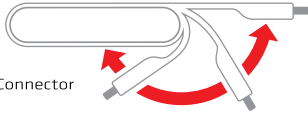


USB Typ-C auf VGA + USB 3.0 + USB Typ-C Charging Mini Dock SenseVision



Folding USB Type-C Connector



Productname

USB Typ-C auf VGA + USB 3.0 + USB Typ-C Charging Mini Dock

Produktserie

SenseVision

Artikelcode

CSV-1532

EAN code

8719214470487

UPC code

841615100613

Beschreibung:

Das SenseVision USB Typ-C auf VGA + USB 3.0 + USB Typ-C Charging Mini Dock ist ein portables und unentbehrliches Produkt für Ihren USB Typ-C fähigen Laptop oder Ultrabook mit DisplayPort™ Alternate Mode. Schließen Sie einen analogen VGA Monitor mit bis zu WQXGA 2560x1600p Auflösung über den D-Sub Ausgang an, während der USB 3.0 Typ A Port Ihre USB Sticks, Zubehör und HDDs verbindet. Zusätzlich verfügt es über einen Typ-C PD Eingang welcher Ihr Produkt zur gleichen Zeit mit bis zu 60 Watt laden kann. Unterstützt Microsoft Windows® und Apple OS X, erfordert DisplayPort™ Alt Mode.

Features:

- Innovatives Portables Design
- Faltbarer USB Typ-C Konnektor
- Unterstützt analogen VGA Monitor
- Unterstützt bis zu 270MHz video pixel clock
- Unterstützt bis zu WQXGA Auflösung (2560x1600p)
- 1x USB 3.0 Typ-A Port für Daten (bis zu 5Gbps)
- 1x USB Typ-C PD Port zum Laden (5V/1.5A, 20V/3A)
- Erfordert DisplayPort™ Alt Mode

Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows
Apple OS X

In der Verpackung:

- USB Typ-C auf VGA + USB 3.0 + USB Typ-C Charging Mini Dock

Eingang:

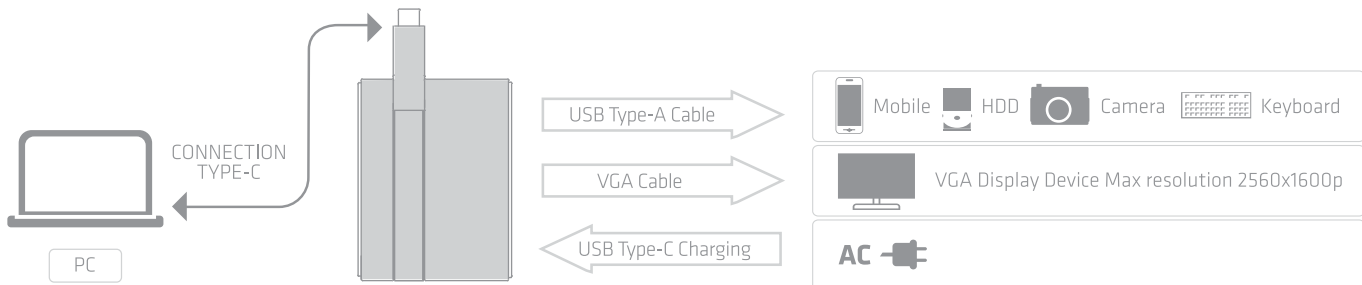
- USB Typ-C Stecker

Ausgang:

- D-Sub VGA Buchse
- USB 3.0 Typ-A Buchse
- USB Typ-C PD Buchse

Weitere info:

- Kartongröße: 135 x135 x 45 mm
- Produktgröße: 78 x 60 x 19 mm
- Konnektor: 55 mm
- Gewicht: 51gr.



Disclaimer:
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.