



DUAL WIRELESS CHARGER

Bedienungsanleitung

INHALT

SYMBOLERKLÄRUNG				Seite 5
SICHERHEITSHINWEISE				Seite 6
PRODUKTÜBERSICHT				Seite 8
PRODUKTBESCHREIBUNG .				Seite 9
BEDIENUNGSHINWEISE				Seite 10
FEHLERBEHEBUNG				Seite 14
TECHNISCHE DATEN				Seite 20
PFLEGE UND ENTSORGUNG				Seite 22

2

DUAL WIRELESS CHARGER

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



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

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 Schlades.



Schutzklasse II-Zeichen – Dieses Produkt besitzt eine verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung.

↑ 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 öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen.

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 einem qualifizierten Techniker durchführen.

ASICHERHEITSHINWEISE

Es wird geraten mit medizinischen Implantaten wie Herzschrittmacher oder Cochlea-Implantat mindestens 20cm Abstand zum Produkt halten, da es zu einer Beinträchtigung der Implantate durch elektromagnetische Strahlung kommen könnte.

Legen Sie keine Magnetstreifen- oder Chipkarten (Kreditkarten, EC-Karte etc) in die Nähe des Produktes ab. Ansonsten könnten sie durch die magnetische Strahlung beschädigt werden.

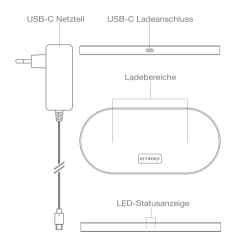
Ziehen Sie nicht zu stark am Ladekabel, es könnte sonst brechen.

Das beigefügte Netzteil ausschließlich mit der Ladestation verwenden und nicht mit anderen USB-C Geräten – Fehlt eine geeignete eigene Abschaltung bei dem USB-C Gerät, könnte es durch die hohe Watt-Leistung des Netzteils beschädigt werden.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

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

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **NETWORX Dual Wireless Charger** ist eine elektromagnetische Induktionsladestation zum kabellosen Laden von zwei Qi-fähigen Geräten.

FUNKTIONEN:

- Ladestation mit Qi-Sendeleistung von 2x 5W/7,5W/10W
- · Lädt bis zu zwei Geräte gleichzeitig
- Unterstützt Apple und Samsung Schnellladung
- Inklusive 36W (12V/3A) Netzteil
- Robustes Aluminiumgehäuse mit rutschfester Oberund Unterseite

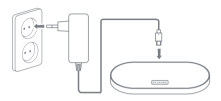
↑ HINWEIS:

Angegebene Ladeleistung wird nur bei Nutzung des beigefügten Netzteils oder eines gleichwertigen Netzteils erreicht

LIEFERUMFANG:

- 1x NETWORX Dual Wireless Charger
- 1x USB-C Netzteil
- 1x Bedienungsanleitung

BEDIENUNGSHINWEISE



LADESTATION ANS STROMNETZ ANSCHLIESSEN

- · Netzteil an die Steckdose anschließen
- USB-C Stecker des Netzteils mit der Ladestation verbinden
- Nach Stromanschluss blinkt die Statusanzeige einmal kurz auf, um den angeschlossen Zustand zu signalisieren



Beigefügtes Netzteil ist nur zum Laden der Dual Ladestation geeignet – Bitte nicht an andere USB-C Geräte anschließen

BEDIENUNGSHINWEISE



ENDGERÄT AUFLADEN

- Das Endgerät oder die zwei Endgeräte mittig auf einem der beiden Ladebereiche platzieren
- · Die Statusanzeige leuchtet während des Ladevorganges
- Bei vollständiger Ladung der Endgeräte erlischt die Anzeige

Keine Hüllen verwenden, welche dicker als 5mm sind oder eine Metallplatte oder Magnet eingebaut haben.

BEDIENUNGSHINWEISE

LADELEISTUNG NACH EINGANGSWERT

Eingang	Ausgang	Anzahl Endgeräte			
5V/2A	1x 5W	1			
9V/1,67A	1x 5W/7,5W/10W 2x5W	1 oder 2			
12V/1,5A (Max. 18W)	2x 5W/7,5W 1x 10W + 1x 5W	1 oder 2			
12V/3A	2x 5W/7,5W/10W	1 oder 2			

⚠ Bitte beachten: Ein Betrieb der Ladestation via Netzteil mit USB-C PD Anschluss und USB-C auf USB-C Kabel wird nicht unterstützt

BEDIENUNGSHINWEISE

LED-STATUSANZEIGE

Stromanschluss	Rote und blaue LEDs blinken einmal
Standby-Betrieb	Alle LEDs aus
5W Ladung	Blaue LED leuchtet
7,5W / 10W Ladung	Rote LED leuchtet
Endgerät geladen	LED erlischt
Fehlerwarnung (Überspannung, Fremdes Objekt etc.)	Rote LED blinkt

FEHLERBEHEBUNG

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
	Überprüfen Sie ob Ihr Endgerät Qi-kompatibel ist.
Das Endgerät wird nach dem Auflegen auf die Lade- station nicht geladen.	Kontrollieren Sie ob das Endgerät in der richtigen Position auf dem Ladebereich liegt und ob das Kabel richtig sitzt.
	Immer das beigefügte USB-C Netz- teil oder ein gleichwertiges Netzteil mit den vorher genannten Werten nutzen.

Darauf achten, dass sich auf dem Ladegerät keine anderen Objekte neben dem Endgerät befinden.

Das Endgerät wird nach dem Auflegen auf die Ladestation nicht geladen.

Wenn Sie eine Schutzhülle mit Ihrem Endgerät nutzen könnte diese die Ladefunktion behindern. Es wird davon abgeraten, dicke Hüllen von über 5mm oder aus Metall zu nutzen. Alternativ ist es von Vorteil die Hülle während des Ladevorganges zu entferen

FEHLERBEHEBUNG

FEHLERBEHEBUNG

Es wird nur ein Endgerät geladen Für zwei Endgeräte muss die Eingangsspannung mind. 9V erreichen. Bitte nutzen Sie dafür immer das beigefügte Netzteil oder ein gleichwertiges Netzteil.

Beim kabellosen Laden ist eine Erwärmung des Endgerätes oder der Ladestation normal. Gegen Überhitzung ist das Ladegerät mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet und schaltet sich bei zu großer Hitze von selbst aus

Beim Aufladen wird das Endgerät warm.

Bei zu großer Hitze kann ein Wechsel der Umgebung helfen, indem die Ladestation an einem besser belüfteten und kühleren Standort verlagert wird. Möglicherweise ist die Stromstärke nicht ausreichend oder die Spannung zu unstabil. Benutzen Sie immer das beigefügte Netzteil oder ein gleichwertiges Netzteil.

Der Ladeprozess wird unterbrochen.

> Beim Laden sollten Endgerät und Ladestation flach und nicht schräg aufliegen. Passen Sie die Position des Endgerätes oder der Ladestation an

Obwohl die Statusanzeige der Ladestation leuchtet wird das Endgerät nicht geladen.

Die Empfangsspule des Endgerätes könnte beschädigt sein. Lassen Sie die Spule erneuern oder das Endgerät reparieren.

FEHLERBEHEBUNG

FEHLERBEHEBUNG

Die Geschwindigkeit des Ladeprozesses hängt von der Empfangsspule Ihres Endgerätes ab und kann damit unabhängig von der Ladestation unterschiedlich schnell ausfallen

Das Aufladen des Endgerätes dauert zu lange.

> Der Stromverbrauch des Endgerätes ist zu groß. Schließen Sie möglichst alle Apps oder schalten Sie ihr Gerät in den Flugmodus um das Aufladen zu beschleunigen.

Um die Schnellladefunktion der Ladestation nutzen zu können muss das Endgerät ebenfalls schnelladefähig sein.

Das Aufladen des Endgerätes dauert zu lange.

> Für die Schnellladung zweier Geräte benötigt die Ladestation 12V/3A.

Benutzen Sie dafür immer das beigefügte Netzteil oder ein gleichwertiges Netzteil.

TECHNISCHE DATEN

Standard	Qi V1.2
Schnittstelle Stromanschluss	1x USB Typ-C Buchse
Netzteil mit Kabel	1x USB Typ-C Stecker auf Euro Netzstecker Typ-C, 1m, max.36W, DoE Level VI
Modellnr. Netzteil	RH-120300EU
Eingang	5V2A, 9V/1,67A, 12V/1,5A, 12V/3A
Leistung	2x 5W / 7,5W/ 10W (Schnellladung)
Wirkungsgrad 5W	>60%
Wirkungsgrad 10W	>70%
Ladeabstand	Max. 8mm
Standbyverbrauch	500mW

TECHNISCHE DATEN

Frequenz	110K – 128KHz
Betriebs- bedingungen	-10° – +60°C, 20 – 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-20° – +70°C, 20 – 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Material (Gehäuse)	Aluminium + Gummioberfläche
Abmessungen	17,2 x 8,6 x 0,11 cm
Gewicht	Ca. 227g

20

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie nur ein trockenes – maximal handfeuchtes – Tuch. Nutzen Sie dabei keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien. Tauchen Sie das Produkt zur Reinigung niemals in Flüssigkeiten.

ENTSORGUNGSHINWEIS

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

22 23







Model No.: WL-024-B / WL-024-W

C E

Lot No.: 4500359338

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

Version 02/2020