

NL

HONDA

Gebruikersgids



Robotmaaier HRM1000



MiiMO

Onderhoud & ondersteuning

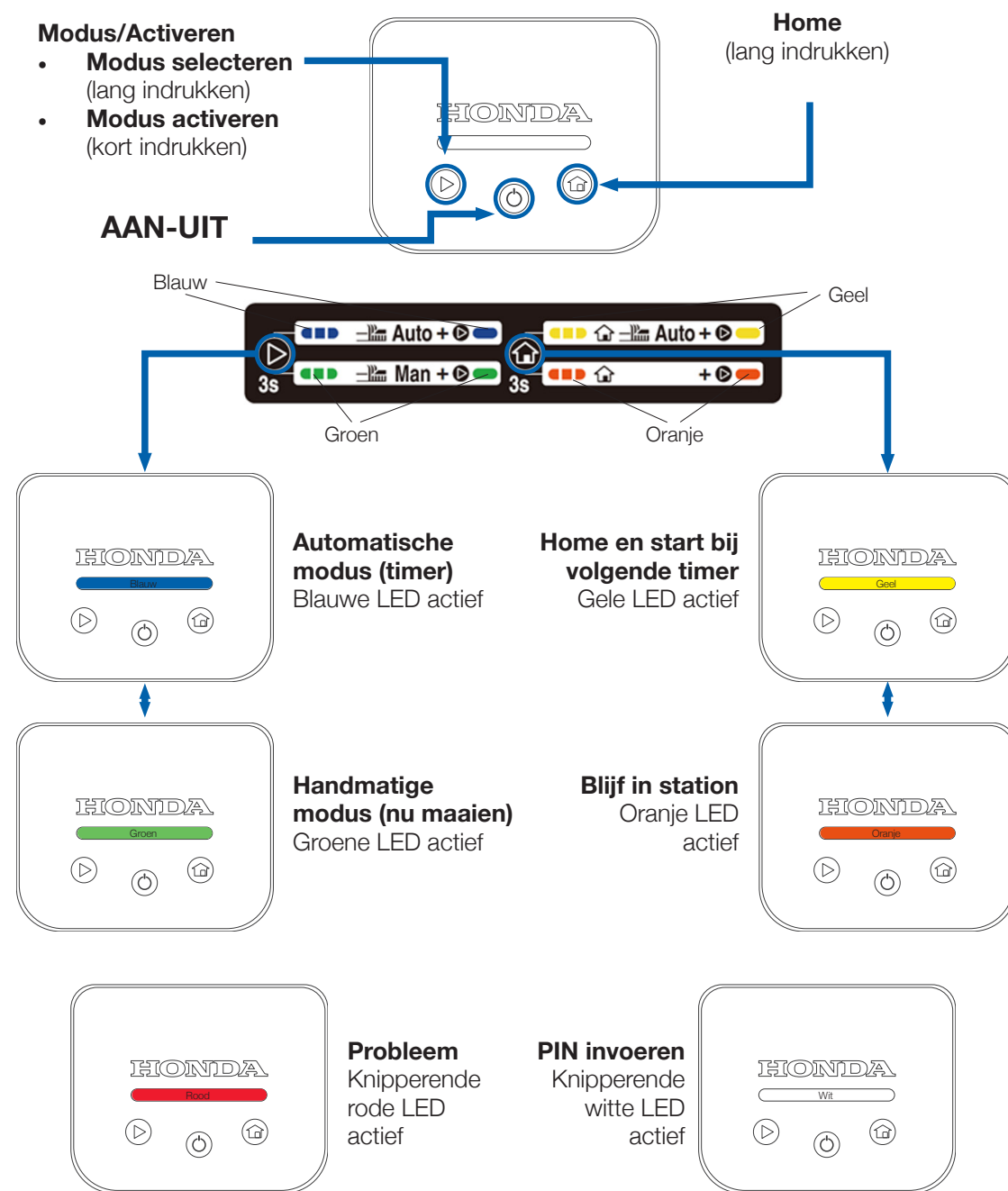


<https://www.hondapps.com/HME/>

Raadpleeg "5.Vorbereitung van de Mii-monitor" voor meer informatie over het installeren van de Mii-monitor via een mobiel netwerk en Bluetooth®.



BEKNOPT OVERZICHT

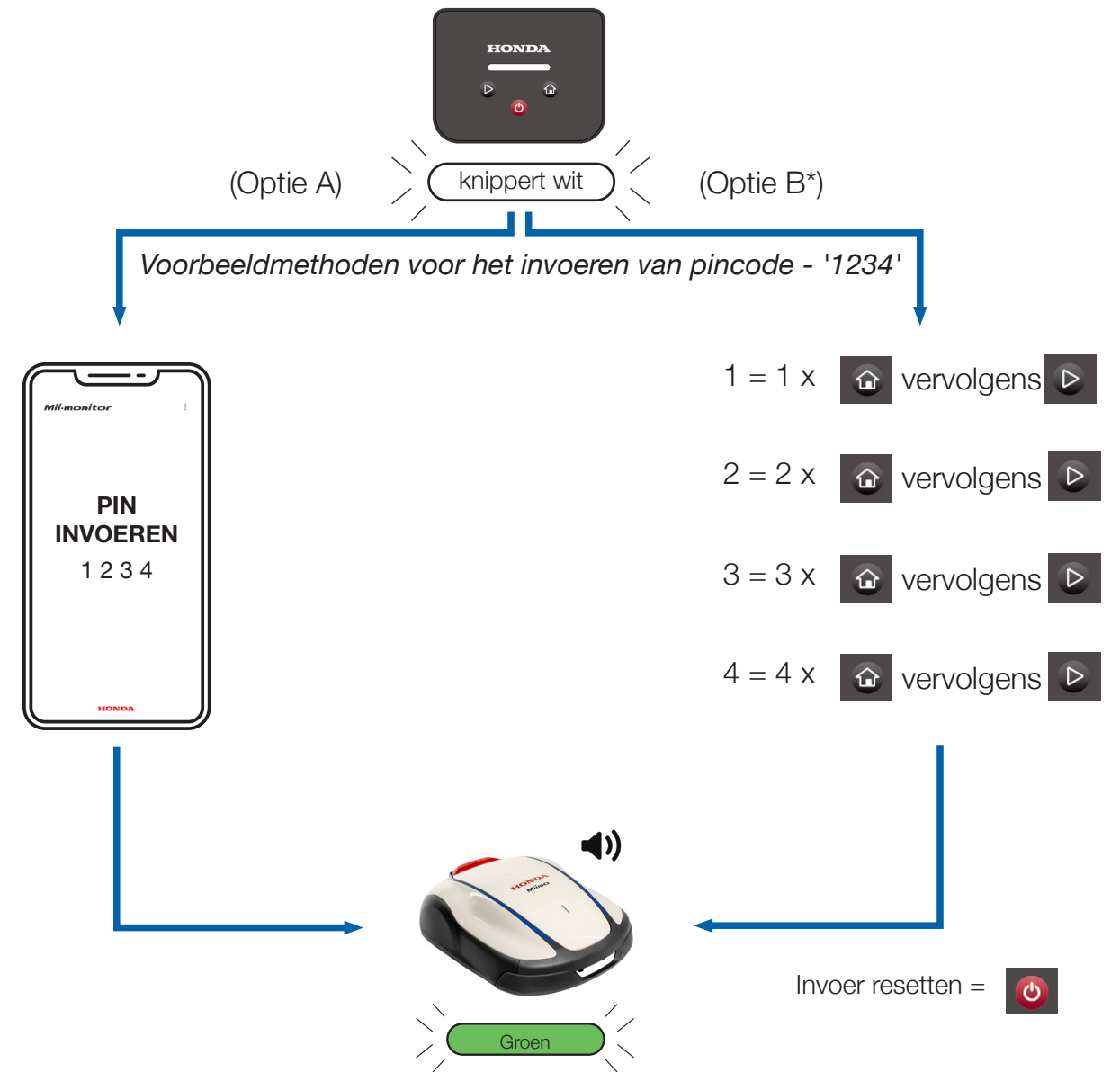


Probleem wissen (knipperende rode LED)

1. Druk lang op de knop "ON-OFF" (⏻)
2. Druk op de knop "Modus/Activeren" (▶)
3. Indien LED nog steeds rood: houd display vast en duw hoofdkap naar voren
4. Indien LED nog steeds rood: maak verbinding met Miimo vanuit Mii-monitor

Miimo inschakelen en pincode invoeren

1. Druk lang op de knop "ON-OFF" (⏻)
2. Ofwel:
 - a. Maak verbinding met Miimo via Bluetooth in Mii-monitor en voer PIN in
 - b. Of gebruik de knoppen "Home" (🏠) en "Modus/Activeren" (▶) om de pincode in te voeren zoals hieronder aangegeven



Diefstalalarm stoppen

- Druk kort op de knop "Modus/Activeren" (▶).
- Als de LED **rood knippert**, volgt u de instructies op pagina 2.

Deze pagina is slechts een beknopt overzicht. Raadpleeg voor meer informatie de rest van deze gebruikersgids of de uitgebreide gebruikershandleiding.

*Optie B (pincode invoeren via het display) is alleen beschikbaar in softwareversie 1.2.0 en hoger

INLEIDING

Hartelijk dank voor de aanschaf van de Honda Miimo HRM1000. Dit product heeft een andere gebruikersinterface dan de andere modellen in onze Miimo-serie. De gebruikershandleiding bij het product geeft u alle informatie die u nodig hebt om te begrijpen hoe Miimo in uw tuin werkt. Maar deze aanvullende gids helpt u beter te begrijpen hoe u het vereenvoudigde display van de HRM1000 gebruikt.

De belangrijkste functies van het display zijn:

- Miimo in-/uitschakelen en pincode invoeren
- Miimo starten
- Miimo in automatische modus schakelen
- Miimo terugsturen naar station
- Problemen in Miimo wissen nadat deze zijn verholpen
- Diefstalalarm stoppen

Voor alle andere functies en instellingen verbindt u Miimo via Bluetooth met de Mii-monitor smartphone-app.

INHOUD

1. Installatie (door uzelf of door uw dealer)	5
2. Uw Mii-monitor-account instellen	5
3. Miimo instellen (door uzelf of door uw dealer)	9
4. Indeling van het display	10
5. Betekenis van de kleuren van het LED-display	10
6. Miimo bedienen via het display	11
7. Veelvoorkomende problemen oplossen	12
8. Miimo inschakelen en pincode invoeren	13
9. Diefstalalarm stoppen	15

1 INSTALLATIE

De meeste Miimo's worden fysiek geïnstalleerd en ingesteld door ons netwerk van getrainde, geautoriseerde Honda-dealers. Als u Miimo echter zelf wilt installeren, volg dan de instructies in de gebruikershandleiding om het laadstation en de begrenzingskabel van Miimo te installeren. Om Miimo in te schakelen, plaatst u Miimo in het laadstation met de voeding aangesloten. Open het display door op de knop "Stop" te drukken. Omdat u nog geen pincode voor Miimo hebt gemaakt, zal de LED **rood knipperen**. Om de pincode in te stellen, moet u een account instellen in Mii-monitor.

2 UW MII-MONITOR-ACCOUNT INSTELLEN

Mii-monitor is beschikbaar voor zowel Android- als Apple-smartphones en -tablets.

App Store®

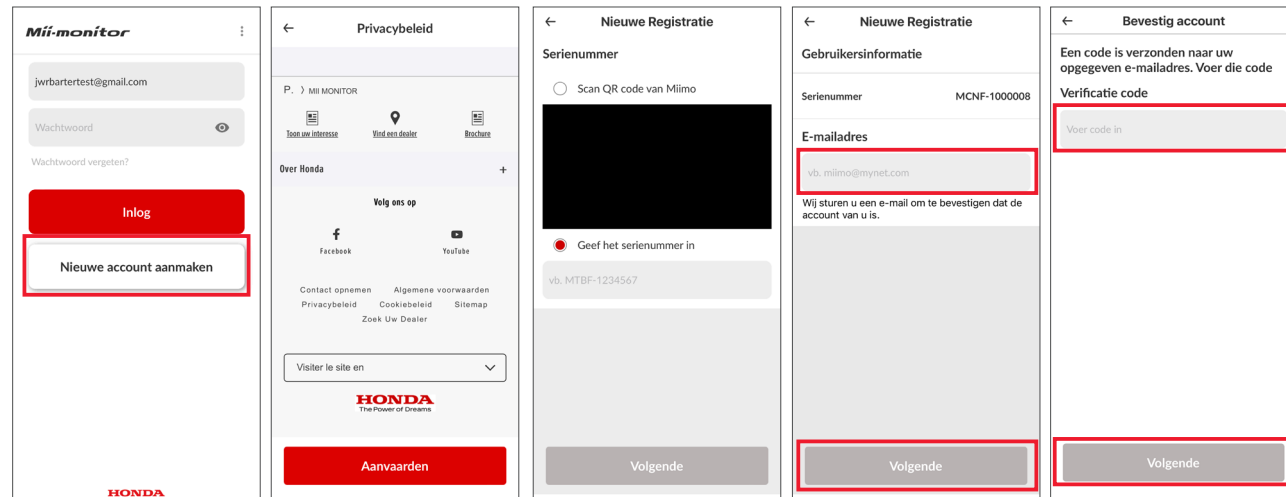


Google Play™

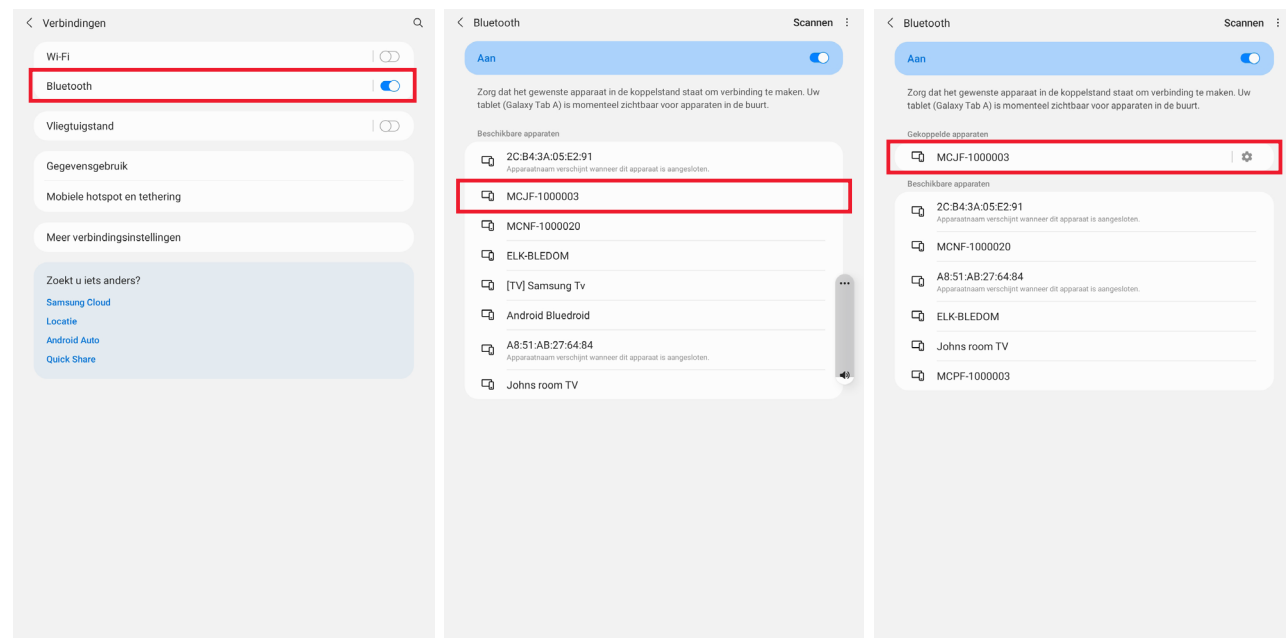


Scan de QR-code om Mii-monitor te downloaden. Tijdens het downloaden van de applicatie kunnen mogelijk datakosten in rekening worden gebracht.

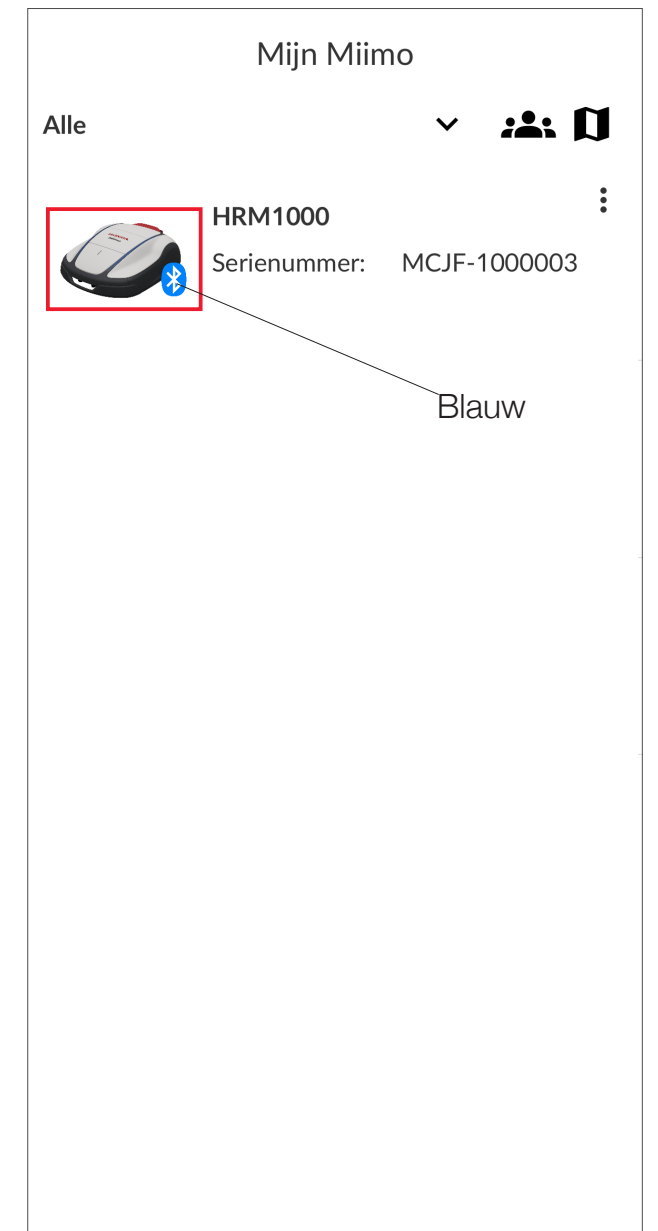
2.1 Tik op de aanmeldingspagina op "Nieuwe account aanmaken" en volg de instructies om uw e-mailadres te registreren als een gebruikers-ID en te koppelen aan het framenummer van uw Honda Miimo, dat u aan de binnenkant van de displayklep van Miimo vindt. Vervolgens kunt u uw wachtwoord en andere gegevens instellen. Neem bij problemen contact op met uw Honda-dealer.



2.2 Zorg ervoor dat de Bluetooth-instelling van uw smartphone is ingeschakeld. Als u een Android-apparaat hebt, moet u vooraf een koppeling maken tussen Miimo en uw smartphone door op het framenummer te tikken. Als u een iPhone hebt, hoeft u deze niet vooraf te koppelen.

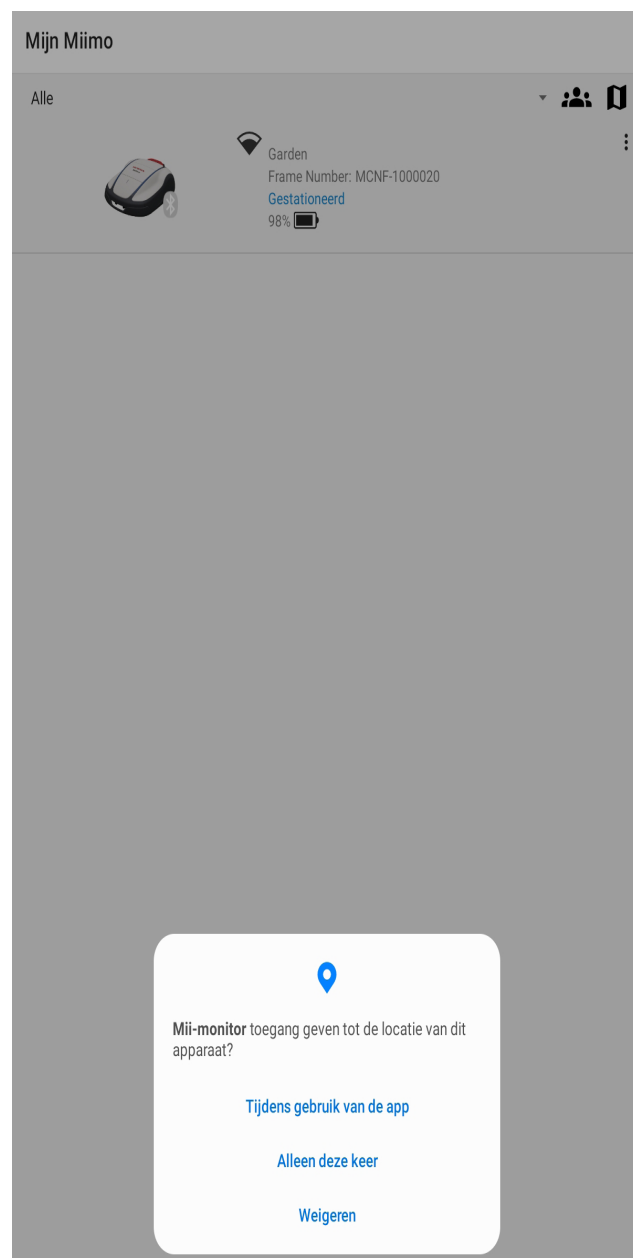


2.3 Ga naar het aanmeldingsscherm van Mii-monitor en meld u aan om door te gaan naar het scherm Mijn Miimo. Als u zich binnen 5 m van Miimo bevindt en uw Bluetooth is ingeschakeld (in het geval van Apple- en Android-apparaten) en gekoppeld (alleen voor Android-apparaten), moet het Bluetooth-pictogram op het scherm Mijn Miimo veranderen van grijs naar blauw. Een blauw pictogram betekent dat u op Miimo kunt tikken om verbinding te maken.

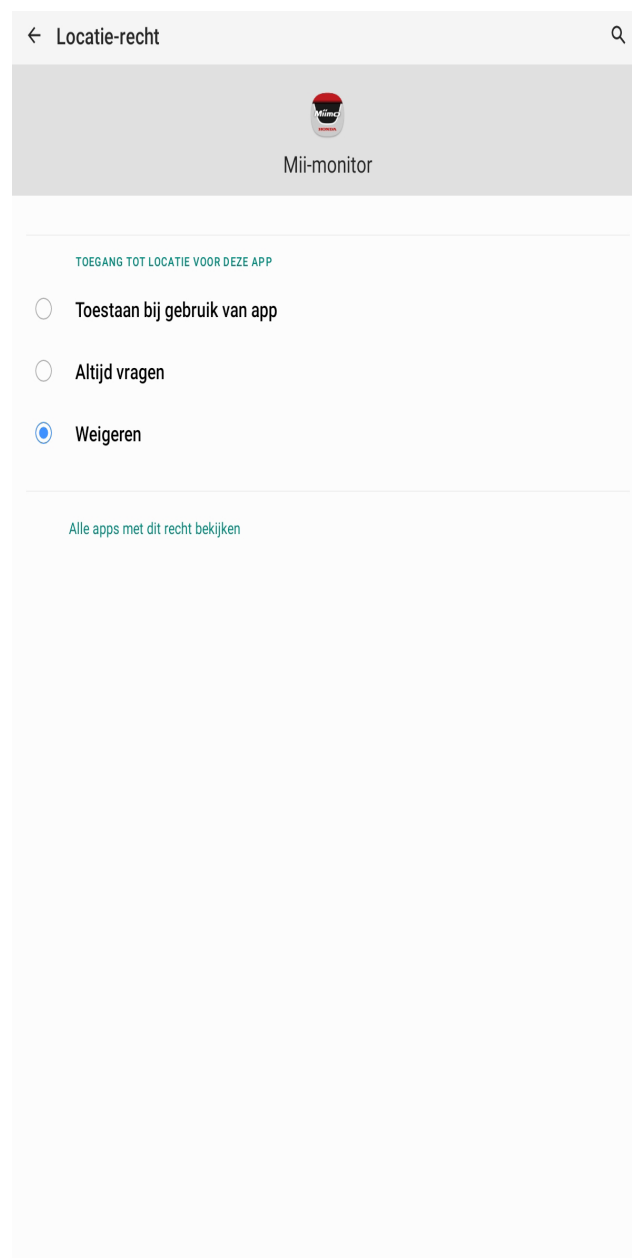


3 MIIMO INSTELLEN

Als het Bluetooth-pictogram niet blauw wordt, zorg er dan voor dat de instelling "Locatie" is ingeschakeld voor de toepassing. Dit kan worden gedaan na de eerste aanmelding bij Mii-monitor **(afb. 1)**. U kunt dit ook op een later tijdstip doen vanuit het Android/iOS-instellingenmenu **(afb. 2)**.



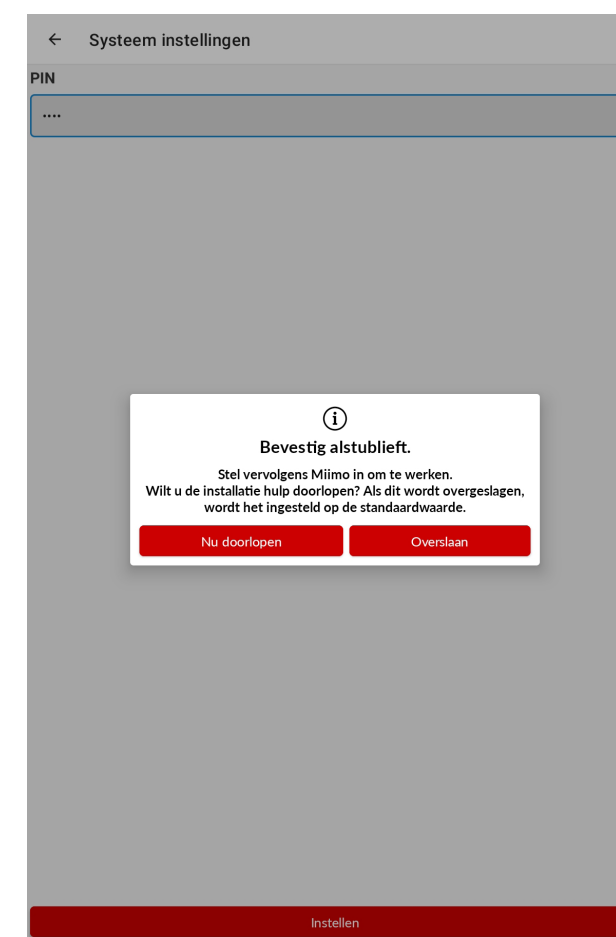
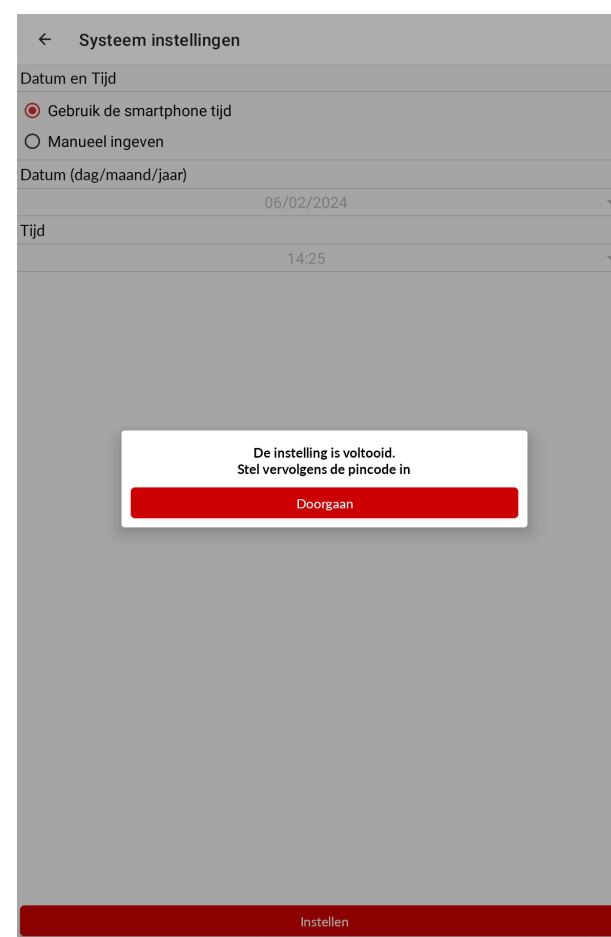
(afb. 1)



(afb. 2)

De meeste Miimo's worden ingesteld door ons netwerk van getrainde Honda-dealers. Maar als u Miimo zelf wilt instellen of als u de fabrieksinstellingen hebt teruggezet, vraagt de app u om het volgende te doen wanneer u voor het eerst verbinding maakt met Miimo:

- Datum en tijd instellen
- Pincode aanmaken (wanneer de pincode is ingesteld, stopt de LED met **rood knipperen** en wordt deze **blauw**).
- Kiezen of u de installatiewizard wilt uitvoeren. Als u Miimo zelf wilt instellen, volgt u de stappen in de installatiewizard en gebruikt u de informatie in de gebruikershandleiding om u te begeleiden.



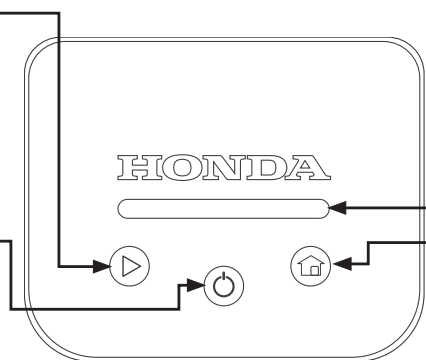
4 INDELING VAN HET DISPLAY

Knop ▷ (Modus/Activeren)

Druk hierop op om de opdracht te bevestigen.
Houd deze knop ingedrukt om te schakelen tussen de Auto modus en de Handmatige modus*.

Knop ⏻ (Aan/Uit)

Druk hierop om het apparaat in te schakelen.
Houd 3 seconden ingedrukt om de voeding uit te schakelen.



Controlelampje

De modus en foutstatus worden aangegeven met kleuren en knipperpatronen van LED's. Zie de onderstaande tabel voor meer informatie.

Knop 🏠 (Home)

Druk op deze knop om de Home-modus te selecteren (laatst gebruikte modus).
Houd deze knop ingedrukt om te schakelen tussen "Home-modus + herstarten in de Auto-modus bij volgende tijd klok" en "Home-modus + Blijf in station".

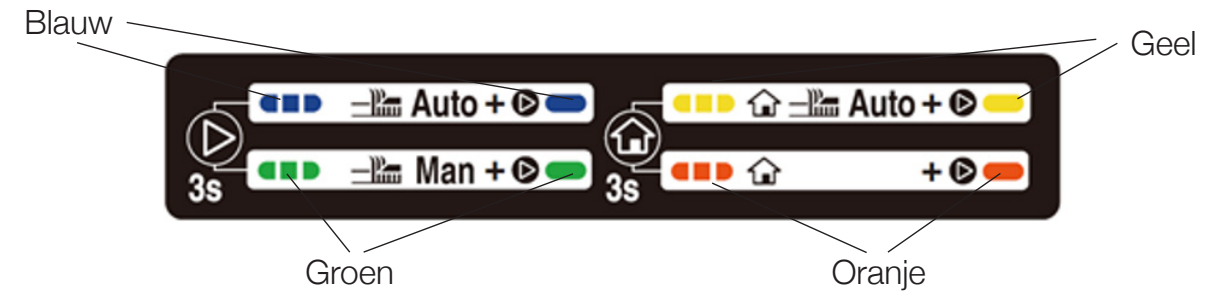
5 BETEKENIS VAN DE KLEUREN VAN HET LEDDISPLAY

- *Knippert wit*: Miimo is ingeschakeld en wacht op het invoeren van de pincode
- **Knippert rood**: Probleem met Miimo - verhelp het probleem en druk op de knop "Modus/Activeren" (▷) (zie hoofdstuk 7)
- **Groen**: Miimo staat in de handmatige modus en gaat nu maaien
- **Blauw**: Miimo staat in de automatische modus en maait volgens de timerinstellingen in Mii-monitor
- **Geel**: Miimo keert terug naar het laadstation of is daar al, maar gaat bij de volgende timer maaien
- **Oranje**: Miimo blijft voor onbepaalde tijd in het laadstation
- **Knippert groen/blauw/geel/oranje**: Druk op de knop "Modus/Activeren" (▷) om de Miimo-modus te activeren en te zorgen dat de LED stopt met knipperen voordat u het display sluit

Het laadstation heeft ook een LED die de status van de begrenzingskabel aangeeft. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de betekenis van die LED-kleuren.

6 MIIMO BEDIENEN VIA HET DISPLAY

Op een sticker aan de binnenzijde van de displaykap vindt u een visuele handleiding voor het gebruik van de HRM1000. Hieronder vindt u meer informatie.



- Om te schakelen tussen de automatische en handmatige modus, drukt u lang op de knop "Modus/Activeren" (▷) om de kleur van de LED te veranderen van **blauw** (Auto) naar **groen** (Handmatig). Druk vervolgens kort op "Modus/Activeren" (▷) om de modus te activeren (de LED stopt met knipperen) en sluit de displaykap.
- Als u wilt schakelen tussen de twee Home-modi, drukt u lang op de knop "Home" (🏠) om de kleur van de LED te veranderen van **geel** (Home en herstart bij de volgende timer) naar **oranje** (Blijf in station). Druk vervolgens kort op "Modus/Activeren" (▷) om de modus te activeren (de LED stopt met knipperen) en sluit de displaykap.
- Als u niet kort op "Modus/Activeren" (▷) drukt voordat u de displayklep sluit, geeft Miimo aan dat hij niet klaar is om uw opdracht uit te voeren door drie pieptonen te geven.

Opmerking: Als u de handmatige modus selecteert, maait Miimo 10 cycli en hervat vervolgens de automatische timer, tenzij u ingrijpt. Andere opties voor de handmatige modus zijn beschikbaar in de Mii-monitor-app.

7 VEELVOORKOMENDE PROBLEMEN OPLOSSEN

Onder de juiste omstandigheden zou Miimo normaal en zonder problemen moeten werken. Als er echter een probleem optreedt, stopt Miimo met werken en wanneer u het display opent, **knippert** de LED **rood** (als de accu meer dan 30% gevuld is) of is deze UIT (als de accu minder dan 30% gevuld is). Miimo schakelt automatisch uit in geval van een probleem.

Als de LED **rood knippert**, voert u de volgende procedure uit:

7.1 Identificeer het probleem visueel en verhelp het. Bijvoorbeeld:

- Als Miimo zich in een gat in de grond bevindt, haalt u Miimo uit het gat en repareert u het gat.
- Als Miimo onder een grote hoek is gekanteld, zet u Miimo op een vlakke ondergrond.
- Als Miimo zich buiten de begrenzingskabel bevindt, plaatst u Miimo terug binnen de begrenzingskabel

7.2 Druk kort op de knop "Modus/Activeren" (▷).

7.3 Als het probleem is verholpen, wordt de LED **groen/blauw/geel/oranje** (afhankelijk van de modus) en kan Miimo normaal worden gebruikt.

7.4 Als het probleem niet is verholpen, houdt u het display met één hand vast en duwt u de bovenklep van Miimo met de andere hand zo ver mogelijk naar voren

7.5 Als het probleem nog steeds niet is verholpen, maak dan verbinding met Miimo via de Mii-monitor-app en er verschijnt een pop-upbericht op het beginscherm om de oorzaak van het probleem en de volgende stappen uit te leggen.

7.6 Als het nog steeds niet lukt om het probleem te wissen, neem dan contact op met uw erkende Honda-dealer.

Als de LED uit is en Miimo is gestopt, volgt u de procedure in het volgende hoofdstuk.

8 MIIMO INSCHAKELEN EN PINCODE INVOEREN

HRM1000 wordt uitgeschakeld in de volgende situaties:

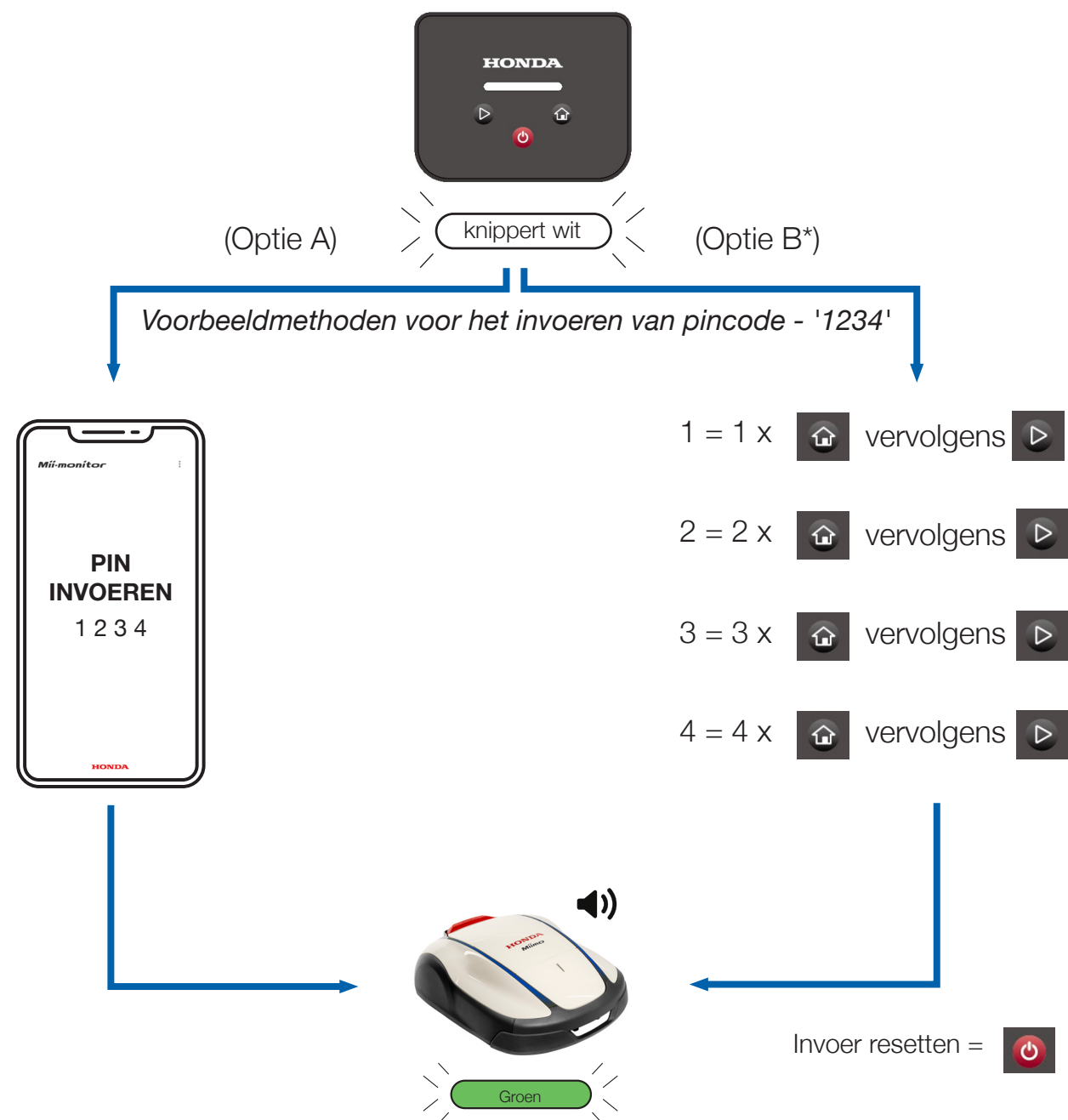
- Gebruiker schakelt Miimo uit (bijv. voor winteropslag)
- Er is een probleem met Miimo en het accuniveau daalt tot minder dan 30% (bijv.: Miimo zit vast in de tuin)
- Er is geen probleem met Miimo en het accuniveau daalt tot 0% (bijv.: de accu raakt leeg tijdens het rijden in de tuin)

Om de Miimo weer te kunnen gebruiken, moet u deze inschakelen en de pincode invoeren. Schakel de Miimo in door op de knop "ON-OFF" (⏻) te drukken of plaats de Miimo in het laadstation als de batterij van de Miimo leeg is. De LED moet wit knipperen (als dit niet het geval is, moeten de tijd en datum van uw Miimo mogelijk opnieuw worden ingesteld. Volg daarom hoofdstuk 3 hierboven). Hier hebt u 2 opties:

8.1 Open de Mii-monitor-app, meld u aan (indien nodig) en maak via Bluetooth verbinding met Miimo vanuit het scherm Mijn Miimo (zoals beschreven in hoofdstuk 2.3 hierboven). Mii-monitor vraagt u vervolgens uw pincode in te voeren. Na het invoeren van de pincode verandert de LED in **blauw/groen/geel/oranje** (afhankelijk van de modus). U kunt Miimo nu normaal gebruiken.

8.2 Of typ de pincode op het Miimo-display door op de knop "Home" (🏠) te tikken, het juiste aantal keren voor elk cijfer van de pincode. Elke cijferinvoer moet worden gescheiden door eenmaal op de knop "Modus/Activeren" (▷) te tikken. In het onderstaande diagram ziet u bijvoorbeeld hoe u de pincode 1 2 3 4 op het display invoert. Als u een "0" wilt invoeren, tikt u gewoon op de knop "Modus/Activeren" (▷) zonder op de knop "Home" (🏠) te tikken. Als u een fout maakt, drukt u op de knop "ON-OFF" (⏻) en begint u opnieuw.*

9 DIEFSTALALARM STOPPEN



Het diefstalalarm klinkt wanneer Miimo langer dan 9 seconden is opgetild.

Om het diefstalalarm uit te schakelen, drukt u gewoon op de knop "Modus/ Activeren" ().

Normaal gesproken moet de LED **blauw/groen/geel/oranje** worden wanneer het diefstalalarm stopt. Als de LED echter **rood blijft knipperen**, volgt u de instructies in hoofdstuk 7.

*Optie B (pincode invoeren via het display) is alleen beschikbaar in softwareversie 1.2.0 of hoger. Neem contact op met uw dealer om te controleren of uw software up-to-date is.

HONDA



39VP7U00

00X39-VP7-U000

© Honda Motor Co., Ltd. 2024

HRM1000

xxxx.xxxx.xx

Printed in Europe