

# Delock USB Type-C™ 3.2 Dockingstation 4K HDMI DP / 1080p VGA, USB Hub und PD 3.0

Questa docking station Delock può essere collegata ad un computer con una porta USB-C™ Alt-Mode o Thunderbolt™ 3 e fornisce varie interfacce. Possono essere utilizzati contemporaneamente tre monitor con le uscite DisplayPort, HDMI e VGA. Due porte USB Tipo-A integrate e una porta USB di Tipo-C™ che consentono l'uso di periferiche.

## Multi-Stream Transport (MST)

Il prodotto è un hub MTS e supporta la configurazione desktop estesa del DisplayPort. Questo consente di combinare più monitor in un unico grande display. La risoluzione massima per la riproduzione simultanea su due o tre monitor dipende dal sistema e dall'hardware collegato.

Quando si utilizza Mac OS, la stessa immagine viene visualizzata su tutte le porte (in mirroring), non è possibile utilizzare le porte video indipendentemente l'una dall'altra.

## USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporta fino a 100 watt

La docking station ha una porta USB Type-C™ Power Delivery per collegare l'alimentatore del computer portatile o tablet per ricaricarlo. La docking station può essere utilizzata anche senza alimentatore



## Articolo n. 87773

EAN: 4043619877737

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x HDMI-A femmina
  - 1 x DisplayPort femmina
  - 1 x VGA femmina
  - 1 x USB Type-C™ PD femmina (alimentatore)
  - 1 x USB Type-C™ femmina (trasferimento dati)
  - 1 x USB Type-C™ femmina (connessione al host)
  - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
- Chipset: VMM3332, VL103R, VL817, VL170
- Risoluzione massima (a seconda del sistema e dell'hardware collegato):

Single Display	HDMI: 3840 x 2160 @ 30 Hz DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz VGA : 1920 x 1080 @ 60 Hz
----------------	---

Dual Display MST	HDMI + DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz DP + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Dual Display Mac	HDMI + DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz HDMI + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz DP + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Triple Display MST	HDMI + DP + VGA: 1280 x 720p @ 60 Hz
Triple Display Mac	HDMI + DP + VGA: 1920 x 1080 @ 30 Hz

- Trasferimento di segnali audio e video
- Impostazione: visualizzazione estesa, con mirroring, primaria
- Potenza di uscita: 4,5 W per porta
- Potenza di ingresso: 1 x USB Type-C™ femmina max. 100 W
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 127 x 63 x 14 mm

## Requisiti di sistema

- Android 9.0 o superiore
- Chrome OS 78.0 o superiore
- Mac OS 10.15.3 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile e una modalità alternativa DisplayPort o con una porta Thunderbolt™ 3 disponibile

## Contenuto della confezione

- Docking station USB-C™
- Cavo USB-C™ maschio - USB-C™ maschio, lunghezza ca. 10 cm
- Manuale utente

## Immagini



Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware)

Single Output	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI: 3840 x 2160 @ 30 Hz</li> <li>DP: 3840 x 2160 @ 30 Hz</li> <li>VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz</li> </ul>
Dual Display 1080P	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI + DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz</li> <li>HDMI + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz</li> <li>DP + VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz</li> </ul>
Dual Display 1440P	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI + DP: 1440 x 1080 @ 60 Hz</li> <li>HDMI + VGA: 1440 x 1080 @ 60 Hz</li> <li>DP + VGA: 1440 x 1080 @ 60 Hz</li> </ul>
Triple Display 1080P	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI + DP + VGA: 1280 x 720 @ 60 Hz</li> </ul>
Triple Display 1440P	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI + DP + VGA: 1440 x 1080 @ 30 Hz</li> </ul>

## General

Supported operating system:	Android 9.0 o superiore Chrome OS 78.0 or above Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

## Interface

Output:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femmina 1 x DisplayPort femmina 1 x HDMI-A femmina 1 x VGA femmina 2 x USB 5 Gbps Tipo-A femmina
Input:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB Type-C™ femmina

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------