



## 3in1 USB-C Hub mit HDMI 4k 60 Hz

SKU: VNITHUBHDUSBPC



### Vollständige Konnektivität mit nur einem Hub

#### SOFORTIGE VERBINDUNG MIT USB-C UND THUNDERBOLT 3

**USB-C-Hub mit Thunderbolt 3-Kompatibilität** für schnellen, universellen Anschluss Ihrer Geräte. Perfekt für den Anschluss von MacBooks, Laptops und Tablets mit nur einem Anschluss. Er bietet sofortigen Zugriff auf Monitore, Ladegeräte und Peripheriegeräte. Verwandeln Sie einen Eingang im Handumdrehen in drei wichtige Anschlüsse.

#### SCHNELLE STROMVERSORGUNG MIT 100 W POWER DELIVERY

**USB-C-Anschluss mit 100 W Power Delivery** für ultraschnelles und sicheres Laden. Schließen Sie Ihr Ladegerät an und laden Sie Ihren Laptop auf, während Sie arbeiten, Videos ansehen oder Dateien übertragen. Keine Unterbrechungen, sondern konstante, flexible Produktivität. **FLÜSSIGE BILDER MIT 4K HDMI BEI 60 HZ**

**4K 60 Hz HDMI-Anschluss** für gestochen scharfe Bilder. Perfekt für Präsentationen, hochauflösende Videos oder einfach zur Erweiterung Ihres Computerbildschirms. Mit nur einem Kabel können Sie Ihr Bildschirmserlebnis auf externe Fernseher und Monitore übertragen, egal wo Sie sind.

#### WAS UNTERSCHIEDET IHN

- Kompakter USB-C-Hub
- Thunderbolt 3-kompatibel
- 100-W-Stromversorgung
- HDMI 4K 60 Hz
- USB-A 3.2 Gen1
- Aluminiumgehäuse

#### LIEFERUMFANG

- 1 x 3-in-1-USB-C-Hub



3in1 USB-C Hub mit HDMI 4k 60 Hz  
SKU: VNITHUBHDUSBPC

## Technische Daten

SKU: VNITHUBHDUSBPC  
EAN: 8018417523618  
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar  
Farbe: gray

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 50 mm  
Breite Pack: 90 mm  
Tiefe Inner: 200 mm  
Höhe Pack: 220 mm  
Gewicht Pack: 75 g  
Breite Inner: 120 mm  
Anzahl Inner: 10 Pz  
Tiefe Master: 410 mm  
Höhe Inner: 240 mm  
Gewicht Inner: 825 g  
Breite Master: 360 mm  
Anzahl Master: 60 Pz  
Höhe Master: 260 mm  
Gewicht Master: 5540 g