Pflege und Entsorgung . . . . . . . . . . . . S. 13

INHALT

## Vor Nutzung des Kabels sollte dieses Handbuch

USB-C-DATEN-UND-LADEKABEL

sorgfältig durchgelesen und für später auftretende Fragen gut aufbewahrt werden! Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Be-

dienungsanleitung hin, die besonders zu

## 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-

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

/!\SICHERHEITSHINWEISE

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

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 Re-

paratur 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 Buchsenschä-

Das Kabel ist nicht für den gewerblichen Gebrauch

Das Kabel nur in Innenräumen verwenden.

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

USB Typ-C Stecker USB Typ-C Stecker

PRODUKTÜBERSICHT

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

USB-C-Geräten. FUNKTIONEN:

zung u.a. von:

Strohanteil

Kabelbruch

**PRODUKTBESCHREIBUNG** 

- USB-C-Stecker auf USB-C-Stecker
- USB 3.2 Gen 2×1 mit max. 10 Gbit/s Datenübertragung
- Bildübertragung bis max. 4K@60 Hz

Schnellladen für mobile Geräte mit Unterstüt-

Kabelstecker aus nachhaltigem Material mit

Robuste Kabelummantlung zum Schutz vor

· QC 2.0-4.0+, SCP, FCP, AFC, PD 2.0-3.0, PPS

PD 3.0 mit Laden bis max. 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.





LADEN

**PRODUKTBESCHREIBUNG** 

1 × Networx USB-C-Daten-und-Ladekabel

1 × Bedienungsanleitung

BEDIENUNGSHINWEISE

Laden bis maximal 100 W.



BEDIENUNGSHINWEISE

⚠ Bestimmte Hostgeräte haben einen USB-C-La-

deanschluss, welcher nicht über das USB-C-

überprüfen!

Ladeprotokoll verfügt und somit kein Laden

via USB-C-auf-USB-C-Kabel unterstützt. Bitte immer die technischen Daten des Hostgerätes

# **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.

## BEDIENUNGSHINWEISE

- gen über einen USB-C Anschluss mit mind. USB 3.2 Gen 2×1 oder mind. Thunderbolt 3. • Datenübertragung via Hub nur mit ebenfalls kom-
- BILDÜBERTRAGUNG

patiblen USB-C-Anschluss.

- 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.

# Kompatibilität 10 Gbit/s: Beide Hostgeräte verfü-

USB-C-

PD 3.0 USB-C Power Delivery Ladestandard

**TECHNISCHE DATEN\*** 

Schnittstellen

Unterstützte

Schnellade-

standards

Max. Ladeleistung

Apple 2.4A

20,0 V <del>---</del> 5,0 A,

2 x USB-Typ-C-Stecker

max. 100,0 W

PD2.0-3.0, QC2.0-4.0+,

PPS, FCP, AFC, SCP, HVSCP, USB BC1.2 DCP,

Samsung fast charge,

USB 3.2 Gen 2×1, max. 10

Datenübertragung Gbit/s, abwärtskompatibel

USB 3.0 und 2.0

\*Technische Änderungen vorbehalten

36 g / 65 g

**TECHNISCHE DATEN\*** 

Kabelum-

mantelung

Kabelstecker

Kabellänge

Gewicht

Bildübertragungs- DP 1.2

Bildübertragungs- Max. 4K@60 Hz

Polvester

1 m / 2 m

PLA (Strohmaterial) +

PBAT-Kunststoff

\*Technische Änderungen vorbehalten

## 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 sei-

ner Nutzungszeit (Elektroaltgerät) nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abge-

### frei. Zur Schonung der Umwelt bitte fachgerecht

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Gegeben werden muss. Diese Entsorgung ist kosten-

## PFLEGE UND ENTSORGUNG

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden.

räts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH



Made in China Model No.: 070613-2.0BLACk 070613-1.0BLACK 070613-2.0GOLD 070613-1.0GOLD

070613 -1.0PINK 070613-1.0PINK 070613-2.0PURPLE 070613-1.0PURPLE 070613-2.0RED 070613-1.0MIN1 070613-2.0DARK BLUE 070613-1.0 DARK BLUE 070613-2.0LIGHT BLUE 070613-1.0LIGHT BLUE 4500507254 / 4500507986

Ernst-Reuter-Platz 8

10587 Berlin

www.gravis.de

**USB-C-DATEN-UND-LADEKABE** 

Bedienungsanleitung

**NETWORX** 

Solutions for digital lifestyle

Version 03/2024