DUAL-PORT NETZTEIL 36W

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



Bitte Iesen Sie sich vor Nutzung des Pro duktes alle Hinweise dieses Handbuches sorafältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen gut auf.

SYMBOLERKLÄRUNG

ten sind.

nuna.





/!\sicherheitshinweise

Halten Sie das Produkt von 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 der 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

Im Falle eines Defektes bitten wir Sie, die Verwendung zu unterlassen und versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken.

PRODUKTÜBERSICHT

EU Netzstecker

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem NETWORX DUAL-PORT Netzteil 36W lassen sich Tablets und Smartphones über die Steckdose aufladen.

FUNKTIONEN:

USB-A QC 3.0 Anschluss

USB-C PD 3.0 Anschluss

- Netzteil mit max. 36W Ausgangsleistung
- 1× USB-C PD 3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (max, 18W)
- 1× USB-A QC 3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (max. 18W)
- Kompatibel mit allen gängigen USB-C und USB-A
- Kleine und kompakte Größe

LIEFERUMFANG:

1× NETWORX DUAL-PORT Netzteil 36W

1x Bedienungsanleitung

öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen.

einem qualifizierten Techniker durchführen.

vorgesehen und darf nur in Innenräumen verwendet werden.

Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller verwenden - durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsenschäden auftreten.

als in dieser Anleitung angegeben.

eines elektrischen Schlages.

Dieses Symbol weist auf wichtige Hinweise in

der Anleitung hin, welche unbedingt zu beach-

Produkte mit diesem Zeichen dürfen nur in tro-

ckenen und geschlossenen Innenräumen be-

trieben werden. Das Produkt darf weder feucht

noch nass werden, sonst besteht die Gefahr

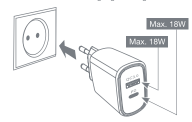
Schutzklasse II-Zeichen - Dieses Produkt be-

zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspan-

sitzt eine verstärkte oder doppelte Isolierung

BEDIENUNG

- Netzteil an eine Steckdose mit Wechselstrom (100-240V) anschließen
- Endgeräte via USB-C oder USB-A Ladekabel mit Netzteil verbinden
- Die maximale Leistung pro Anschluss beträgt jeweils 18W und die Gesamtausgangsleistung 36W



TECHNISCHE DATEN

	Schnittstellen	1× USB Typ-C Buchse, 1× USB Typ-A Buchse, 1× Euro-Stecker Typ-C
	Max. Leistung	36W
	Eingang	AC 100 – 240V, 50/60Hz, max. 1,2A
	USB-C Standard	Power Delivery (PD) 3.0
	USB-A Standard	Quick Charge (QC) 3.0
	USB-C Ausgang	DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (max. 18W)

TECHNISCHE DATEN

USB-A Ausgang DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (max. 18W) Betriebsbedingungen 0°C - 25°C, 5% - 90% rel. Luftfeuchtigkeit		
	USB-A Ausgang	DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (max. 18W)
	Betriebsbedingungen	
Material (Gehäuse) PC (Polycarbonat) Kunststo	Material (Gehäuse)	PC (Polycarbonat) Kunststoff
Abmessungen $9 \times 5 \times 2.7 \text{ cm}$	Abmessungen	9 × 5 × 2,7 cm
Gewicht Ca. 75g	Gewicht	Ca. 75g

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes - maximal handfeuchtes - Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemika-

Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssiakeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Altgeräte sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstige 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.

Made in China

Model No.: ZX-2U33T

Lot No.: 4500380205

DUAL-PORT NETZTEIL 36W

NETWORX Solutions for digital lifestyle



Bedienungsanleitung

GRAVIS

Computervertriebs-

gesellschaft mbH

Ernst-Reuter-Platz 8

10587 Berlin

www.gravis.de