

WIRELESS CHARGER

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke NETWORKX 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.

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 verkleinern oder zu zerschlagen.

1

2

SICHERHEITSHINWEISE

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.

Es wird geraten mit medizinischen Implantaten wie Herzschrittmacher oder Cochlea-Implantat mindestens 20cm Abstand zum Produkt halten, da es zu einer Beeinträchtigung 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.

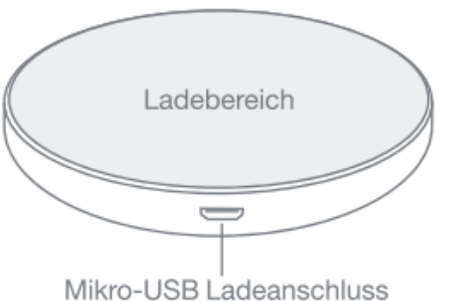
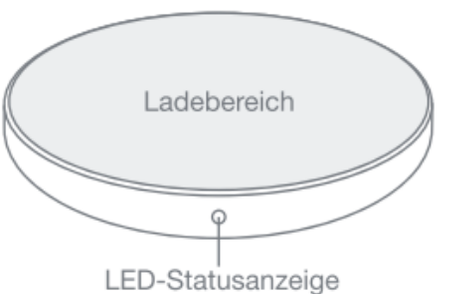
Ziehen Sie nicht zu stark am Ladekabel, es könnte sonst brechen.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

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

3

PRODUKTÜBERSICHT



4

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **NETWORKX Wireless Charger** ist ein elektromagnetisches Induktionsladegerät zum kabellosen Laden von Qi-fähigen Geräten.

FUNKTIONEN

- Qi-Standard Sendeleistung bis 10W
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Ultraflache und kompakte Form
- Rutsch- und kratz feste Ober- und Unterseite
- Inklusive Schnellladefunktion

LIEFERUMFANG

- 1x NETWORKX Wireless Charger
- 1x Mikro-USB Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

5

BEDIENUNG

VERBINDUNG MIT RECHNER

Nehmen Sie das mitgelieferte Ladekabel und schließen es an das Ladegerät und ein passendes USB-Netzteil, ihren Rechner oder eine andere Stromquelle* an.

Nach Stromanschluss blinkt die Statusanzeige einmal kurz in blau auf, um den angeschlossenen Zustand zu signalisieren

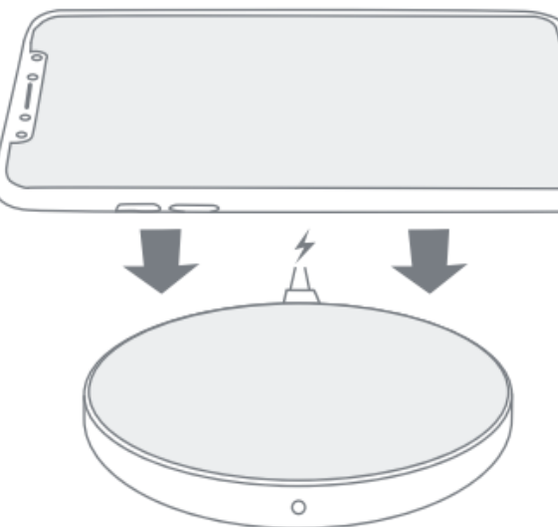
Platzieren Sie Ihr Endgerät mittig auf das Ladegerät. Die Statusanzeige leuchtet während des Ladevorganges.

Wird das Endgerät wieder vom Ladegerät entfernt erlischt die Anzeige

* ⚠ Für einen unterbrechungsfreien Ladevorgang sollte die Stromquelle eine Ausgangsspannung von 5V/2A oder 9V/1,6A haben.

6

BEDIENUNG



7

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
	Überprüfen Sie ob Ihr Endgerät Qi-kompatibel ist.
	Kontrollieren Sie ob das Endgerät in der richtigen Position auf dem Ladebereich liegt und ob das Kabel richtig sitzt.
Das Endgerät wird nach dem Auflegen auf das Ladegerät 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 entfernen.

8

FEHLERBEHEBUNG

Beim kabellosen Laden ist eine Erwärmung des Endgerätes oder des Ladegerätes 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 das Ladegerät an einem besser belüfteten und kühleren Standort verlagert wird.

FEHLERBEHEBUNG

Möglicherweise ist die Stromstärke nicht ausreichend oder die Spannung zu unstabil. Benutzen Sie immer ein Netzteil mit 5V/2A oder 9V/1,6A für die Schnellladefunktion.

Der Ladeprozess wird unterbrochen.

Beim Laden sollten Endgerät und Ladegerät flach und nicht schräg aufliegen. Passen Sie die Position des Endgerätes oder des Ladegerätes an.

10

FEHLERBEHEBUNG

Die Geschwindigkeit des Ladeprozesses hängt von der Empfangsspule Ihres Endgerätes ab und kann damit unabhängig vom Ladegerät 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 des Ladegerätes nutzen zu können müssen das Endgerät sowie das genutzte Netzteil ebenfalls schnellladefähig sein.

11

FEHLERBEHEBUNG

Obwohl die Statusanzeige des Ladegerätes leuchtet wird das Endgerät nicht geladen.

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

12

TECHNISCHE DATEN

Standard	Qi
Schnittstellen	1x Mikro-USB Buchse, 1x Induktiver Ladebereich
Eingang	5V/2A / 9V/1,6A (Schnellladung)
Ausgang	5V/1,6A / 9V/1,2A (Schnellladung)
Leistung	5W / 10W (Schnellladung)
Wirkungsgrad	Max 72%
Frequenz	110K – 220KHz
Arbeitstemperatur	0°C ~ 45°C
Abmessungen	8,9 x 8,9 x 1 cm
Gewicht	108g

13

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.

14

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



Made in China
Model No.: RH-FWC-002AC/-AL/-AR
Lot No.: 4500323328

Version 04/2019

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



WIRELESS CHARGER
Bedienungsanleitung