

USB-C-Netzteil

BEDIENUNGSANLEITUNG



Vor Nutzung des Netzteiles 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. Es darf weder feucht noch nass werden, sonst besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.



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.
- 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 zerbrechen.
- Im Falle eines Defekts den Gebrauch unterlassen und die Reparatur nur von einer ausgebildeten 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.
- 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

Skizze mit Kennzeichnung

EU-Netzstecker

USB-C-Ausgang

Skizze

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem **Networx USB-C-Netzteil** lassen sich Tablets und Smartphones über die Steckdose aufladen.

Funktionen:

- 1 × USB-C PD 3.0 mit maximal 20,0 W Ausgangsleistung
- Schnelles effizientes Laden dank leistungsstarker GaN-Technologie
- Schnellladen für mobile Geräte mit Unterstützung u.a. von:
 - **Apple 2,4 A/PD2.0–3.0/QC2.0–3.0+/PPS/FCP/AFC/SCP***
- Kleine und kompakte Größe

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
- Endgeräte via USB-C-Ladekabel mit Netzteil verbinden
- Die maximale Leistung des Netzteils beträgt 20,0 W

Skizze

TECHNISCHE DATEN*

Schnittstellen	1 × USB-Typ-C-Buchse, 1 × EU-Netzstecker Typ C, 2-polig, ungeerdet
Max. Leistung	20,0 W
USB-C-Ladestandard	Power Delivery (PD) 3.0
Unterstützte Standards	Apple 2,4 A, PD2.0–3.0, QC2.0–3.0+, PPS, FCP, AFC, SCP, HVSCP, USB BC1.2 DCP, Xiao Mi Charge Turbo 27W,
Betriebsbedingungen	-10–40 °C, 5–90 % rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-20–85 °C, 5–90 % rel. Luftfeuchtigkeit
Material (Gehäuse)	ABS- + PC-Kunststoff
Abmessungen	3,9 x 7 x 2,7 cm
Gewicht	Ca. 45 g

*Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten nach EU-Verordnung 2019/1782

Herstellername	Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH
Handelsregisternummer	HRB39948
Anschrift	Ernst-Reuter-Platz 8 10587 Berlin
Modellkennung	PD-070
Eingangsspannung	100–240 V~ AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	Max. 0,5 A
Ausgangsspannung = Ausgangsstrom, Ausgangsleistung	DC 5,0 V= 3,0 A, max. 15,0 W DC 9,0 V = 2,22 A, max. 20,0 W DC 12,0 V= 1,67 A, max. 20,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85,6 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	81,5 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,02 W

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 (*jeweils die Mülltonne links davon einfügen*)

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.

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.

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.