

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



WIRELESS CHARGING STAND
Bedienungsanleitung

WIRELESS CHARGING STAND

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.

4

SICHERHEITSHINWEISE



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.

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.

5



SICHERHEITSHINWEISE

Keine anderen Gegenstände als das zu ladende Endgerät auf den Ladebereich des Produktes ablegen – Es könnte sonst die Ladefunktion behindern

Keine Metallgegenstände auf den Ladebereich legen – Sie könnten die Ladefunktion beschädigen.

Keine schweren Gegenstände auf das Produkt ablegen, um Beschädigungen zu verhindern.

Die Nutzung des Produktes ist sofort einzustellen, wenn es überhitzt oder es ungewöhnliche Geräusche macht.

Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsenshäden auftreten.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

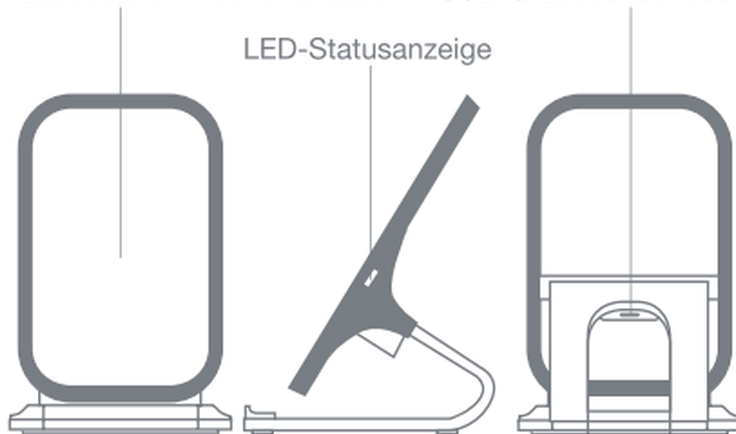
Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben.

6

PRODUKTÜBERSICHT

Ladebereich induktives Laden USB-C Ladeanschluss

LED-Statusanzeige



USB-C auf USB-A Stromkabel



7

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **NETWORX Wireless Charging Stand** ist eine Standhalterung für Smartphones sowie ein elektromagnetisches Induktionsladegerät zum kabellosen Laden von Qi-fähigen Geräten.

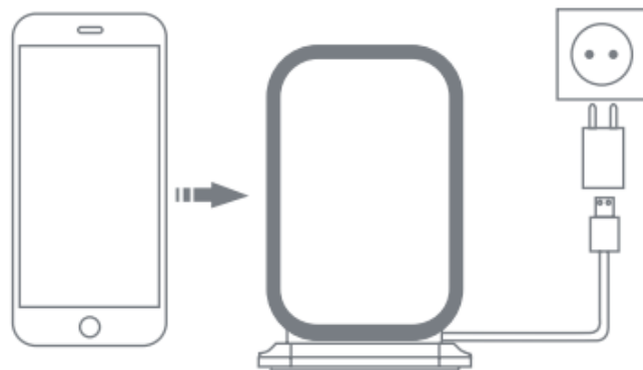
FUNKTIONEN

- Smartphone-Standhalterung mit induktiver Ladefunktion
- Qi-Standard Sendeleistung 5W/10W
- Aus hochwertigem Aluminium
- Stabil, handlich und leicht
- Rutsch- und kratz feste Ober- und Unterseite

LIEFERUMFANG

- 1x NETWORX Wireless Charging Stand
- 1x USB-C Stromkabel
- 1x Bedienungsanleitung

BEDIENUNGSHINWEISE



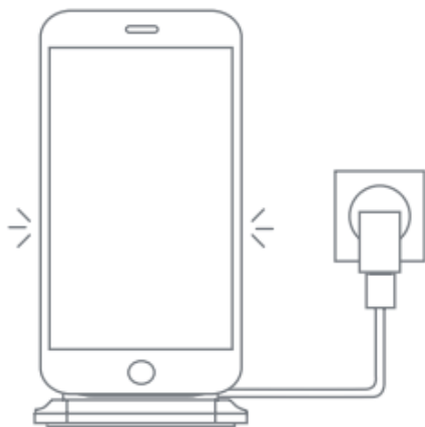
LADEGERÄT AN STROM ANSCHLIEßEN

- USB-A Seite des Stromkabels mit Stromquelle (Netzteil, USB-Anschluss des Rechners) verbinden
- Ladegerät an USB-C Seite des Kabels anschließen
- LED blinkt kurz auf und zeigt Inbetriebnahme an

! HINWEIS:

Möglichst immer eine Stromquelle mit mind. 5V/2A oder 9V/1,67A verwenden.

BEDIENUNGSHINWEISE



MOBILES ENDGERÄT AUFLADEN

- Qi-Endgerät in den Stand stellen oder legen
- Dabei darauf achten, dass das Endgerät mit der Rückseite gerade auf dem Ladebereich aufliegt
- LED leuchtet wenn Endgerät geladen wird

10

BEDIENUNGSHINWEISE

! HINWEIS:

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

Keine Hüllen mit einer Dicke von über 5mm oder mit eingebauter Metallplatte oder Magnet verwenden.

LED-STATUSANZEIGE

Grünes Licht  Ladegerät in Betrieb

Blaues Licht  Endgerät wird geladen

Rotes Licht  Fehler (z.B. geringe Eingangsspannung)

11

FEHLERBEHEBUNG

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

FEHLERBEHEBUNG

Das Endgerät wird nach dem Auflegen auf das Ladegerät nicht geladen.	Achten Sie darauf, dass sich auf dem Ladebereich keine anderen Objekte neben dem Endgerät befinden.
	Wenn Sie eine Schutzhülle mit Ihrem Endgerät nutzen, könnte diese die Ladefunktion behindern. Es wird davon abgeraten Hüllen mit einer Dicke von über 5mm oder aus Metall zu nutzen. Alternativ ist es von Vorteil die Hülle während des Ladevorganges zu entfernen.
	Entfernen Sie das Endgerät vom Ladegerät und das Ladegerät vom Stromnetz. Dann verbinden Sie Ladegerät wieder mit dem Stromnetz und probieren Sie erneut Ihr Endgerät zu laden.

FEHLERBEHEBUNG

Beim Aufladen wird das Endgerät warm.

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.

Bei zu großer Hitze kann ein Wechsel der Umgebung helfen, indem das Ladegerät an einem besser belüfteten und kühleren Standort verlagert wird.

Der Ladeprozess wird unterbrochen.

Möglicherweise ist die Stromstärke nicht ausreichend oder die Spannung zu unstabil. Benutzen Sie immer ein Netzteil mit 5V/2A oder 9V/1,67A für die Schnellladefunktion.

FEHLERBEHEBUNG

Der Ladeprozess wird unterbrochen.

Beim Laden sollte das Endgerät mit der Qi-Spule (meist auf der Rückseite des Gerätes) mittig auf dem Ladebereich liegen. Das Ladegerät sollte auf einer ebenmäßigen Oberfläche liegen. 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 des 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
Stromkabel	USB-C auf USB Typ-A Kabel
Eingang	5V/2A / 9V/1,67A (Schnellladung)
Ausgang	5V/1A / 9V/1,1A (Schnellladung)
Leistung	5W / 10W (Schnellladung)
Wirkungsgrad	65%
Frequenz	105kHz – 189KHz
Ladeabstand	1 – 8mm
Betriebsbedingungen	-40° – + 85°C, <95% rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-65° – +150°C, 95% rel. Luftfeuchtigkeit
Material	Aluminium + Kunststoff
Abmessungen	11,7 x 8,1 x 7,5 cm
Gewicht	140g

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 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.

PFLEGE UND ENTSORGUNG

Hiermit erklärt die GRAVIS Computervertriebsgesellschaft mbH, dass sich das Gerät **NETWORX Wireless Charging Stand** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:

<http://grav.is/doc>

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



Made in China
Model No.: RH-WCS-OD002SR /
RH-WCS-OD002BK
Lot No.: 4500344725

Version 10/2019