

## 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 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.

## SICHERHEITSHINWEISE

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.

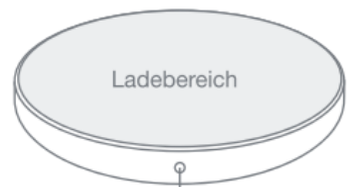
Legen Sie keine Magnetstreifen- oder Chipkarten (Kreditkarten, EC-Karte etc) in die Nähe des Produktes ab. Ansonsten könnten sie durch die magnetische Strahlung beschädigt werden.

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

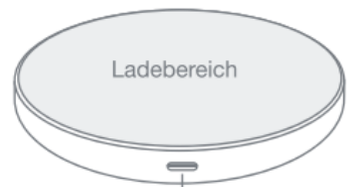
Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

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

## PRODUKTÜBERSICHT



LED-Statusanzeige



USB-C Ladeanschluss



## PRODUKTBESCHREIBUNG

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

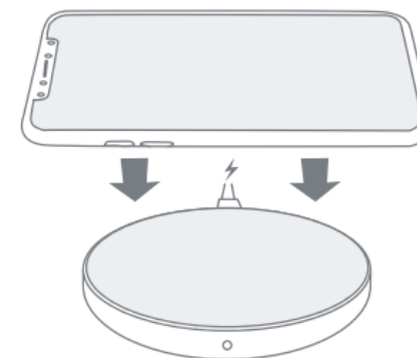
### FUNKTIONEN

- Induktives Ladegerät zum kabellosen Laden mobiler Geräte
- Qi-Standard Sendeleistung 5W/10W
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Rutsch- und kratz feste Ober- und Unterseite

### LIEFERUMFANG

- 1x NETWORKX Wireless Charger
- 1x USB-C Stromkabel
- 1x Bedienungsanleitung

## BEDIENUNG



Das Stromkabel mit dem USB-A Stecker an eine Stromquelle\* anschließen

Den USB-C Stecker des Kabels mit dem Ladegerät verbinden

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

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

## BEDIENUNG

Endgerät mittig auf das Ladegerät platzieren

Die Statusanzeige leuchtet während des Ladevorganges  
Wird das Endgerät vom Ladegerät entfernt erlischt die Anzeige.

### ⚠ HINWEIS:

Keine magnetischen Chipkarten oder Ähnliches in die Nähe des Ladegerätes legen.

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

## 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.	Immer das beigelegte USB-C Stromkabel zum Anschluss des Ladegerätes ans Stromnetz verwenden.
	Überprüfen Sie ob das genutzte Netzteil in Ordnung ist und nehmen Sie gegebenenfalls ein anderes Netzteil zum Stromanschluss.

1

2

3

4

5

6

7

8

## FEHLERBEHEBUNG

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

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.

## 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.

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.

## 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.

## TECHNISCHE DATEN

Standard	Qi
Schnittstellen	1x USB Typ-C Buchse, 1x Induktiver Ladebereich
Stromkabel	1x USB Typ-A Stecker auf 1x USB Typ-C Stecker, 1m
Eingang	5V/2A / 9V/1,6A (Schnellladung)
Ausgang	5V/1,6A / 9V/1,2A (Schnellladung)
Leistung	5W / 10W (Schnellladung)
Wirkungsgrad	Max 72%
Ladeabstand	4 – 8mm
Standbyverbrauch	<10mA
Frequenz	110K-220KHz
Abmessungen	8,9 x 8,9 x 1 cm
Gewicht	Ca. 108g

## 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.

**GRAVIS**  
Computervertriebs-  
gesellschaft mbH  
Ernst-Reuter-Platz 8  
10587 Berlin  
[www.gravis.de](http://www.gravis.de)



Made in China  
Model No.: RH-FWC-003AR  
RH-FWC-004AR  
RH-FWC-005AL  
Lot No.: 4500354872  
4500355013

Version 1/2020

**NETWORX**  
Solutions for digital lifestyle



**WIRELESS CHARGER**  
Bedienungsanleitung

9

10

11

12

13

14