

USB-C KFZ-Ladegerät

Bedienungsanleitung



NETWORX



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuches sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen auf.

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Mit dem **Networx USB-C KFZ-Ladegerät** lassen sich Ihre Geräte unterwegs über den Zigarettenanzünder Ihres Autos aufladen.

Das Ladegerät bietet zwei USB-Ausgänge und einen USB-C-Ausgang mit max. 7,2A Ausgangsspannung.

Es ist bestens geeignet zum gleichzeitigen Laden von Tablets, Smartphones oder Notebooks.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Betrieb des Ladegerätes

Stecken Sie das Ladegerät in den Zigarettenanzünder Ihres Autos.

Verbinden Sie nun mittels eines Ladekabels Ihr mobiles Endgerät mit dem Ladegerät.

Während des Ladevorganges leuchtet die LED-Anzeige des Ladegerätes blau.

Je nach Endgerät und der Anzahl angeschlossener Geräte kann die Ladedauer unterschiedlich lange ausfallen.

Ausgangsspannung

Das Ladegerät verfügt über eine gesamte maximale Ausgangsspannung von 7,2A.

Der USB-C Anschluss hat immer eine Ausgangsspannung von 3A.

Die beiden USB-Anschlüsse sind mit Smart IC ausgestattet, beide haben maximal eine Ausgangsspannung von 2,4A.

Der USB-Anschluss, an dem zuerst ein Gerät angeschlossen wird, erhält dabei die höhere Ausgangsspannung.

**Verteilung der Ausgangsspannung
bei zwei Geräten (nur USB):**

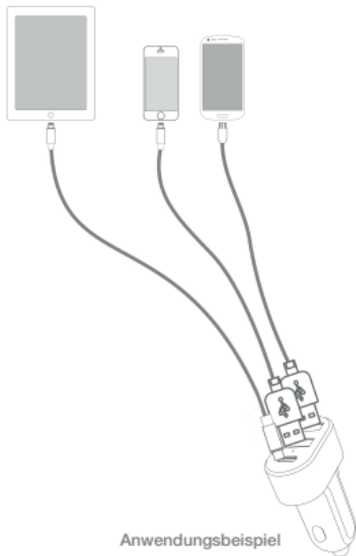
- 2x 2,4A

bei zwei Geräten (USB-C + USB):

- USB-C – 3A
- USB – 2,4A

bei drei Geräten:

- USB-C – 3A
- USB 1* - 2,4A
- USB 2 - 1,8A



*für das zuerst angeschlossene Gerät

Anwendungsbeispiel

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	DC 12 - 24V
Max. Ausgangsspannung	5V/7,2A
Ausgangsspannung USB-C	5V/3A
Ausgangsspannung USB-A	Smart – 5V/2,4A
Abmessungen	5,8 x 3,8 x 2 cm
Gewicht	55g
Betriebsbedingungen	0° C – 40° C, 40% - 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40° C – 55° C, 20% -95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Atmosphäre	80-106KPa
Schutz	OCP (Überstromschutz), OVP (Überspannungsschutz), OTP (Übertemperaturschutz), SCP (Kurzschlussicherung)
Ruhestrom	<5mA

SICHERHEIT, PFLEGE UND ENTSORGUNG

Sicherheitshinweise

Halten Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Herd oder anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu verhindern. Zu hohe Temperaturen können zudem die Lebensdauer des Gerätes verringern oder Plastikteile zum Schmelzen bringen.

Setzen Sie das Produkt bitte keiner extremen Kälte aus – es kann zu Beschädigung der internen Schaltkreise führen.

Vermeiden Sie zu hohe Temperaturschwankungen, um Kondensierungen innerhalb des Produktes zu verhindern.

Lagern oder nutzen Sie das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages!

Sollte das Gerät Feuchtigkeit ausgesetzt sein, nehmen Sie es unverzüglich außer Betrieb.

Achten Sie darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in das Gerät eindringen – dies kann zu Fehlfunktion des Gerätes führen.

Halten Sie scharfe Gegenstände von der Oberfläche des Produktes fern – die Oberfläche könnte sonst zerkratzen.

Versuchen Sie niemals das Produkt selbstständig zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie, die Verwendung zu unterlassen. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Lassen Sie die Reparatur nur von einem qualifizierten Techniker durchführen.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung unge-

eigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

Pflegehinweise

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie nur ein trockenes (maximal handfeuchtes) Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien.

Tauchen Sie das Gerät zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

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.: GP46C

GRAVIS

Computervertriebs-
gesellschaft mbH

Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin

www.gravis.de