20 cm lange Thunderbolt 3-Kabel können mehrere Peripheriegeräte mit Ihrem Laptop verbunden werden und es stehen Ihnen genügend Anschlüsse zur Verfügung, um Geräte wie Bildschirme, Mäuse, USB-Sticks, Tastaturen, Lautsprecher und Festplatten anzuschließen.

SEITE 1:

- 1 DisplayPort™ 1.4-Anschluss für hochauflösende Bildschirme* (Auflösungen siehe Tabelle unten)
- 1 HDMI-Anschluss (HDMI 2.0)
- Gigabit-Ethernet-Anschluss

SEITE 2:

- Integriertes Thunderbolt 3-Kabel lässt sich an einen Laptop anschließen
- 1x USB-C-PD-Anschluss (Eingang)

SEITE 3:

- Audio-Ein/Ausgang für Mikrofon und Lautsprecher
- 1 USB-A 3.2-Anschluss (2. Gen, 10 Gbit/s) und 1 USB-A 2.0-Anschluss für Geräte, die sich über USB-A anschließen lassen, etwa USB-Sticks, Mäuse, Tastaturen oder Drucker

GEEIGNET FÜR THUNDERBOLT 3-GERÄTE

Das Thunderbolt 3 Dock Standard ist eine ideale Komplettlösung für Unternehmen, die unterschiedliche Betriebssysteme verwenden: MacBooks mit Mac OS und Laptops mit Windows. Diese breite Kompatibilität ist auch optimal für offene Arbeitsumgebungen oder zeitweilig eingerichtete Workstations, die bei einfachstem Setup die größtmögliche Leistung bringen.

Die Systemanforderungen entnehmen Sie der unten aufgeführten Tabelle.

GEEIGNET FÜR ZWEI 4K-MONITORE

Unterstützt über einen dedizierten DisplayPort- und einen HDMI 2.0-Port zwei 4K-Bildschirme bei 60 Hz, wodurch Ihre Workstation individuell angepasst werden kann. Unterstützt auch einen einzelnen 5K-Monitor bei 60 Hz und kann bis zu 8K bei 30 Hz erreichen.

Genauere Angaben zum Auflösungsvermögen aller Bildschirmkombinationen entnehmen Sie der unten aufgeführten Tabelle.

DOPPELTE LADEFUNKTION

Wenn das Thunderbolt 3 Dock mit einem Laptop verbunden ist, werden auch die an das Dock angeschlossenen Peripheriegeräte mit Strom versorgt. Dafür ist kein zusätzliches Netzkabel erforderlich. Sorgen Sie dafür, dass Ihrem Laptop nie der Strom ausgeht, indem Sie sein Netzteil (60 W werden empfohlen) an den USB-C-PD-Anschluss des Thunderbolt Docks anschließen.

Thunderbolt and das Thunderbolt-Logo sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Partner.

Zusammenfassung

Thunderbolt 3 Dock Standard

DAS ERSTE THUNDERBOLT™-ZERTIFIZIERTE DOCK MIT DOPPELTER LADEMÖGLICHKEIT

Das Thunderbolt 3 Dock Standard bringt die Geschwindigkeit, HD-Auflösung und Leistung der Thunderbolt-Technologie auf Mac- und Windows-Laptops. Mit der Leistung und Vielseitigkeit des Standards Thunderbolt 3, Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s sowie genügend Anschlüssen, um mehrere Peripheriegeräte mit einem Thunderbolt-Laptop zu verbinden, bietet dieses Dock eine unkomplizierte Möglichkeit, eine erweiterte, leistungsstarke Workstation einzurichten, die mithilfe eines integrierten Kabels funktioniert.

VERBINDUNG EINER KOMPLETTEN WORKSTATION ÜBER EIN EINZIGES KABEL

Über das integrierte 20 cm lange Thunderbolt 3-Kabel können mehrere Peripheriegeräte mit Ihrem Laptop verbunden werden und es stehen Ihnen genügend Anschlüsse zur Verfügung, um Geräte wie Bildschirme, Mäuse, USB-Sticks, Tastaturen, Lautsprecher und Festplatten anzuschließen.

SEITE 1:

- 1 DisplayPort™ 1.4-Anschluss für hochauflösende Bildschirme* (Auflösungen siehe Tabelle unten)
- 1 HDMI-Anschluss (HDMI 2.0)
- Gigabit-Ethernet-Anschluss

SEITE 2:

- Integriertes Thunderbolt 3-Kabel lässt sich an einen Laptop anschließen
- 1x USB-C-PD-Anschluss (Eingang)

SEITE 3:

- Audio-Ein/Ausgang für Mikrofon und Lautsprecher
- 1 USB-A 3.2-Anschluss (2. Gen, 10 Gbit/s) und 1 USB-A 2.0-Anschluss für Geräte, die sich über USB-A anschließen lassen, etwa USB-Sticks, Mäuse, Tastaturen oder Drucker

GEEIGNET FÜR THUNDERBOLT 3-GERÄTE

Das Thunderbolt 3 Dock Standard ist eine ideale Komplettlösung für Unternehmen, die unterschiedliche Betriebssysteme verwenden: MacBooks mit Mac OS und Laptops mit Windows. Diese breite Kompatibilität ist auch optimal für offene Arbeitsumgebungen oder zeitweilig eingerichtete Workstations, die bei einfachstem Setup die größtmögliche Leistung bringen.

Die Systemanforderungen entnehmen Sie der unten aufgeführten Tabelle.

GEEIGNET FÜR ZWEI 4K-MONITORE

Unterstützt über einen dedizierten DisplayPort- und einen HDMI 2.0-Port zwei 4K-Bildschirme bei 60 Hz, wodurch Ihre Workstation individuell angepasst werden kann. Unterstützt auch einen einzelnen 5K-Monitor bei 60 Hz und kann bis zu 8K bei 30 Hz erreichen.

Genauere Angaben zum Auflösungsvermögen aller Bildschirmkombinationen entnehmen Sie der unten aufgeführten Tabelle.

DOPPELTE LADEFUNKTION

Wenn das Thunderbolt 3 Dock mit einem Laptop verbunden ist, werden auch die an das Dock angeschlossenen Peripheriegeräte mit Strom versorgt. Dafür ist kein zusätzliches Netzkabel erforderlich. Sorgen Sie dafür, dass Ihrem Laptop nie der Strom ausgeht, indem Sie sein Netzteil (60 W werden empfohlen) an den USB-C-PD-Anschluss des Thunderbolt Docks anschließen.

Thunderbolt and das Thunderbolt-Logo sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Partner.

Belkin Thunderbolt 3 Dock Core, Kabelgebunden, Thunderbolt 3, 60 W, Schwarz, 7680 x 4320 Pixel, 60 Hz

Belkin Thunderbolt 3 Dock Core. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: Thunderbolt 3, USB-Stromversorgung bis zu: 60 W. Produktfarbe: Schwarz, Auflösung (maximal, digital): 7680 x 4320 Pixel, Maximale Bildwiederholrate: 60 Hz. Energiequelle: USB. Breite: 100 mm, Tiefe: 100 mm, Höhe: 30 mm. Kabellänge: 0,2 m

Merkmale

Energie

Energiequelle	USB
---------------	-----

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Sonstige Funktionen

Kabellänge	0,2 m
------------	-------

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1

Gewicht und Abmessungen

Breite	100 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	213,8 g

Leistungen

Integrierter Kartenleser	Nein
Auflösung (maximal, digital)	7680 x 4320 Pixel
Anzahl der Display unterstützt	2
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Produktfarbe	Schwarz
Kompatibilität	MacBook Pro 13" M1 (2020), MacBook Air 13" M1 (2020), Mac mini M1 (2020)

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	Thunderbolt 3
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	60 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Mikrofon-Eingang	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
Kopfhörerausgänge	1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.