

NL LT95076 Draadloos oplaadstation (5W)

Dit draadloze oplaadstation is een intelligent product en is geschikt voor apparaten met Qi technologie

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat je draadloos oplaadstation ten allen tijden vrij is van metalen objecten om oververhitting te voorkomen. Verwijder ook eerst het telefoonhoesje indien hier metalen objecten aan bevestigd zijn.

Geschikte apparaten.

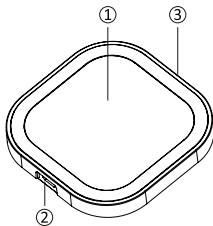
1. Apparaten waar een draadloze ontvanger is ingebouwd (ZoaIs; Nokia 1520, LG, Nexus 5, etc.).
2. Apparaten waar een draadloze ontvanger kan worden ingebouwd (Samsung Galaxy, S3, S4, S5, Note2, Note3, Note4, etc.).
3. Apparaten met een hoesje waar een draadloze ontvanger is ingebouwd (iPhone5/5s, iPhone6, iPhone6 plus, etc.).

Alle apparaten moeten vergelijkbaar zijn met de Qi-standaard.

Instructies

1. Stop de USB kant van de oplaad kabel in een adapter of computer, (zie figuur).
2. Steek de micro USB kabel in de draadloze oplader. Het LED licht zal gaan branden.
3. Leg je telefoon op de draadloze oplader. Zorg dat je telefoon op de juiste manier op het laadstation ligt. Als je telefoon wordt opgeladen zal hij dit aangeven middels een LED lichtje.

1. Wireless charging position
2. Micro USB-in
3. Indicator light

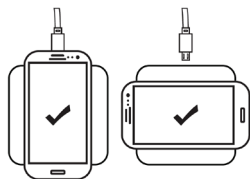


Product Specificaties

- Input: DC 5V 1500mA
- Wireless output: DC 5V 800mA
- Oplaad gebied: ≤ 5 mm
- Effectiviteit: ≥ 65%

Let op!:

1. Lees nauwkeurig de manual door voordat je dit product gebruikt.
2. De omgevings temperatuur van de Qi charging pad moet tussen de 0 en 45 graden liggen.
3. Houd de oplader weg van vuur, water en andere vloeistoffen.
4. Zorg dat de lader niet aanstaat wanneer deze wordt schoongemaakt.
5. Houd geen magnetische kaarten (credit card, boarding kaarten, etc.) weg van de charging pad om magnetische verliezen tegen te gaan.
6. Gebruik je mobiel niet tijdens het laden om oververhitting te voorkomen.



TP is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door foutief gebruik van producten of onoplettendheid.

EN LT95076 Wireless charging pad (5W)

The Wireless Charging Pad is an intelligent product and compatible with any 'Qi-compatible' device.

CAUTION: To prevent conditions that can lead to overheating, please make sure that the wireless charging pad is free of all metal objects, such as coins or paper clips. In addition, before charging, please remove your phone case if any metallic parts are attached to the case.

Suitable Devices

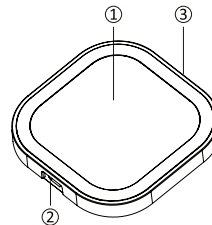
1. Devices with a built-in wireless charging receiver (Nokia 1520, LG, Nexus 5, etc.).
2. Devices with a reserved wireless charging interface beside its battery (Samsung Galaxy S3, S4, S5, Note2, Note3, Note4, etc.).
3. Devices with a wireless charging receiver in its protection case (iPhone5/5s, iPhone6, iPhone6 plus, etc.).

All devices should be compatible with the 'Qi standard'

Instructions

1. Insert one end of the USB charging cable into an adapter or computer, (see figure below).
2. Insert another end of the USB charging cable into the Micro USB port of the wireless charger. The Aim LED indicator will light up.
3. Place your phone on the wireless charger. Make sure that the phone is well located within the charging area of the wireless charger. When the phone is being charged, the Charging LED indicator area will light up automatically.

1. Wireless charging position
2. Micro USB-in
3. Indicator light

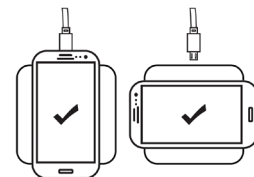


Product Specification

- Input: DC 5V 1500mA
- Wireless output: DC 5V 800mA
- Charging Distance: ≤ 5 mm
- Charging efficiency: ≥ 65%

Warning:

1. Please fully read this user manual before using the charger for the first time.
2. Environmental temperature should be between 0 - 45°C.
3. Keep the charger away from fire, water and other liquids.
4. If you need to clean the charger, please make sure it is not connected.
5. Keep your magnetic cards (including credit card, boarding card, bank card, etc.) away from the charger to prevent magnetism loss.
6. Do not use your mobile phone when charging to prevent overheating and damage.



TP is not responsible for any damage caused by improper use of product or inattention



DE

LT95076 Kabellose Ladestation (5W)

Das Wireless Charging Pad ist ein intelligentes Produkt und eignet sich für Geräte mit Wireless Technologie

VOICHT: Um einer Überhitzung vorzubeugen, stellen Sie sicher, dass das kabellose Ladepad zu jeder Zeiten frei von Metallobjekten ist. Sollte Ihre Telefonhülle Metallteile enthalten, bitte dieses ebenfalls vor dem Ladevorgang entfernen.

Geeignete Geräte:

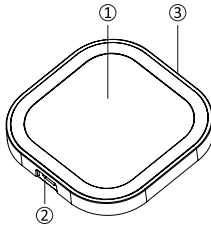
1. Geräte wo ein kabelloser Empfänger eingebaut ist (wie z. B. Nokia 1520, LG, Nexus 5, etc.).
2. Geräte in das ein kabelloser Empfänger eingebaut werden kann (Samsung Galaxy S3, S4, S5, Note2, Note3, Note4, etc.).
3. Geräte mit einer Tasche in die ein kabelloser Empfänger eingebaut ist (iPhone5/5s, iPhone6, iPhone6 plus, etc.).

Note: Alle Geräte müssen mit Wireless Standard kompatibel sein.

Instruktionen

1. Stecken Sie Ihr Ladekabel, mit der USB Seite, an einem Adapter oder Computer, (siehe Abbildung).
2. Stecken Sie die Micro USB Seite in das kabellose Ladegerät. Die LED beginnt zu leuchten.
3. Legen Sie Ihr Telefon auf das kabellose Ladegerät. Sorgen Sie dafür, dass Ihr Telefon richtig auf der Ladestation liegt. Wenn Ihr Telefon geladen wird, brennt eine LED Lampe.

1. Wireless charging position
2. Micro USB-in
3. Indicator light

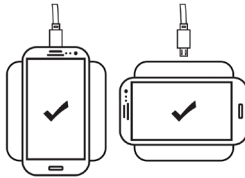


Produkt Spezifikationen

- Input: DC 5V 1500mA
- Wireless output: DC 5V 800mA
- Ladegebiet: ≤ 5 mm
- Effektivität: ≥ 65%

Achtung!

1. Lesen Sie genau die Gebrauchsanweisung bevor Sie das Gerät nutzen
2. Die Umgebungstemperatur für das Wireless Charging Pad muss zwischen 0 und 45 Grad liegen.
3. Halten Sie das Ladegerät vor Feuer, Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.
4. Sorgen Sie dafür, dass diese beim Reinigen nicht in Betrieb ist.
5. Halten Sie Ihre magnetischen Karten (Kreditkarten, Boarding Karten, etc.), um hier Verlusten vorzubeugen, weg von dem Charging Pad.
6. Nutzen Sie das Telefon nicht während des Ladens, um Überhitzung vorzubeugen.



TP ist bei Schaden nicht verantwortlich, wenn das Produkt falsch oder unaufmerksam genutzt wird.

FR

LT95076 Charge sans fil (5W)



La Station de chargement sans fil fonctionne avec tout produit compatible Qi.

ATTENTION: Pour éviter les conditions pouvant entraîner une surchauffe, veuillez-vous assurer que le socle de chargement sans fil est exempt de tout objet métallique, comme des pièces de monnaie ou des trombones. En outre, avant de charger, s'il vous plaît retirer la coque de votre portable si des pièces métalliques sont attachés à celui-ci.

Produits compatibles

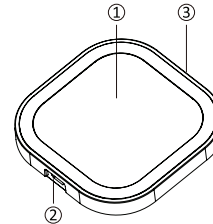
1. Appareils avec recharge par induction intégrée (Nokia 1520, LG, Nexus 5, etc.)
2. Appareils avec interface de recharge par induction derrière la batterie (Samsung Galaxy S3, S4, S5, Note2, Note3, Note4, etc.).
3. Appareils avec recharge par induction intégrée dans la coque (iPhone5/5s, iPhone6, iPhone6 plus, etc.).

Note: Votre appareil doit être compatible Qi

Instructions

1. Branchez le câble USB sur votre ordinateur ou adaptateur. (voir schéma).
2. Branchez le micro USB sur le chargeur sans fil. L'indicateur LED s'allume.
3. Placez votre portable sur le chargeur sans fil. Assurez-vous que votre portable est bien positionné sur le chargeur. Lorsque votre portable sera chargé, l'indicateur LED s'allumera automatiquement.

1. Wireless charging position
2. Micro USB-in
3. Indicator light

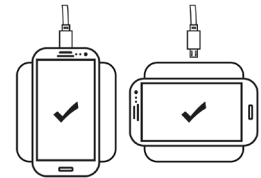


Caractéristiques

- Entrée: DC 5V 1500mA
- Sortie sans fil: DC 5V 800mA
- Distance de charge: ≤ 5 mm
- Efficacité de charge: ≥ 65%

Mise en garde!

1. Veuillez lire attentivement la notice avant utilisation du chargeur.
2. Température de fonctionnement 0 - 45°C.
3. Veuillez tenir le chargeur loin du feu, l'eau et autres liquides.
4. Si vous voulez nettoyer le chargeur, assurez-vous qu'il ne soit pas connecté.
5. Gardez vos cartes magnétiques (comme par exemple carte de crédit, carte d'embarquement etc) loin du chargeur sans fil afin d'éviter qu'elles ne soient démagnétisées.
6. Ne pas utiliser votre portable lorsqu'il se recharge afin d'éviter que les appareils soient endommagés.



TP ne peut pas être tenu pour responsable de tout dommage causé par une utilisation inappropriée.