

INHALT

Sicherheitshinweise	S. 2
Produktübersicht	S. 5
Produktbeschreibung	S. 6
Bedienungshinweise	S. 7
Technische Daten	S. 11
Pflege und Entsorgung	S. 13

USB-C-DATEN-UND-LADEKABEL

Vor Nutzung des Kabels sollte dieses Handbuch sorgfältig durchgelesen und für später auftretende Fragen gut aufbewahrt werden!



Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die besonders zu beachten sind.

! SICHERHEITSHINWEISE

Kabel von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer, Herden und anderen Hitzequellen oder entzündungsgefährlichen Gasen fernhalten, um die Gefahr eines Kurzschlusses, einer Überhitzung oder eines Brandes zu vermeiden.

Es sollte vermieden werden, das Kabel bei sehr hei-

! SICHERHEITSHINWEISE

Ben oder sehr kalten Temperaturen sowie im Falle starker Temperaturschwankungen zu verwenden oder zu lagern, da dies die Lebensdauer des Kabels verringern könnte.

Das Kabel niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Spritz- oder Tropfwasser lagern oder verwenden, es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, eines Brandes und Zerstörung des Kabels. Sollte das Kabel Feuchtigkeit ausgesetzt sein, muss es unverzüglich außer Betrieb genommen werden.

Es sollte kein Staub oder andere Fremdkörper in das Kabel eindringen – dies kann zu Fehlfunktionen des Kabels führen.

Niemals versuchen das Kabel zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defekts

! SICHERHEITSHINWEISE

sollte der Gebrauch unterlassen werden. Die Reparatur sollte nur von einer ausgebildeten technischen Fachkraft durchgeführt werden.

Das Kabel nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller verwenden – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsens Schäden auftreten.

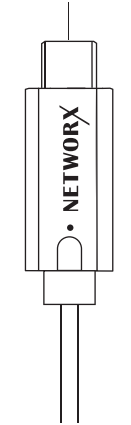
Das Kabel ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Das Kabel nur in Innenräumen verwenden.

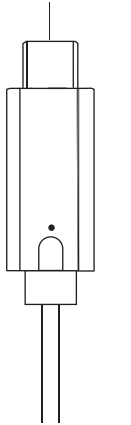
Das Kabel nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben verwenden.

PRODUKTÜBERSICHT

USB Typ-C Stecker



USB Typ-C Stecker



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Networx USB-C-Daten-und-Ladekabel** ist zur Bild- und Datenübertragung sowie zum Laden von USB-C-Geräten.

FUNKTIONEN:

- USB-C-Stecker auf USB-C-Stecker
- USB 3.2 Gen 2x1 mit max. 10 Gbit/s Datenübertragung
- Bildübertragung bis max. 4K@60 Hz
- PD 3.0 mit Laden bis max. 100 W
- Schnellladen für mobile Geräte mit Unterstützung u.a. von:
 - QC 2.0–4.0+, SCP, FCP, AFC, PD 2.0–3.0, PPS
- Kabelstecker aus nachhaltigem Material mit Strohanteil
- Robuste Kabelummantlung zum Schutz vor Kabelbruch

PRODUKTBESCHREIBUNG

LIEFERUMFANG

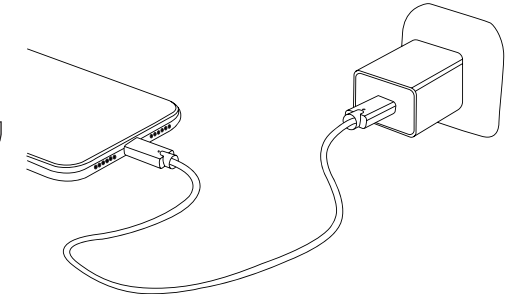
- 1 × Networx USB-C-Daten-und-Ladekabel
- 1 × Bedienungsanleitung

BEDIENUNGSHINWEISE

LADEN

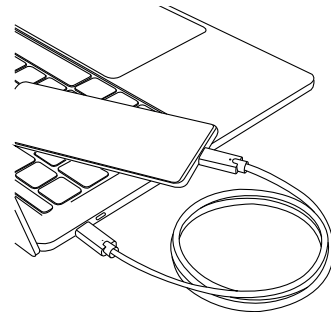
- Laden bis maximal 100 W.
- Min. Kompatibilität: USB-C-Hostgerät (Tablet, Notebook) verfügt über USB-C-Anschluss mit USB-C Ladeprotokoll.
- 100 W Ladung Kompatibilität: Hostgerät sowie Ladegerät mit mind. USB-C PD 3.0 oder Thunderbolt 3 Unterstützung.
- Bei Nutzung via Hub oder Adapter beachten, dass ein Teil der Ladung zum Betrieb des Hubs oder Adapters benötigt wird.

BEDIENUNGSHINWEISE



! Bestimmte Hostgeräte haben einen USB-C-Ladeanschluss, welcher nicht über das USB-C-Ladeprotokoll verfügt und somit kein Laden via USB-C-auf-USB-C-Kabel unterstützt. Bitte immer die technischen Daten des Hostgerätes überprüfen!

BEDIENUNGSHINWEISE



DATENÜBERTRAGUNG

- USB 3.2 Gen 2×1 mit max. 10 Gbit/s Datenübertragung.
- Min. Kompatibilität: Beide Hostgeräte haben einen Anschluss mit mind. USB 2.0.

9

BEDIENUNGSHINWEISE

- Kompatibilität 10 Gbit/s: Beide Hostgeräte verfügen über einen USB-C Anschluss mit mind. USB 3.2 Gen 2×1 oder mind. Thunderbolt 3.
- Datenübertragung via Hub nur mit ebenfalls kompatiblen USB-C-Anschluss.

BILDÜBERTRAGUNG

- USB-C-Ausgabegerät (Notebook, Tablet etc.) verfügt über mind. einen USB-C-Anschluss mit USB 3.1 und DP Alt-Modus.
- Für die maximale Auflösung von 4K@60 Hz müssen Ausgabe- und Bildübertragungsgerät (Monitor, Fernseher) diese Auflösung unterstützen.

10

TECHNISCHE DATEN*

Schnittstellen 2 x USB-Typ-C-Stecker

USB-C-Ladestandard PD 3.0 USB-C Power Delivery

Max. Ladeleistung 20,0 V $\overline{=}$ 5,0 A, max. 100,0 W

Unterstützte Schnellladestandards PD2.0–3.0, QC2.0–4.0+, PPS, FCP, AFC, SCP, HVSCP, USB BC1.2 DCP, Samsung fast charge, Apple 2.4A

Datenübertragung USB 3.2 Gen 2×1, max. 10 Gbit/s, abwärtskompatibel USB 3.0 und 2.0

*Technische Änderungen vorbehalten

11

TECHNISCHE DATEN*

Bildübertragungsstandard DP 1.2

Bildübertragungsrate Max. 4K@60 Hz

Kabelummantelung Polyester

Kabelstecker PLA (Strohmaterial) + PBAT-Kunststoff

Kabellänge 1 m / 2 m

Gewicht 36 g / 65 g

*Technische Änderungen vorbehalten

12

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Kabels nur ein trockenes bzw. maximal handfeuchtes Tuch verwenden. Keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien verwenden und das Kabel niemals in Flüssigkeiten tauchen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektroaltgeräte

Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit (Elektroaltgerät) nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgegeben werden muss. Diese Entsorgung ist kostenfrei. Zur Schonung der Umwelt bitte fachgerecht entsorgen.



13

PFLEGE UND ENTSORGUNG

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden.

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

Made in China

Model No.: 070613-2.0BLACK

070613-1.0BLACK

070613-2.0GOLD

070613-1.0GOLD

070613-2.0GREEN

070613-1.0GREEN

070613-2.0PINK

070613-1.0PINK

070613-2.0PURPLE

070613-1.0PURPLE

070613-2.0RED

070613-1.0RED

070613-2.0WHITE

070613-1.0WHITE

070613-2.0ROSE

070613-1.0ROSE

070613-2.0MINT

070613-1.0MINT

070613-2.0DARK BLUE

070613-1.0 DARK BLUE

070613-2.0LIGHT BLUE

070613-1.0LIGHT BLUE

Lot No.: 4500507254 / 4500507986

Gravis

Computervertriebsgesellschaft mbH

Ernst-Reuter-Platz 8

10587 Berlin

HRB39948

www.gravis.de



NETWORX
Solutions for digital lifestyle



USB-C-DATEN-UND-LADEKABEL

Bedienungsanleitung

Version 03/2024

14