

# EnVivo

## Gebruikershandleiding

### Inductie Lader



## INHOUDSOPGAVE

INTRODUCTIE .....	3
WAARSCHUWINGEN .....	3
FUNCTIES .....	3
SPECIFICATIES .....	4
INHOUD VAN DE VERPAKKING / ACCESSOIRES .....	4
PRODUCTOVERZICHT .....	4
HOE DE INDUCTIE LADER TE GEBRUIKEN .....	6
VEEL GESTELDE VRAGEN .....	8
VERWIJDERING .....	8

Kijk op [www.teknihall.nl](http://www.teknihall.nl) voor de nieuwste updates.

## INTRODUCTIE

Gefeliciteerd met de aankoop van uw EnVivo Universele Inductie Lader. U kunt nu draadloos al uw mobiele telefoons, uw iPad™ en uw Samsung™ Galaxy Tab opladen met één stroombron zonder verstrikt te raken in een bundel kabels.

Lees deze handleiding aandachtig voor gebruik.

Om technische redenen kan alle informatie in deze handleiding veranderen zonder vooraankondiging.

## WAARSCHUWINGEN

- ! U kunt slechts één apparaat tegelijkertijd opladen.
- ! Sluit uw mobiele telefoons **NIET** aan op de ontvanger van de Tablet PC. Anders kan uw telefoon doorbranden.
- ! Gebruik de Universele Inductie Lader niet in extreem hete, koude, vochtige of stoffige omgevingen.
- ! Voorkom wrijving met harde voorwerpen aangezien dit kan leiden tot beschadiging tot beschadiging van het oppervlak of hardware schade.
- ! Laat de laadmat of de de laadontvangers niet vallen van een grote hoogte aangezien dit kan leiden tot beschadiging van de hardware.
- ! Gebruik geen alcohol, benzeen of oplosmiddelen om het product te reinigen.

## FUNCTIES

- Laad alle verschillende soorten telefoons, een iPad™ en een Samsung™ Galaxy tablet PC draadloos op
- Laad indicator lampje
- Automatische uitschakeling – Als een apparaat volledig geladen is zal de stroomtoevoer automatisch onderbroken worden. Het indicatorlampje zal volledig branden en de batterijstatus zal gemonitord worden. Dit bespaart niet alleen energie maar voorkomt ook overladen van de batterij van het apparaat, waardoor de levensduur van de batterij kan verminderen

Kijk op [www.teknhall.nl](http://www.teknhall.nl) voor de nieuwste updates.

## SPECIFICATIES

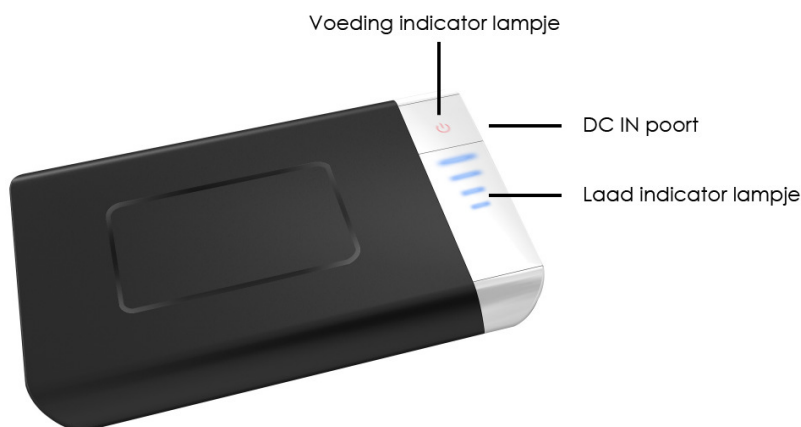
Productkleur	Zwart
Laad positie	1
Laadmat afmetingen	149 x 97.5 x 12 mm
Laadmat invoervoltage	120 – 240V
Afmetingen laadontvanger telefoon	80 x 50 x 9.5 mm
Kleur laadontvanger telefoon	Zwart
Uitvoer	5V, 500mA
Afmetingen laadontvanger Tablet PC	80 x 50 x 9.5 mm
Kleur laadontvanger Tablet PC	Wit
Uitvoer	5V, 1A
Totaal gewicht	Ca. 400 g

## INHOUD VAN DE VERPAKKING / ACCESSOIRES

- Laadmat
- Voeding voor de laadmat
- Laadontvanger (5V, 500mAh) voor mobiele telefoons
- Laadontvanger (5V, 1A) voor iPad™ en Samsung™ Galaxy tablet PC
- 2 laadkabels
- 10 mobiele telefoon laadconnectors
- 1 Samsung™ Galaxy laadconnector
- Gebruikershandleiding
- Garantiekaart

## PRODUCTOVERZICHT

### 1.1 Laadmat



## 1.2 Laadontvanger voor mobiele telefoons (5V, 500mA)

Alleen voor mobiele telefoons.



## 1.3 Laadontvanger voor Tablet PC (5V, 1A)

Alleen voor Tablet PC. Sluit hier uw mobiele telefoon **NIET** op aan.



## 1.4 Connectors



## 1.5 Laadkabels

Korte laadkabel: Voor het opladen van uw mobiele telefoons

Lange laadkabel: Voor het opladen van uw iPad™ of Samsung™ Galaxy tablet PC.

Kijk op [www.teknihall.nl](http://www.teknihall.nl) voor de nieuwste updates.

## HOE DE INDUCTIE LADER TE GEBRUIKEN

### 2.1 Mobiele telefoons opladen

1. Sluit de voedingsadapter aan op een stopcontact en op de 'DC IN' poort van de laadmat. Het rode voedingslampje gaat branden.
2. Zoek de correcte laadconnector voor uw mobiele telefoon.
3. Verbind uw mobiele telefoon met de connector en sluit de andere zijde van de connector aan op met laadontvanger met de korte laadkabel.

**Opmerking:** Sluit uw mobiele telefoon **NIET** aan op de laadontvanger (wit) van de Tablet PC aangezien dit uw telefoon kan beschadigen!

4. U kunt de ontvanger verbinden met de telefoon met de zuignap op de ontvanger.



5. Plaats uw telefoon met de laadontvanger op de laadmat en het laden zal automatisch beginnen. Het blauwe indicatorlampje zal gaan knipperen tijdens het laden.

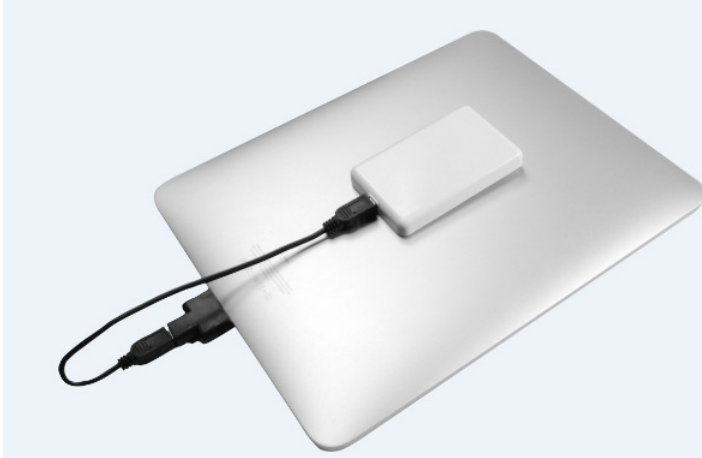
**Opmerking:** Plaats de laadontvanger binnen het gemarkeerde gedeelte op de laadmat.



6. Als de achterzijde van uw telefoon niet glad is kunt u de ontvanger niet met de zuignap bevestigen, maar kunt u nog steeds uw telefoon opladen door de ontvanger op de laadmat te plaatsen.
7. U kunt de laadontvanger aangesloten laten op uw mobiele telefoon als u telefoongesprekken ontvangt.
8. Als de telefoon volledig is opgeladen zal het indicatorlampje stoppen met knipperen.

## 2.2 Een iPad™ of Samsung™ Galaxy Tablet PC opladen

1. Sluit de voedingsadapter aan op een stopcontact en op de 'DC IN' poort van de laadmat. Het rode voedingslampje gaat branden.
2. Zoek de laadconnector voor uw iPad™ (dit is dezelfde als voor de iPhone™) of de laadconnector voor uw Galaxy™.
3. Verbind uw Tablet PC met de connector en sluit de andere zijde van de connector aan op de Tablet PC laadontvanger met behulp van de lange laadkabel.
4. U kunt de laadontvanger bevestigen aan uw Tablet PC zoals hieronder aangegeven:



5. Plaats uw Tablet PC met de laadontvanger op de laadmat en hij zal automatisch beginnen met laden. Het blauwe indicatorlampje zal knipperen tijdens het laden.



**Opmerking:** Plaats de laadontvanger binnen het gemarkeerde gedeelte op de laadmat.

6. Het blauwe indicatorlampje zal stoppen met knipperen als de Tablet PC volledig geladen is.

Kijk op [www.teknhall.nl](http://www.teknhall.nl) voor de nieuwste updates.

## VEEL GESTELDE VRAGEN

1. Ik heb mijn telefoon aangesloten op de laadontvanger zoals aangegeven in de instructies en deze op de laadmat geplaatst, maar de telefoon wordt niet correct geladen.

**Antwoord:** Zorg ervoor dat de laadontvanger zich binnen het gemarkeerde gedeelte op de laadmat bevindt. Controleer ook of u de juiste laadconnector heeft gekozen voor uw telefoon.

2. Waarom duurt het langer om mijn telefoon of Tablet PC volledig op te laden?

**Antwoord:** Inductieladen maakt gebruik van een elektromagnetisch veld om energie over te dragen tussen twee objecten. De laadefficiëntie is lager dan bij conductieladen waarbij een draadverbinding gebruikt wordt.

## VERWIJDERING



Elektrische en elektronische apparatuur (EEE) bevat materialen, delen en inhoud die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu en schadelijk voor de menselijke gezondheid als afval bestaande uit elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) niet correct wordt weggegooid.

Apparaten die gemarkeerd zijn met het WEEE logo (te zien links), zouden niet met het huishoudafval weggegooid moeten worden. Neem contact op met uw lokale autoriteit op het gebied van afvalverwerking, aangezien zij in staat zullen zijn om u details te geven over de mogelijkheden voor recycling in uw omgeving.

Kijk op [www.teknhall.nl](http://www.teknhall.nl) voor de nieuwste updates.