

USB-C 8-in-1 Dock mit kabellosem Induktionsladegerät

USB-C-Stecker auf HDMI-Port, USB-C Power Delivery-Port, drei USB-A-Ports, SD/MicroSD-Kartenleser, 10 W-Induktionsladepad, schwarz

Part No.: **166560**

EAN-13: 0766623166560 | UPC: 766623166560

Merkmale:

- Kabellose Schnellladefunktion von kompatiblen Geräten - Smartphones, Ladehüllen, Kopfhörer und mehr - mit bis zu 10 W
- Qi™ -zertifiziert für garantierte Sicherheit bei der Ladung Ihrer Geräte
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 60 W
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 60 W; benötigt externes PD-Ladegerät – erhältlich von Manhattan
- Ein USB-C PD-Port liefert bis zu 60 W zum Laden eines Notebooks, Ultrabooks™, Tablets oder eines anderen USB-C-fähigen Gerätes
- Bis zu 4K@30Hz-Auflösung (UHD) über HDMI-Anschluss
- Drei USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports mit Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Drei USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports zum Anschluss von Maus, Tastatur, USB-Stick und mehr oder zum Laden und Synchronisieren von mobilen Geräten
- USB-A SuperSpeed-Ports bieten Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und laden mit bis zu 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- MicroSD- und SD-Kartenslot mit Übertragungsraten bis zu 480 Mbit/s
- Lädt mehrere Geräte gleichzeitig mit jeweils idealer Ausgangsleistung
- Plug-and-Play für schnelle und einfache Einrichtung - kein Treiber-Download erforderlich
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Äußerst kompaktes Format mit geringem Gewicht, ideal für unterwegs
- Hochwertiges Material mit Zinklegierung und Plexiglas
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 3.2 Gen 1
- HDMI 1.4
- HDCP 2.2
- CE
- FCC
- RoHS

Allgemein

- Videoauflösungen: 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200, 1920x1080, 3840x2160
- Übertragungsraten USB-A-Ports: bis zu 5 Gbit/s
- Unterstützte Speicherkarten: SD / microSD / TransFlash, microSDHC / SDHC / SDXC / EXTREME SD / EXTREME II SD / EXTREME III SD / ULTRA SD / ULTRA II SD / ULTRA II SD P PLUS / SD-ULTRA-X / ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO / HS SD / MMC / MMC 4.0 / HS MMC / HS RS MMC / RS MMC / RS MMC 4.0 / MMC

Mobile

- Stromversorgung über USB
- USB-C PD-Ladeport: 60 W (5 - 20 V; 3 A max.)
- Spannungsfestigkeit: 300 VDC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm
- Einstellungen Spannung/Strom (max.):

USB-C:

- 5 V / 3 A
- 9 V / 3 A
- 12 V / 3 A
- 15 V / 3 A
- 19 V / 3 A
- 20 V / 3 A

Anschlüsse

- 1 x USB-C 24-pol. Stecker
- 1 x 19-pol. HDMI-Buchse
- 3 x 9-pol. USB-A-Buchse
- 1 x SD-Kartenslot
- 1 x Micro-SD-Kartenslot (TF)
- 1 x 24-pol. USB-C Power Delivery-Buchse

Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Over-voltage (OVP) mit Auto-Recovery-Modus
- Over-current (OCP) — Spannungslimit: 150% (max.)
- Over-temperature Protection (OTP)

Kompatibilität - induktives Ladepad

- 10 W-Schnelllademodus:
 - Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 oder höher
 - Huawei Mate20 Pro, Mate20 RS, P20 Pro, P30 Pro oder höher
 - Samsung Note 8 / 9 / 10 oder höher
- 7,5 W-Modus:
 - Apple iPhone 8 / 8 Plus / X / XR / XS / XS Max / 11 / 11 Pro / 11 Pro Max oder höher
- 5 W-Modus:

- Alle anderen Qi™-fähigen Geräte

Systemvoraussetzungen - induktives Ladepad

- Bis zu 10 W Ausgangsleistung:
- Quick Charge 2.0 / 3.0-Ladegerät
- Power Delivery 18 W-Ladegerät
- 5 W:
- 5 V / 2 A-Ladegerät

Physische Details

- Gehäuse: 94 x 94 x 12 mm
- Kabellänge: 20 cm
- Gewicht: 154 g
- Gehäuse: Zinklegierung
- Ladepadoberfläche: Plexiglas

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Lagertemperatur: -10 – 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 – 90% RH

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7/8.1/10, Linux, Mac OS oder Chrome OS

Lieferumfang

- USB-C 8-in-1 Dock mit kabellosem Qi™-Induktionsladegerät
- Kurzanleitung



