



USB Type-C™ Multipoorts Reisdock, 6 Poorten



Beknopte installatiegids

DA-70867

1.0 INLEIDING

Dit is een USB-C naar twee USB 3.0, HDMI, Micro SD, SD/MMC, Type-C™ adapter voor gegevens en een PD-oplaadfunctie. U kunt met de USB 3.0 poort een USB-apparaat op de USB-C hostcomputer aansluiten, de USB-C vrouwelijke poort ondersteunt zowel gegevens als een PD-oplaadfunctie; de HDMI-poort laat u van foto's of video's genieten op een groot scherm in hoge definitie, en u kunt met de MicroSD- en SD/MMC-poort informatie lezen op de geheugenkaart in de host-pc. Het werkt op alle pc's en mobiele telefoons die de DP Alt-modus ondersteunen.

2.0 EIGENSCHAPPEN

- **Interface:**
 1. Type-C™ vrouwelijk x1 (aansluiting op een Type-C™ host-pc via onze meegeleverde Type-C™ M naar M kabel)
 2. Type-C™ vrouwelijk x1 (voor gegevens en PD-oplaadfunctie)
 3. USB-A vrouwelijk x2
 4. HDMI vrouwelijk x1
 5. SD-sleuf x1, MicroSD-sleuf x1
- Ondersteunt USB 3.0 super-speed (5Gbps) overdracht, benedenwaarts compatibel met USB 2.0
- Een van de USB-A-poorten kan maximaal 7,5 W (5 V / 1,5 A) hebben
- De USB 3.0 poort ondersteunt gelijktijdig opladen en gegevensoverdracht voor het USB-apparaat
- Ondersteunt HDMI resoluties tot op 4Kx2K@30Hz
- De Type-C™ vrouwelijke poort ondersteunt zowel gegevens (5Gbps) als een PD-oplaadfunctie 100W (20V/5A)
- De meervoudige USB-C-interfaces ondersteunen plug&play en hot-swapping
- Ondersteunt Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed): SDR12 (12,5 MB/s)/SDR25 (25 MB/s)/SDR50 (50 MB/s)/DDR50 (50 MB/s)/SDR104 (104 MB/s)
- Opmerking: Ondersteunt de gelijktijdige functionering van twee kaartpoorten
- Ondersteunt Fast Role Swap van PD 3.0; de verbinding van het aangesloten apparaat zal niet worden verbroken terwijl de PD-adapter wordt aangesloten en losgekoppeld
- Eenvoudig te gebruiken en dragen
- Opmerking: Beschrijving van de meegeleverde Type-C™ M naar M kabel
- Het is een USB 3.1 Type-C™ Gen2 volledig uitgeruste kabel met snelheden tot 10Gbps; E-gemarkeerde IC en stroomuitvoer tot 5Amp
- Dit product functioneert alleen goed met onze meegeleverde Type-C™ M naar M kabel of een door ons geproduceerde kabel met dezelfde specificaties als de originele kabel. Om de correcte werking van dit product dus te garanderen als de meegeleverde kabel per

ongeluk verloren is geraakt, neem a.u.b. contact op met onze verkoopafdeling om een nieuwe kabel met dezelfde specificaties aan te schaffen en gebruik geen kabels geproduceerd door andere fabrikanten.

3.0 ECIFICATIES

Ingangs-/uitgangsconnector	
Ingang	USB-C vrouwelijk x1 (met onze Type-C™ M naar M kabel)
Uitgang	USB 3.0 vrouwelijk x2 USB-C vrouwelijk x1 (voor gegevens en opladen) HDMI vrouwelijk x1 MicroSD x1 SD/MMC x1
Omgevingscondities	
Bedrijfstemperatuur	0°C tot +45°C
Bedrijfsvochtigheid	10% tot 85% relatieve luchtvochtigheid (zonder condens)
Opslagtemperatuur	-10°C tot +70°C
Opslagvochtigheid	5% tot 90% relatieve luchtvochtigheid (zonder condens)
Voeding	
USB-C vrouwelijke poort	Tot 100W (20V/5A)

4.0 INHOUD VAN DE VERPAKKING

Gelieve voordat u dit apparaat in gebruik probeert te nemen te controleren of de verpakking inderdaad de volgende onderdelen bevat:

- Hoofdeenheid x1
- Gebruikshandleiding x1

5.0 BEDIENING

- 1) Sluit de USB-C vrouwelijke poort van dit product aan op een USB-C apparaat.
- 2) Sluit de twee USB 3.0 uitgangen van dit product aan op twee USB 3.0/2.0 apparaten
- 3) Sluit de HDMI-uitgang van dit product aan op een HDTV met één HDMI-kabel
- 4) Steek een MicroSD- en SD/MMC--kaart in de corresponderende poorten
- 5) Sluit de USB-C laadpoort aan en het kan gelijktijdig opladen voor de hostcomputer en dit product van stroom voorzien

Opmerking:

- 1) Niet alle USB-C-poorten ondersteunen alle functies van de USB Type-C™-standaard. Controleer of de USB-C-poort van uw notebook DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) en USB Power Delivery (PD) ondersteunt.
- 2) De mogelijkheden van de video-uitgang zijn afhankelijk van de grafische kaart van uw notebook en de aangesloten monitor.



6.0 AANSLUITDIAGRAM

