

USB-C HUB

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



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



SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Produkt von 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 Temperaturschwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in der 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 Produkt eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Produktes führen.

Versuchen Sie niemals das Produkt selbstständig zu



SICHERHEITSHINWEISE

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.

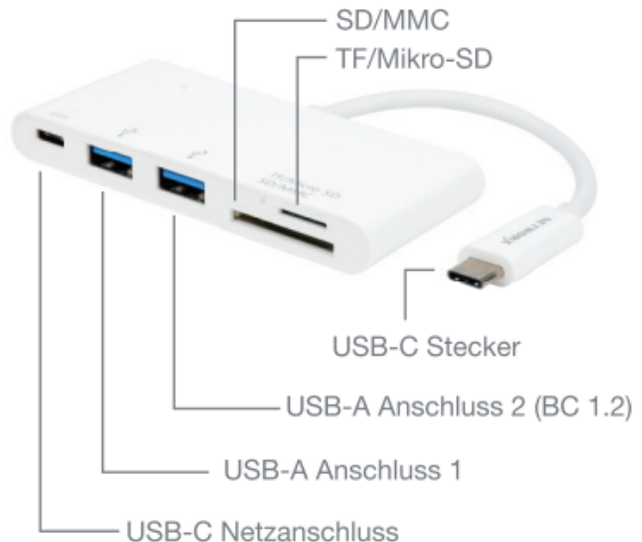
Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller verwenden – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsenshäden auftreten.

Produkt während einer Datenübertragung nicht vom Endgerät entfernen und alle angeschlossenen Geräte vor Entfernung ordnungsgemäß auswerfen – Es kann sonst zu Datenverlusten kommen.

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

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem **NETWORKX USB-C Hub** können an USB-C kompatible Rechner Speicherkarten oder externe Geräte über USB angeschlossen werden.

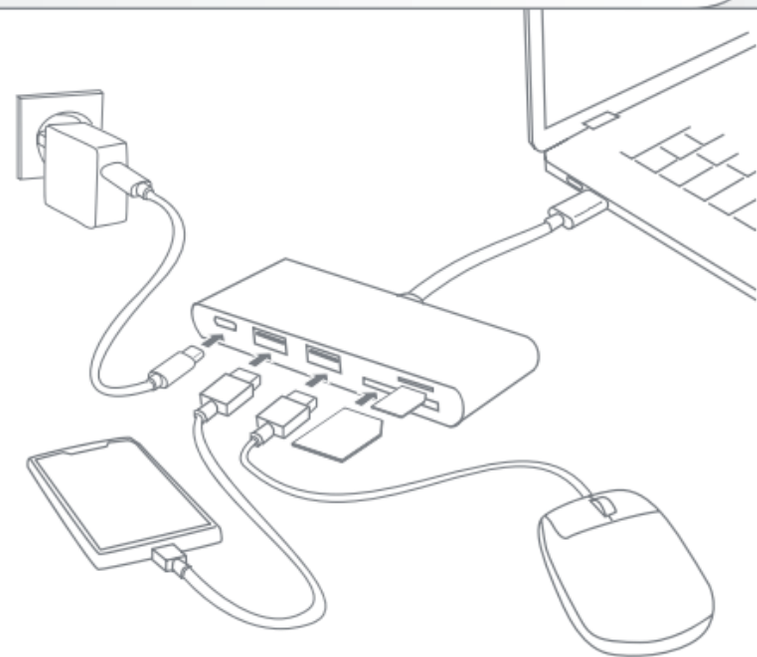
FUNKTIONEN

- Zum Anschluss von externen Speicherkarten und USB-Geräten
- USB-A 3.0 – Datenübertragung bis 5Gb/s & max. Ausgang 5V/1,5A
- USB-C – Netzanschluss bis 60W (20V/3A)
- SD/Mikro-SD – Unterstützung von SDHC/SDXC
- Handlich und leicht – Gewicht ca. 39g

LIEFERUMFANG

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

BEDIENUNG



BEDIENUNG

VERBINDUNG MIT RECHNER

- USB-C Stecker des Hubs mit USB-C Anschluss des Rechners verbinden
- Der Hub ist Plug & Play und kann sofort ohne Treiber genutzt werden
- Er benötigt keine externe Stromzufuhr, kann aber durch das Netzteil des Rechners mit zusätzlichem Strom versorgt werden

ANSCHLUSS VON MIKRO-SD UND SD-KARTEN

- Mikro-SD oder SD-Karte in den passenden Speicherkarten-Slots stecken

⚠ Hinweis:

Es können nicht beide Slots zur selben Zeit verwendet werden – der Hub kann nur eine Karte zur selben Zeit auslesen

BEDIENUNG

ANSCHLUSS VON USB-GERÄTEN

- Über ein USB-Kabel externe USB-Geräte (z.B. Smartphone, USB-Stick) an einen der beiden USB-Anschlüssen anschließen
- Anschluss 1: Datenübertragung und Stromversorgung bis max. 4,5W (5V/0,9A)
- Anschluss 2 (BC 1.2): Datenübertragung und Stromversorgung bis max. 7,5W (5V/1,5A)

AUFLADEN DES RECHNERS

- Ladekabel des Rechners an den USB-C Netzanschluss des Hubs anschließen
- Maximale Ausgangsleistung des Netzanschlusses beträgt 60W / 20V / 3A

1

2

3

4

5

6

7

8

BEDIENUNG

⚠ Hinweise:

- USB-C Netzanschluss ist rein zur Stromzufuhr und nicht zur Datenübertragung geeignet
- Der Hub kann auch Rechner mit höherer Leistung als 60W laden (z.B. MacBook Pro 15“) – Dann ist allerdings der Ladevorgang langsamer als bei Direktanschluss des Netzteiles an den Rechner
- Während einer Datenübertragung Ladekabel nicht vom Hub entfernen – Bei Entfernung des Kabels wird der Hub kurzzeitig vom Rechner getrennt

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Schnittstellen	1x USB Typ-C Stecker, 1x USB Typ-C Buchse, 2x USB Typ-A Buchse, 1x Mikro-SD Kartenanschluss, 1x SD-Kartenanschluss
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Netzanschluss (USB-C)	≤ 60W / 20V / 3A
-----------------------	------------------

USB-A

Version	3.0 (Abwärtskompatibel mit 2.0)
---------	---------------------------------

Datenübertragung	Max. 5Gb/s
------------------	------------

Gesamtausgang	1,5A
---------------	------

9

TECHNISCHE DATEN

Anschluss 1	4,5W / 5V / ≤ 900mA
-------------	---------------------

Anschluss 2 (BC 1.2)	≤ 7,5W / 5V / 1,5A
----------------------	--------------------

SD

SD-Formate	SD / SDHC / SDXC (Unterstützt MMC Spezifikation)
------------	-----------------------------------------------------

Version	v.3.0 UHS-1
---------	-------------

Schreibgeschwindigkeit	Max. 70 Mb/s
------------------------	--------------

Lese- geschwindigkeit	Max. 90 Mb/s
--------------------------	--------------

Mikro-SD Formate	Mikro-SD / -SDHC / -SDXC (bis 128 GB)
------------------	------------------------------------------

11

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Breite	9,3 cm
--------	--------

Länge (nur Hub)	4 cm
-----------------	------

Länge (inkl. Kabel)	18,9 cm
---------------------	---------

Tiefe	1,1 cm
-------	--------

Gewicht	39,2 g
---------	--------

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebsbedingungen	0° C – 45° C, 10% – 85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Lagerbedingungen	-10° C – 70° C, 5% – 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
------------------	--------------------------------------------------------------------------------

12

PFLEGE UND ENTSORGUNG

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.

13

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



Made in China
Model No.: UTC-C2UMS
Lot No.: 4500363418

GRAVIS
Computervertriebs-
gesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
www.gravis.de

Version 02/2020

USB-C HUB
Bedienungsanleitung