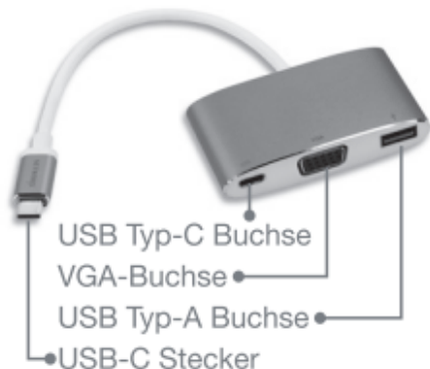


**NETWORX**  
Solutions for digital lifestyle

## USB-C HUB



BEDIENUNGSANLEITUNG



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuches sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen gut auf.

## PRODUKT-BESCHREIBUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke NETWORKX entschieden haben.

Der **NETWORKX USB-C HUB** ist ein stabiler und hochwertiger Hub mit VGA, USB 3.0 und USB-C Anschluss.

### FUNKTIONEN:

- USB Typ-C Stecker auf 1x USB Typ-A Buchse, 1x VGA-Buchse, 1x USB Typ-C Netzanschluss
- USB-A 3.0 mit bis zu 5 Gb/s Datenübertragung
- Auflösung 1920 x 1200 / 60 Hz

- USB-C Netzanschluss bis zu 100W
- Aus edlem Aluminium
- OTG-fähig für USB-C Smartphones\*

### LIEFERUMFANG:

- 1x NETWORKX USB-C Hub
- 1x Bedienungsanleitung

\* Funktion abhängig von Smartphone-Modell.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### VERBINDUNG MIT RECHNER UND SMARTPHONE

Verbinden Sie den USB-C Stecker des Hubs mit dem USB-C Anschluss Ihres Rechners oder Smartphones. Der Hub ist Plug & Play und kann sofort ohne Treiber genutzt werden.

### ANSCHLUSS VON USB-GERÄTEN

Schließen Sie über ein USB-Kabel z.B. eine externe Festplatte oder eine Maus an den USB-Anschluss des Hubs. Der Anschluss kann sowohl für die Datenübertragung wie auch zur Stromversorgung Ihrer USB-Geräte verwendet werden.

### ANSCHLUSS EINES EXTERNEN BILDSCHIRMES

Der USB-C Hub erweitert Ihr Gerät um einen

VGA-Anschluss. Damit kann mittels eines VGA-Kabels ein externer Bildschirm angeschlossen werden.

### AUFLADEN

Zum Aufladen Ihres Gerätes können Sie das dazugehörige Ladekabel an den USB-C Netzanschluss des Hubs anschließen. Damit kann der Hub auch genutzt werden, während das Gerät geladen wird.

## SICHERHEIT, PFLEGE UND ENTSORGUNG

### SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern.

Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie starke Temperatur-

schwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages!

Sollte das Produkt Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb.

Achten Sie darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in das Pro-

dukt eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Produktes führen.

Versuchen Sie niemals das Produkt selbstständig zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör

qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

#### PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes – maximal handfeuchtes – Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien.

Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

#### ENTSORGUNGSHINWEIS

Altgeräte sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstigen Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

#### TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	1x USB Typ-C Stecker, 1x USB Typ-A Buchse, 1x VGA-Buchse, 1x USB Typ-C Netzanschluss
Kompatibilität	MacBook 12“ (2015 & 2016) / Pro 13“ (2016) / Pro 15“ (2016) / USB-OTG (On-the-go) kompatible Smartphones
Ladeleistung USB-C	60 – 100W**
Eingangsspannung/-strom	5 - 20V / 2A
Übertragungsgeschwindigkeit	5 Gb/s
Auflösung	1920 x 1200 / 60Hz
Abmessungen	27,5 x 7,4 x 1,5 cm
Gewicht	52g

\*\* Leistung abhängig vom angeschlossenen Netzteil



Made in China  
Model No.: 120032

**GRAVIS**  
Computervertriebs-  
gesellschaft mbH  
Ernst-Reuter-Platz 8  
10587 Berlin  
[www.gravis.de](http://www.gravis.de)