

# Mini Turbo Charger

GEBRUIKSAANWIJZING



## Mini Turbo Charger

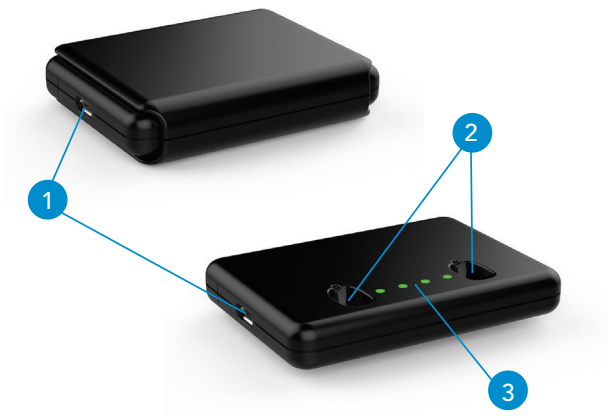


<b>Inleiding</b> .....	<b>4</b>
<b>Mini Turbo Charger</b> .....	<b>5</b>
<b>Gebruik, reiniging en onderhoud van de oplader</b>	
Uw hoortoestellen opladen .....	<b>6</b>
Snelladen .....	<b>8</b>
Geïntegreerde batterij van de Mini Turbo Charger opladen	<b>8</b>
Reiniging en onderhoud van Mini Turbo Charger .....	<b>9</b>
Service en reparaties .....	<b>10</b>
<b>Problemen oplossen</b>	
Problemen oplossen .....	<b>11</b>
<b>Wettelijke aanwijzingen</b> .....	<b>14</b>

De Mini Turbo Charger is een compacte, draagbare oplaadmogelijkheid voor hoortoestellen met oplaadbare lithium-ion batterij. De oplader is geschikt voor gebruik op netstroom of via de geïntegreerde batterij. Hiermee kan een set hoortoestellen onderweg tot vier keer worden opgeladen. Zorg ervoor dat u de Mini Turbo Charger voor gebruik volledig oplaadt.

## Eigenschappen, bedieningselementen en identificatie

1. Micro USB poort
2. Oplaadpoorten
3. Status-LED's voor opladen hoortoestel (LED lampjes tonen de oplaad status van zowel hoortoestel als geïntegreerde batterij)



## Uw hoortoestellen opladen



Plaats uw hoortoestellen op de Mini Turbo Charger zodat de dome of het oorstukje naar buiten wijst en naast de oplader ligt, zoals hierboven afgebeeld.

De hoortoestellen worden automatisch uitgeschakeld en het opladen begint.

Let op: De LED lampjes van beide hoortoestellen lichten gedurende 10 seconden op; indien er een fout optreedt, blijft de LED gloeien tot de fout is opgelost:

- Gloeit pulserend groen = bezig met opladen
- Constant groen = volledig opgeladen
- Knippert rood = foutstatus
- Alle vier LED lampjes lichten seriematig na elkaar op = Snelladen

Uw hoortoestellen zijn binnen drie uur volledig opgeladen.

U kunt de hoortoestellen veilig in de oplader bewaren nadat ze volledig opgeladen zijn.\*

Uw hoortoestellen worden automatisch ingeschakeld wanneer ze van de oplader worden genomen

De oplaad status van de hoortoestellen kan worden bekeken door twee keer kort op de bovenkant van de oplader te tikken. De LED lampjes zullen gedurende 10 seconden oplichten.

De oplaad status van de geïntegreerde batterij van de Mini Turbo Charger kan worden bekeken door twee keer kort op de bovenkant van de oplader te tikken wanneer er geen hoortoestellen in de oplaadpoorten zijn geplaatst. De LED lampjes zullen gedurende 10 seconden oplichten.

- 4 brandende LED's > 75%
- 3 brandende LED's < 75%
- 2 brandende LED's < 50%
- 1 brandende LED < 25%
- 1 knipperende LED = capaciteit laag

*\*Indien u de hoortoestellen gedurende een langere periode (meerdere weken) niet zult dragen, dient u ze handmatig uit te schakelen door de multifunctionele drukknop drie seconden ingedrukt te houden. Berg ze op in het bakje van de oplader.*

### Snelladen

Snelladen vindt plaats wanneer de batterij van het hoortoestel of de geïntegreerde batterij van de oplader bijna leeg is. Er wordt met turbosnelheid opgeladen totdat de batterij voor 20 procent vol is (max. 7 minuten). De vier LED lampjes knipperen seriematig na elkaar wanneer er met turbosnelheid wordt opgeladen.

Een capaciteit van 20 procent is gelijk aan 3 1/2 uur hoortoestelgebruik. De oplader kan met 20 procent capaciteit een stel hoortoestellen volledig opladen.

Op netstroom kan snelladen tegelijkertijd plaatsvinden voor het hoortoestel en voor de oplader.

### Geïntegreerde batterij van de Mini Turbo Charger opladen

De Mini Turbo Charger beschikt over een micro USB poort waarmee hij kan worden opgeladen. De geïntegreerde batterij is binnen drie uur volledig opgeladen. Wanneer hij volledig is opgeladen, levert de geïntegreerde batterij voldoende capaciteit om een set hoortoestellen vier keer volledig op te laden. De Mini Turbo Charger kan gedurende maximaal drie weken voldoende capaciteit behouden om een set hoortoestellen ten minste één op te laden. Om de capaciteit van de geïntegreerde batterij op vol niveau te behouden, moet de oplader iedere drie weken worden opgeladen.



## Reiniging en onderhoud van de Mini Turbo Charger

- Houd de oplader schoon. Hitte, vocht en vuil kunnen leiden tot een verminderde werking.
  - Veeg de oplader schoon met een schone, droge doek en zorg ervoor dat er geen vuil ophoopt in de oplaadpoorten.
  - Gebruik geen water, oplosmiddelen, schoonmaakmiddelen of olie om de oplaadcontacten te reinigen.
  - Bewaar uw oplader op een schone en droge plek, bijv. in een kast en niet in de badkamer of keuken.
- Voor een zo lang mogelijke levensduur van de oplaadbare batterijen in uw hoortoestellen en de geïntegreerde batterij van de oplader:
  - Laad de batterijen van uw hoortoestellen elke nacht volledig op.\*
  - Oplaadbare lithium-ion batterijen hebben geen geheugeneffect. De maximale capaciteit van de batterijen gaat niet achteruit wanneer ze de hele nacht worden opgeladen en het is niet nodig ze volledig op te gebruiken alvorens opnieuw op te laden.

*\*De oplader kan worden gebruikt om hoortoestellen in de nacht op te laden. Het is mogelijk meerdere opladers te gebruiken voor het dagelijks opladen van hoortoestellen.*

- Laad de geïntegreerde batterij van de Mini Turbo Charger minimaal eens in de drie weken volledig op.
- Stel niet bloot aan hitte, d.w.z. bewaar niet op een vensterbank of in een warme auto.
- Bewaar uw Mini Turbo Charger in de hoes wanneer u hem niet gebruikt of voor transport.

### Service en reparaties

Wanneer uw hoortoestellen en/of Mini Turbo Charger om welke reden dan ook niet meer goed werken, probeer deze dan NIET zelf te repareren. Hiermee komt niet alleen mogelijke garantie te vervallen, ook kunt u zo gemakkelijk verdere schade veroorzaken.

Wanneer uw hoortoestellen en/of oplader niet of niet correct werken, kunt u de gids op de volgende pagina's raadplegen voor mogelijke oplossingen. Neem contact op met uw audicien voor advies en hulp indien het probleem zich blijft voordoen. Veel voorkomende problemen kunnen direct door uw audicien verholpen worden.

## Problemen oplossen

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSINGEN
LED licht niet op wanneer hoortoestel in de oplaadpoort wordt geplaatst	Energiezuinige modus	Tik twee keer op de bovenkant van de oplader om de LED's te activeren. De LED's voor beide hoortoestellen lichten 10 seconden op om de laadstatus weer te geven. Ze kunnen op ieder gewenst moment opnieuw worden geactiveerd.
	Foutieve plaatsing	Plaats uw hoortoestellen opnieuw in de oplaadpoort zodat de dome of het oorstukje naar buiten wijst en naast de oplader ligt. Er is geen linker en rechter poort, uw hoortoestellen kunnen in beide poorten worden opgeladen.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSINGEN
LED licht niet op wanneer hoortoestel in de oplaadpoort wordt geplaatst (vervolg)	Lege batterij	Sluit de micro USB aan op de oplader en steek de stekker in het stopcontact. De LED's van de geïntegreerde batterij zullen enkele seconden oplichten om aan te geven dat er stroom is aangesloten. Neem contact op met uw audicien indien dit niet het geval is.
LED bij oplaadpoort knippert rood	Er is een fout opgetreden	Neem het hoortoestel van het oplaadcontact, wacht tot de LED dooft, plaats het toestel opnieuw. Neem contact op met uw audicien indien de LED rood blijft knipperen.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSINGEN
Hoortoestellen fluiten in de oplader	Foutieve plaatsing	Plaats uw hoortoestellen opnieuw in de oplaadpoort zodat de dome of het oorstukje naar buiten wijst en naast de oplader ligt. Er is geen linker en rechter poort, uw hoortoestellen kunnen in beide poorten worden opgeladen. Controleer of de oplaad LED inderdaad begint te gloeien.
Hoortoestel fluit in de oplader	Lege batterij	De geïntegreerde batterij van de Mini Turbo Charger is leeg. Steek de stekker van de oplader in het stopcontact. Indien u het stroomsnoer niet bij de hand heeft, drukt u gedurende drie seconden op de drukknop van uw hoortoestellen om deze uit te schakelen. Dit zal de batterij van uw hoortoestel besparen.

## Starkey Hearing Technologies

6700 Washington Ave. South  
Eden Prairie, MN 55344 USA



Wm. F. Austin House, Bramhall Technology Park  
Pepper Road, Hazel Grove, Stockport SK7 5BX  
United Kingdom

Class II Device



Waste from electronic  
equipment must be handled  
according to local regulations



Consult Operations Manual





## Fabrikant

Starkey Laboratories  
World Headquarters  
6700 Washington Ave. So.  
Eden Prairie,  
Minnesota MN 55344  
USA

[www.starkey.nl](http://www.starkey.nl)  
[www.starkey.be](http://www.starkey.be)

## Starkey Nederland en België

KIND HOREN  
Laan van de Leeuw 50  
7325 BD APELDOORN

Telefoon +31 (0)55 360 21 11  
[info@kindhoren.nl](mailto:info@kindhoren.nl)



CE