



## Universeel Reis-dockingstation, USB Type-C™



### Beknopte installatiegids DA-70865

#### Inleiding

Dit is een draagbare multifunctionele Type-C-docking. Het biedt een geïntegreerde oplossing voor gegevens, video, voeding en Ethernet. Het heeft één Type-C mannelijk (aansluiten op hostcomputer), 2 Type-C vrouwelijk (één voor gegevens en één voor PD opladen), 2 USB-A vrouwelijk voor gegevensoverdracht, HDMI- en VGA-poorten om te genieten van high-definition beeld of video op een groot scherm, SD/MicroSD-sleuven en RJ45-poort voor Gigabit Ethernet. Dit dockingstation is eenvoudig te dragen, u kunt het meenemen voor een zakelijke bijeenkomst of tijdens een reis waarheen u maar wilt.

## Eigenschappen

- **Interface:**
  1. Type-C mannelijk x1 (aansluiten op Type-C hostcomputer)
  2. Type-C vrouwelijk x2 (één voor gegevens en één voor PD-opladen)
  3. USB-A vrouwelijk x2
  4. HDMI vrouwelijk x1
  5. VGA vrouwelijk x1
  6. RJ45 X1
  7. SD-sleuf x1, MicroSD-sleuf x1
- Ondersteunt HDMI-resoluties tot 4kx2k@30Hz
- Ondersteunt VGA-resoluties tot 1920x1200@60Hz
- Er kan maar één videopoort tegelijk worden gebruikt (Prioriteit: HDMI>VGA)
- Ondersteunt 10/100/1000 Mbps voor RJ45-poort
- Eén USB-A (naast SD/MicroSD-kaartsleuf), met maximaal 1,5A downstream opladen, de andere USB-A ondersteunt maximaal 900 mA downstream opladen
- Beide USB-A-poorten ondersteunen maximaal 5 Gbps gegevensoverdracht
- Type-C-gegevenspoort ondersteunt maximaal 5 Gbps gegevensoverdracht en maximaal 1,5A downstream-oplaadpoort
- 2 gegevenspoorten USB-A en Type-C delen maximaal 10W (5V/2A) downstream opladen
- 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)
- Er kan maar één videopoort tegelijk worden gebruikt wanneer SD en MicroSD-kaart beide zijn aangesloten
- Type-C-oplaadpoort ondersteunt maximaal 100W (20V/5A) PD-opladen
- Ondersteunt Fast Role Swap van PD 3.0
- De verbinding van het aangesloten apparaat wordt niet onderbroken tijdens het loskoppelen en aansluiten van de PD-adapter wanneer deze werkt op een PD 3.0-apparaat
- Omkeerbare stekker voor Type-C-poorten
- Eenvoudig te dragen

## Specificaties

Ingangs-/uitgangsconnector	
Ingang	USB-C vrouwelijk x1
Uitgang	Type-C mannelijk x1 (aansluiten op Type-C hostcomputer) Type-C vrouwelijk x2 (één voor gegevens en één voor PD-opladen) USB-A vrouwelijk x2 HDMI vrouwelijk x1 VGA vrouwelijk x1 RJ45 X1 SD-sleuf x1, MicroSD-sleuf x1
Resoluties	
HDMI	Max. 4Kx2k@30Hz
VGA	Max. 1920x1200@60Hz
Omgevingscondities	
Bedrijfstemperatuur	0°C tot +45°C
Bedrijfsvochtigheid	10% tot 90% RH (zonder condens)
Opslagtemperatuur	-10°C tot +70°C
Opslagvochtigheid	10% tot 90% RH (zonder condens)
Stroomvoorziening	
Type-C PD-opladen	Max. 100W (20V/5A)

## Inhoud van de verpakking

Voordat u dit apparaat probeert in gebruik te nemen, moet u controleren of de verpakking inderdaad de volgende onderdelen bevat:

- Hoofdeenheid x1
- Gebruikshandleiding x1



## Opmerking:

1. Mini DisplayPort en HDMI kunnen tegelijkertijd werken; Mini DisplayPort en VGA kunnen gelijktijdig werken, maar HDMI en VGA kunnen niet gelijktijdig werken.
2. Wanneer u de Mini DisplayPort en HDMI op een Mac OS aansluit, kan de computer slechts één EDID (Extended Display Interface Data) lezen. Het is aanbevolen om twee monitoren te gebruiken die dezelfde hoogste resolutie hebben. Als de resoluties voor deze twee monitoren verschillend zijn, dan moet u handmatig aanpassen. Op een Windows-besturingssysteem kan de computer gelijktijdig twee verschillende EDID's lezen.
3. Wanneer u de Mini DisplayPort en VGA op een Mac OS aansluit, kan de computer slechts één EDID lezen. Sluit de Mini DisplayPort-poort aan voordat u de VGA-poort aansluit; anders komt er misschien geen geluid uit het apparaat. Pas de resolutie voor beide monitoren handmatig aan. Deze kwestie gebeurt niet op een Windows-besturingssysteem.
4. Wanneer u de Mac OS op de dubbele monitor-modus gebruikt, kan de computer slechts één EDID lezen. Er is geen beeld te zien als u twee monitoren gebruikt die niet dezelfde resolutie hebben. Stel de resolutie op de juiste manier opnieuw in en pas deze handmatig aan.
5. 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.
6. De mogelijkheden van de video-uitgang zijn afhankelijk van de grafische kaart van uw notebook en de aangesloten monitor. Bepaalde grafische kaarten hebben beperkte ondersteuning van MST, terwijl sommige monitors ook de beschikbare resolutie beperken.



# Verbindingsdiagram



Voedingsadapter  
Type-C



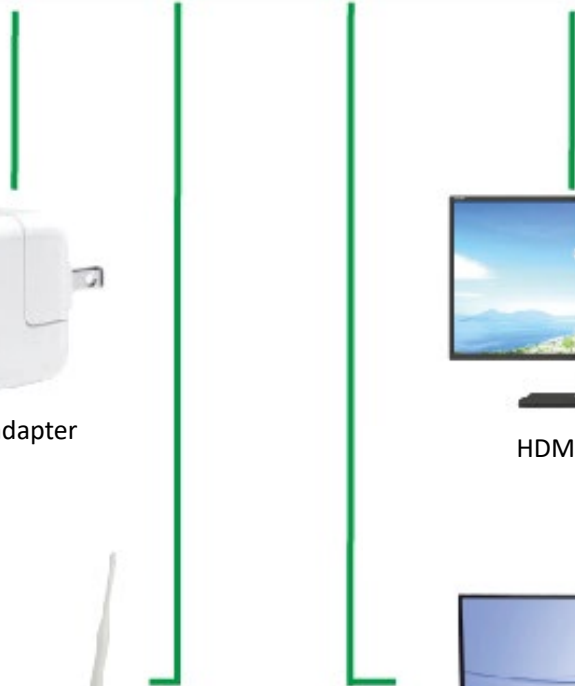
HDMI-display



Router



VGA-display





SD/MicroSD



Type-C-apparaat



USB-A-apparaat



USB-A-apparaat