

NETWORX

Solutions for digital lifestyle

WIRELESS CHARGING MAUSPAD



BEDIENUNGSANLEITUNG

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.

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.

Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie starke Tem-

peraturschwankungen, welche die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnten.

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.

Es wird geraten mit medizinischen Implantaten wie Herzschrittmacher oder Cochlea-Implantat mindestens 20cm Abstand zum Produkt zu 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.

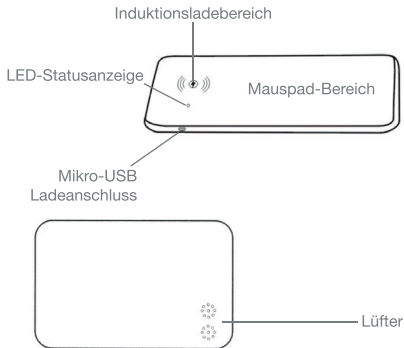
Nutzen Sie bitte das Produkt nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchschäden auftreten.

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Dieses Produkt ist nicht für Kinder unter 5 Jahren geeignet und ist kein Spielzeug,

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

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **NETWORKX Wireless Charging Mauspad** ist ein elektromagnetisches Induktionsladegerät zum kabellosen Laden von Mobilfunkgeräten und eine Unterlage für Computermäuse.

FUNKTIONEN

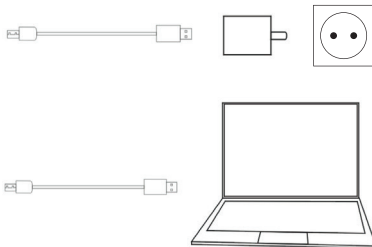
- Mauspad und Ladegerät
- Qi-Standard Sendeleistung bis zu 10W
- Aus hochwertigem Kunstleder
- Inklusive Schnellladefunktion
- Kratzfeste Ober- und Unterseite

LIEFERUMFANG

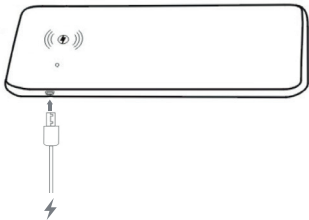
- 1x NETWORKX Networkx Wireless Charging Mauspad
- 1x Mikro-USB Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

BEDIENUNG

- Schließen Sie das Ladegerät an eine Stromquelle an. Dazu nehmen Sie das mitgelieferte Ladekabel und schließen es an ein passendes USB-Netzteil oder Ihren Rechner an.

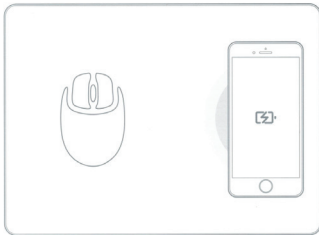


- Das andere Ende des Ladekabels schließen Sie an das Ladegerät. Nach Stromanschluss blinkt die Statusanzeige dreimal auf, um den angeschlossenen Zustand zu signalisieren



-8-

- Platzieren Sie Ihr Smartphone mittig mit dem Display nach oben auf den Ladebereich des Ladegerätes. Die Statusanzeige leuchtet Grün.



- Wird das Smartphone wieder vom Ladegerät entfernt erlischt die Anzeige.

-9-

FEHLERBEHEBUNG

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

Das Smartphone wird nach dem Auflegen auf das Ladegerät nicht geladen.	Wenn Sie eine Schutzhülle mit Ihrem Smartphone 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.
--	---

Beim Aufladen wird das Smartphone warm.

Beim kabellosem Laden ist eine Erwärmung des Smartphones 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 untabil. Benutzen Sie immer ein Netzteil mit 5V/2A oder 9V/1,67A für die Schnellladefunktion.

Beim Laden sollte das Smartphone mit der Rückseite mittig auf dem Ladebereich liegen. Das Ladegerät sollte auf einer ebenmäßigen Oberfläche liegen. Passen Sie die Position des Smartphones oder des Ladegerätes an.

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

Die Empfangsspule des Smartphones könnte beschädigt sein. Lassen Sie die Spule erneuern oder das Smartphone reparieren.

Das Aufladen des Smartphones dauert zu lange.

Die Geschwindigkeit des Ladeprozesses hängt von der Empfangsspule Ihres Smartphones ab und kann damit unabhängig vom Ladegerät unterschiedlich schnell ausfallen.

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

Das Aufladen des Smartphones dauert zu lange.

Um die Schnellladefunktion des Ladegerätes nutzen zu können müssen das Smartphone sowie das genutzte Netzteil ebenfalls schnellladefähig sein.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Standard	Qi
Leistung	5W ; 10W (Schnellladung)
Eingangsspannung/-Strom	5V/2A ; 9V/1,67A (Schnellladung)
Ausgangsspannung/-Strom	5V/1A ; 9V/1A (Schnellladung)
Umwandlungsrate	≥75%
Ladefrequenz	110 – 205 KHz

Ladeabstand	3 – 6mm
Betriebsbedingungen	0 – 45°C
Material	Kunstleder
Abmessungen	34,6 x 21,6 x 0,55cm
Gewicht	306,8g

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.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Gravis Computervertriebsgesellschaft mbH, dass sich das Gerät **NETWORX Wireless Charging Mauspad** 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.: S120-10W

Version 03/2018