

INHALT

Symbolerklärung	S. 3
Sicherheitshinweise.	S. 4
Produktübersicht	S. 8
Produktbeschreibung.	S. 9
Bedienungshinweise	S. 11
Technische Daten	S. 12
Pflege und Entsorgung	S. 17

USB-C-NETZTEIL

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

SYMBOLERKLÄRUNG

-  Dieses Symbol weist auf wichtige Hinweise in der Anleitung hin, welche unbedingt zu beachten sind.
-  Produkte mit diesem Zeichen dürfen nur in trockenen und geschlossenen Innenräumen betrieben werden. Das Produkt darf weder feucht noch nass werden, sonst besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
-  Schutzklasse II-Zeichen – Dieses Produkt besitzt eine verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung.

⚠ SICHERHEITSHINWEISE

Achtung: Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden am Netzteil, an angeschlossenen Geräten oder zu gefährlichen Verletzungen von Personen führen! Netzteil 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. Netzteil nicht bei sehr heißen, sehr kalten Temperaturen oder starken Temperaturschwankungen verwenden oder lagern. Dies könnte die Lebensdauer des Netzteils verringern oder interne Schaltkreise beschädigen. Im Falle einer Überhitzung, das Netzteil vom Strom trennen.

⚠ SICHERHEITSHINWEISE

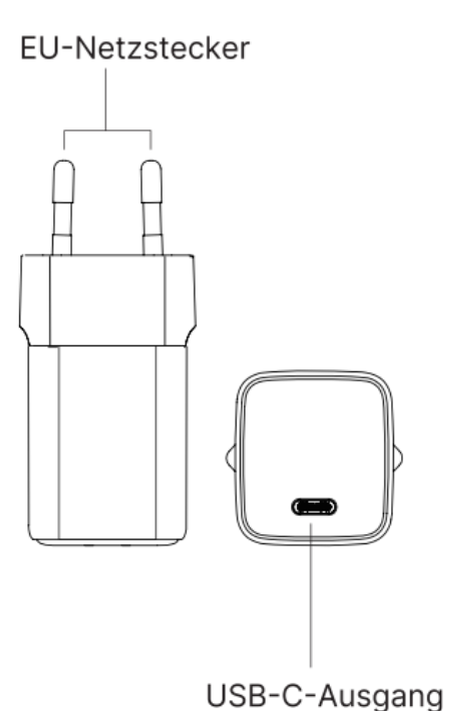
Das Netzteil niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Spritz- oder Tropfwasser lagern oder verwenden. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, eines elektrischen Schlags und der Zerstörung des Netzteils. Ist das Netzteil Feuchtigkeit ausgesetzt, sollte es sofort vom Strom getrennt werden. Es sollten kein Staub oder andere Fremdkörper in das Netzteil eindringen. Dies kann zu Fehlfunktionen des Netzteils führen. Niemals versuchen, das Netzteil zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defekts den Gebrauch unterlassen und die Reparatur nur von einer ausgebildeten

⚠ SICHERHEITSHINWEISE

technischen Fachkraft durchführen lassen. Keine Gegenstände in die Ladebuchsen des Netzteils stecken, es besteht sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags oder der Beschädigung des Netzteils. Niemals das Netzteil mit Gewalt in eine Steckdose zwingen. Nur mit Steckdosen der folgenden Typen verwenden: Typ C, Typ E, Typ F, Typ H, Typ J, Typ K, Typ L. Netzteil nicht absichtlich fallen lassen und Erschütterungen oder Stöße vermeiden. Netzteil nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller verwenden. Durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Schäden durch Überspannung entstehen.

⚠ SICHERHEITSHINWEISE

Netzteil ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen. Netzteil nur in Innenräumen verwenden. Netzteil bei Nichtgebrauch vom Stromnetz trennen. Keine Metallteile des Netzteils während der Nutzung anfassen. Keine Kontakte überbrücken, da dies zu Kurzschlüssen führen kann. Das Netzteil ist kein Spielzeug und nicht geeignet für Kinder oder Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten. Diese sollten im Umgang instruiert und beaufsichtigt werden. Netzteil nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben verwenden.

PRODUKTÜBERSICHT**PRODUKTBESCHREIBUNG**

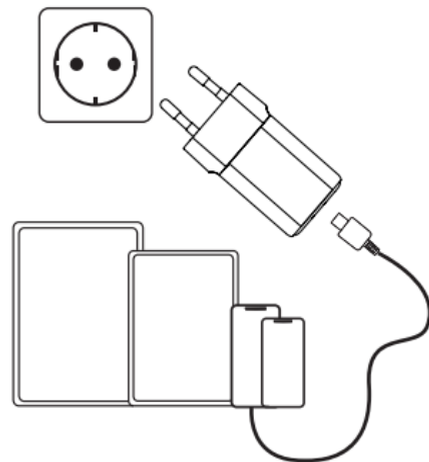
- Mit dem **Networx USB-C-Netzteil** lassen sich Tablets und Smartphones über die Steckdose aufladen.
- FUNKTIONEN:**
- 1 × USB-C PD 3.0 mit max. 35 W Ausgangsleistung
 - Schnelles effizientes Laden dank leistungsstarker GaN-Technologie
 - Schnellladen für mobile Geräte mit Unterstützung von:
 - Apple 2,4 A/Samsung 5 V = 2 A/PD2.0–3.0/QC2.0–4.0+/PPS/PE1.0–2.0/FCP/AFC/SCP*
 - Kleine und kompakte Größe

PRODUKTBESCHREIBUNG

- LIEFERUMFANG**
- 1 × Networx USB-C-Netzteil
 - 1 × Bedienungsanleitung
- * Bei gleichzeitiger Nutzung eines passenden Kabels

BEDIENUNGSHINWEISE

- Netzteil an eine EU-Steckdose (u. a. Typ C) mit Wechselstrom (100–240 V~) anschließen
- Endgerät via USB-C-Ladekabel mit Netzteil verbinden.
- Die maximale Leistung des Netzteils beträgt 35,0 W.



11

TECHNISCHE DATEN***Allgemeine Daten**

Schnittstellen
1 × USB-Typ-C-Buchse, 1 × EU-Netzstecker Typ C, 2-polig, ungeerdet

Max. Leistung
35,0 W

USB-C-Ladestandard
Power Delivery (PD) 3.0

Unterstützte Standards
Apple 2,4 A/Samsung 5 V = 2 A/PD2.0–3.0/QC2.0–4.0+/PPS/DCP 5 V = 1,5 A/PE1.0–2.0/FCP/AFC/BC1.2/SCP

12

TECHNISCHE DATEN*

Betriebsbedingungen
0–25 °C, 5–90 % rel. Luftfeuchtigkeit

Lagerbedingungen
–20–80 °C, 5–90 % rel. Luftfeuchtigkeit

Material
PC-Kunststoff

Abmessungen
7,71 × 3,2 × 3,5 cm

Gewicht
ca. 64 g

13

TECHNISCHE DATEN***Technische Daten nach EU-Verordnung 2019/1782**

Herstellername
Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH

Handelsregisternummer
HRB39948

Anschrift
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin

Modellkennung
ZX-1U49T

Eingangsspannung
100–240 V~ AC

14

TECHNISCHE DATEN*

Eingangswechselstromfrequenz
50/60 Hz

Eingangsstrom
1,0 A

Ausgangsspannung =
DC 5,0 V = 3,0 A, max. 15,0 W

Ausgangsspannung =
DC 9,0 V = 3,0 A, max. 27,0 W

Ausgangsspannung =
DC 12,0 V = 2,92 A, max. 35,0 W

Ausgangsspannung =
DC 15,0 V = 2,33 A, max. 35,0 W

Ausgangsspannung =
DC 20,0 V = 1,75 A, max. 35,0 W

15

TECHNISCHE DATEN*

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb
80,47 %

Effizienz bei geringer Last (10 %)
81,5 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast
0,04 W

*Technische Änderungen vorbehalten

16

PFLEGE UND ENTSORGUNG**PFLEGEHINWEISE**

Zur Reinigung des Netzteils nur ein trockenes bzw. maximal handfeuchtes Tuch verwenden. Keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien verwenden und das Netzteil niemals in Flüssigkeiten tauchen. Netzteil vor Reinigung vom Stromanschluss trennen.


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

17

PFLEGE UND ENTSORGUNG

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.

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

18

PFLEGE UND ENTSORGUNG

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.: ZX-1U49T
Lot No.: 4500491901

Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
HRB39948
www.gravis.de

Version 11/2023

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



USB-C-NETZTEIL
Bedienungsanleitung