

LEISTUNGSDATEN UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Arbeitsspannung	DC 5V - 20V
Betriebsbedingungen	-10°C - 45°C, 0% - 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-25°C - 45°C, 0% - 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Maximale Lagerhöhe	4.572m
Maximale Transporthöhe	10.668m

OBERFLÄCHENTEMPERATUR

Atmosphärischer Druck	101,325 kPa
Arbeitsbedingungen	Innentemperatur 25°C
Kontaktflächen- temperatur	≤45°C

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 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 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 öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie das Produkt niemals 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 Buchschäden 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.

ENTSORGUNGSHINWEISE

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.

GRAVIS

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



Made in China
Model No.: GM41A

NETWORX
Solutions for digital lifestyle
USB-C HUB

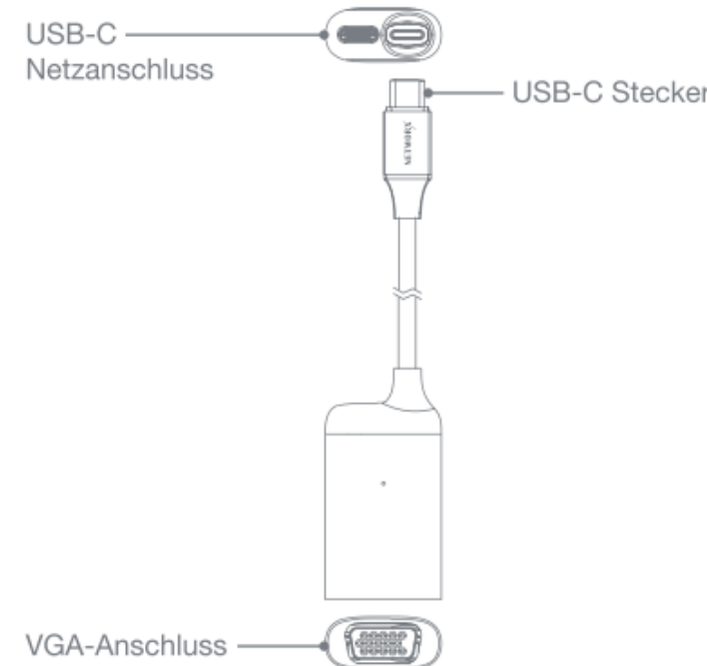


BEDIENUNGSANLEITUNG



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

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Der **NETWORKX USB-C Hub** ermöglicht den Anschluss eines externen Bildschirmes an ein MacBook oder andere Rechner mit USB-C Anschluss.

FUNKTIONEN

- USB Typ-C Stecker auf 1x USB Typ-C Netzanschluss, 1x VGA-Buchse
- VGA Bildübertragung bis 1920 x 1080p@60Hz
- USB-C Netzanschluss bis 49W
- Edles Aluminiumgehäuse

LIEFERUMFANG

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

BEDIENUNG

VERBINDUNG MIT RECHNER

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

ANSCHLUSS EINES EXTERNEN BILDSCHIRMES

Um einen externen Bildschirm anzuschließen, verbinden Sie ein VGA-Kabel mit dem VGA-Anschluss des Hubs und des Bildschirmes.

Bitte beachten Sie, dass die angegebene Bildübertragungsrate auch abhängig vom angeschlossenen Kabel und Bildschirm ist.

RECHNER AUFLADEN

Schließen Sie mittels eines USB-C Kabels Ihr Netzteil an den USB-C Anschluss des Hubs. Somit lässt sich während der Nutzung des Hubs der Rechner weiterhin aufladen.

Der USB-C Anschluss ist ein reiner Netzanschluss und nicht für die Datenübertragung geeignet.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Anschlüsse	1x USB Typ-C Stecker, 1x VGA-Buchse, 1x USB Typ-C Netzanschluss
Kompatibilität	MacBook 12" (2015 & 2016) / Pro 13" / Pro 15" / Chromebook / Lumia 950/950XL / HP Spectre / Huawei Matebook / Dell XPS series
Betriebssystem	Mac OS Yosemite 10.10 und höher / Windows 10 1511/1607 / Google Chrome OS
Statische Leistungsaufnahme	<5V/60mA

VGA

Bildübertragung	Max. 1920 x 1080P@60Hz
-----------------	------------------------

USB-C Netzanschluss

Ladeleistung	Max. 49W
Eingangsspannung	5V/9V/15V/20V, 3A
Eingangsspannung (Mit Original Apple Netzteil)	5,2V/2,4A, 14,5V/2A, 20,3V/3A

ABMESSUNGEN

Länge	20,7 cm
Breite	2,8 cm
Tiefe	1,35 cm
Gewicht	23g