



Benutzerhandbuch



Mähroboter-Rasenmäher HRM1000





Service und Unterstützung



https://www.hondappsv.com/HME/

Informationen zur Installation von Mii-monitor mit mobilem Netzwerk und Bluetooth[®]-Konnektivität finden Sie unter "5. Vorbereiten von Mii-monitor".







So löschen Sie Fehler (blinkende rote LED)

- Drücken Sie die "EIN-AUS"-Taste (() lang 1.
- Drücken Sie die "Modus/Aktivieren"-Taste (>) 2.
- Wenn die LED weiterhin rot leuchtet, halten Sie das Display und schieben Sie die Haupt-З. abdeckung nach vorne
- Wenn die LED weiterhin rot leuchtet, stellen Sie über den Mii-monitor eine Verbindung zu 4. Miimo her

So schalten Sie Miimo EIN und geben die PIN ein

- 1. Drücken Sie die "EIN-AUS"-Taste (仂) lang
- 2. Entweder:
 - geben Sie die PIN ein
 - die PIN wie unten dargestellt einzugeben



So schalten Sie den Diebstahlalarm aus

- Drücken Sie kurz die "Modus/Aktivieren"-Taste (\triangleright).
- Wenn die LED rot blinkt, befolgen Sie die Anweisungen auf Seite 2.

Diese Seite dient nur als Kurzanleitung. Weitere Informationen finden Sie im Hauptteil dieser Bedienungsanleitung oder im Benutzerhandbuch.

*Option B (PIN-Eingabe auf dem Display) ist nur bei Softwareversion 1.2.0 und höher verfügbar.

2

a. Stellen Sie im Mii-monitor über Bluetooth eine Verbindung zu Miimo her und

b. Oder verwenden Sie "Station" (\bigcirc) und die "Modus/Aktivieren"-Taste (\triangleright), um

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Honda Miimo HRM1000 entschieden haben. Dieses Produkt verfügt über eine andere Benutzeroberfläche als die anderen Modelle unserer Miimo Modellreihe. Das dem Produkt beiliegende Benutzerhandbuch enthält alle Informationen, die Sie benötigen, um Miimo in Ihrem Garten zu verwenden. Diese ergänzende Anleitung hilft Ihnen jedoch, das vereinfachte Display des HRM1000 besser zu verstehen.

Die Hauptfunktionen des Displays sind:

- Miimo ein-/ausschalten und die PIN eingeben
- Miimo starten
- Miimo in den Auto Modus umschalten
- Miimo zurück zur Station schicken
- Miimo-Fehler nach der Behebung löschen
- Den Diebstahlalarm ausschalten

Für alle anderen Funktionen und Einstellungen verbinden Sie Miimo über Bluetooth mit der Smartphone-App Mii-monitor.

INHALT

1.	Installation (durch Sie oder durch den Händler)	. 5
2.	Ihr Mii-monitor-Konto einrichten	. 5
3.	Miimo einrichten (durch Sie oder durch den Händler)	. ç
4.	Layout des Displays	10
5.	Bedeutung der LED-Farben	10
6.	So steuern Sie Miimo über das Display	11
7.	So beheben Sie häufige Fehler	12
8.	Miimo einschalten und die PIN eingeben	13
9.	Den Diebstahlalarm ausschalten	15

INSTALLATION

Die meisten Miimos werden von unserem Netzwerk geschulter Honda Vertragshändler installiert und eingerichtet. Wenn Sie Miimo jedoch selbst installieren möchten, befolgen Sie bitte die Anweisungen im Benutzerhandbuch, um die Ladestation und das Begrenzungskabel für Miimo zu installieren. Um Miimo einzuschalten, setzen Sie Miimo in die Ladestation und schließen das Netzteil an. Öffnen Sie das Display durch Drücken der "Stopp"-Taste. Da Sie noch keinen PIN-Code für Miimo erstellt haben, blinkt die LED rot. Um den PIN-Code festzulegen, müssen Sie zunächst ein Konto in Mii-monitor einrichten.



Mii-monitor ist sowohl für Android- als auch Apple-Smartphones und -Tablets erhältlich.

App Store[®]



Scannen Sie zum Herunterladen von Mii-monitor den QR-Code.

Beim Herunterladen der App können Datengebühren (durch die Verbindung) anfallen.





2.1 Tippen Sie auf der Anmeldeseite auf "Neuen Account erstellen" und befolgen Sie die Anweisungen, um Ihre E-Mail-Adresse als Benutzer-ID zu registrieren und mit Ihrer Honda Miimo-Gerätenummer zu koppeln, die Sie auf der Innenseite der Displayabdeckung des Miimo finden. Anschließend können Sie Ihr Passwort und weitere Details einrichten. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Honda Händler.



2.2 Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone eingeschaltet ist. Wenn Sie über ein Android-Gerät verfügen, führen Sie eine Vorkopplung zwischen Miimo und Ihrem Smartphone durch, indem Sie auf die Gerätenummer tippen. Wenn Sie ein iPhone besitzen, müssen Sie keine Vorkopplung vornehmen.

6

<	Verbindungen		Q	<	Bluetooth	1	Scannen	:	Bluet	ooth		Stopp
	WLAN	\odot			Ein				Ein			•
L	Bluetooth				Stellen Sie	sicher, dass sich das Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstell	llen möchten,		Stelle	n Sie sicher, dass sich das Gerät,	mit dem Sie eine Verbindung herstellen mit	öchten,
	Offline-Modus	Ο			sichtbar.	ngsmoous bennoer. Ini' fabier (Galaxy fab A) ist aktueli fur Gerat	te in der Nahe		sicht	opplungsmodus befindet. Inr Tabi bar.	et (Galaxy Lab A) ist aktuell für Gerate in o	er Nane
					Verfügbare G	Geräte			Geko	opelte Geräte		
	Datennutzung			Г	Га мс	CJF-1000003		1 1	9	MCJF-1000003		٢
	Mobile Hotspot und Tethering				🗳 мс	CNF-1000020			Verfü	gbare Geräte		
	Weitere Verbindungseinstellungen				C) ELK	K-BLEDOM			Q	MCNF-1000020		
					G Bac	ick garden speaker			9	ELK-BLEDOM		
	Suchen Sie nach etwas Anderem?								-0	Back garden speaker		
	Samsung Cloud											
	Standort											
	Android Auto											
	Quick Share											

2.3 Gehen Sie zum Anmeldebildschirm von Mii-monitor und melden Sie sich an, um zum "Mein Miimo"-Bildschirm zu gelangen. Wenn Sie sich innerhalb von 5 m von Miimo befinden und Ihr Bluetooth eingeschaltet (bei Appleund Android-Geräten) und gekoppelt ist (nur bei Android-Geräten), sollte das Bluetooth-Symbol auf dem "Mein Miimo"-Bildschirm von grau zu blau wechseln. Ein blaues Symbol bedeutet, dass Sie auf den Miimo tippen können, um eine Verbindung herzustellen.





Wenn das Bluetooth-Symbol nicht blau wird, stellen Sie sicher, dass die Einstellung "Standort" für die Anwendung AKTIVIERT ist. Dies kann nach der ersten Anmeldung bei Mii-monitor erfolgen (Abb. 1). Alternativ kann dies auch zu einem späteren Zeitpunkt über das Einstellungsmenü von Android/iOS erfolgen (Abb. 2).

Mein Miimo	← Berechtigung "Standort" Q
Alle	K D : Mii-monitor
In der Ladestation 97%	DIESER APP STANDORT-ZUGRIFF ERLAUEEN? Zugriff nur während der Nutzung der App zulassen Jedes Mal fragen Ablehnen
© Mii-monitor erlauben, den Gerätestandort abzurufen? Bei Nutzung der App Nur dieses Mal Ablehnen	
(Abb. 1)	(Abb. 2)

3 **MIIMO EINRICHTEN**

Die meisten Miimos werden von unserem Netzwerk geschulter Honda Händler eingerichtet. Wenn Sie Miimo jedoch selbst einrichten möchten oder ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen durchgeführt haben, werden Sie beim ersten Verbinden mit Miimo von der App aufgefordert, Folgendes zu tun:

- Datum und Uhrzeit einstellen •
- rot zu blinken, und wird blau).
- Auswählen, ob Sie den Einrichtungsassistenten ausführen möchten. • Wenn Sie Miimo selbst einrichten möchten, befolgen Sie die Schritte im Einrichtungsassistenten. Verwenden Sie dazu die Informationen im Benutzerhandbuch.

← Systemeinstellungen	
Datum und Uhrzeit	
Smartphone-Zeit verwenden	
O Manuelle Eingabe	
Datum (Tag/Monat/Jahr)	
06/02/2024	Ŧ
Zeit	
14:30	Ŧ
Die Einstellung ist abgeschlossen. Legen Sie nun den PIN-Code	
fest.	
Weiter	
Einstellen	

Einen PIN-Code erstellen (wenn der PIN-Code eingerichtet ist, hört die LED auf,

÷	Systemeinstellungen	
PIN		
	(i)	
	Bitte bestätigen.	
	Als Nächstes richten Sie Miimo zum Arbeiten ein. Möchten Sie den Einrichtungsassistenten ausführen? Wenn Sie ihn	
	überspringen, wird er auf den Standardwert gesetzt.	
	Jetzt einrichten Überspringen	
	Einstellen	
_		

LAYOUT DES DISPLAYS



Der Modus und der Fehlerstatus werden durch LED-Farben und Blinkmuster angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle.

(Station)-Taste Drücken Sie diese Taste, um den (zuletzt verwendeten) Home-Modus auszuwählen. Halten Sie die Taste gedrückt, um zwischen "Home-Modus + Neustart im Auto Modus bei nächstem Timer" und "Home-Modus + In Station verbleiben" zu wechseln.

5

BEDEUTUNG DER LED-FARBEN

- Blinkt weiß: Miimo ist eingeschaltet und wartet auf die PIN-Eingabe
- Blinkt rot: Miimo befindet sich im Fehlerzustand beheben Sie den Fehler und . drücken Sie die "Modus/Aktivieren"-Taste (\triangleright) (siehe Abschnitt 7)
- Grün: Miimo befindet sich im Manuellen Modus und wird jetzt mähen ٠
- Blau: Miimo befindet sich im Auto Modus und mäht entsprechend den Timer-Einstellungen im Mii-monitor
- Gelb: Miimo kehrt zur Station zurück oder ist bereits an der Station, fährt aber • beim nächsten Timer los, um zu mähen
- Orange: Miimo bleibt auf unbestimmte Zeit an der Station •
- Blinkt grün/blau/gelb/orange: Drücken Sie die "Modus/Aktivieren"-Taste (>), um den Miimo-Modus zu aktivieren und das Blinken der LED zu beenden, bevor Sie das Display schließen

Bitte beachten Sie, dass die Dockingstation ebenfalls über eine LED verfügt, die den Status des Begrenzungskabels anzeigt. Informationen zur Bedeutung der entsprechenden LED-Farben finden Sie im Benutzerhandbuch.

SO STEUERN SIE MIIMO ÜBER DAS DISPLAY 6

Auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Displayabdeckung befindet sich eine visuelle Anleitung zur Verwendung von HRM1000. Ausführliche Informationen finden Sie untenstehend.



- schließen Sie die Displayabdeckung.
- zu blinken), und schließen Sie die Displayabdeckung.
- er nicht bereit ist, den Befehl auszuführen.

Hinweis: Wenn Sie den Manuellen Modus auswählen, mäht Miimo zehn Zyklen lang und setzt dann den Auto-Timer fort, sofern Sie nicht eingreifen. Weitere Optionen für den Manuellen Modus stehen in der Mii-monitor-App zur Verfügung.

Um zwischen dem Auto und dem Manuellen Modus zu wechseln, drücken Sie kurz die "Modus/Aktivieren"-Taste (▷), sodass die Farbe der LED zwischen Blau (Auto) und Grün (Manuell) wechselt. Drücken Sie dann kurz auf "Modus/ Aktivieren" (>), um den Modus zu aktivieren (die LED hört auf zu blinken), und

Um zwischen den beiden Home-Modi zu wechseln, halten Sie die "Station"-Taste (1) lang gedrückt, sodass die Farbe der LED zwischen Gelb (Station und dann Neustart) und Orange (In Station verbleiben) wechselt. Drücken Sie dann kurz auf "Modus/Aktivieren" (▷), um den Modus zu aktivieren (die LED hört auf

Wenn Sie vor dem Schließen der Displayabdeckung nicht kurz auf "Modus/ Aktivieren" (>) drücken, weist Miimo Sie durch drei Signaltöne darauf hin, dass

SO BEHEBEN SIE HÄUFIGE FEHLER

Unter den richtigen Bedingungen sollte Miimo fehlerfrei funktionieren. Tritt jedoch ein Fehler auf, stellt Miimo den Betrieb ein. Wenn Sie das Display öffnen, sehen Sie dass die LED rot blinkt (wenn der Akkustand mehr als 30 % beträgt) oder AUS ist (wenn der Akkustand unter 30 % liegt, schaltet sich Miimo bei einem Fehler automatisch aus).

Wenn die LED rot blinkt, gehen Sie wie folgt vor:

- 7.1 Identifizieren Sie den Fehler visuell und beheben Sie ihn. Zum Beispiel:
- Wenn sich Miimo in einem Loch im Boden befindet, heben Sie Miimo aus dem • Loch und füllen Sie das Loch auf.
- Wenn sich Miimo in einer zu steil geneigten Position befindet, stellen Sie Miimo • auf eine ebene Fläche.
- Wenn sich Miimo außerhalb des Begrenzungskabels befindet, setzen Sie Miimo • wieder in den Bereich innerhalb des Begrenzungskabels.
- 7.2 Drücken Sie kurz die "Modus/Aktivieren"-Taste (▷).
- 7.3 Wenn der Fehler erfolgreich behoben wurde, leuchtet die LED (je nach Modus) grün/blau/gelb/orange und Miimo kann wie gewohnt verwendet werden.
- 7.4 Wenn der Fehler nicht erfolgreich behoben wurde, halten Sie das Display mit einer Hand fest und schieben Sie die obere Abdeckung des Miimo mit der anderen Hand so weit wie möglich nach vorn.
- Wenn der Fehler noch immer nicht behoben wurde, stellen Sie über die Mii-7.5 monitor-App eine Verbindung zu Miimo her. Auf dem Startbildschirm wird eine Popup-Meldung angezeigt, in der die Fehlerursache und die nächsten Schritte erläutert werden.
- Wenn der Fehler noch immer nicht behoben werden konnte, wenden Sie sich 7.6 an Ihren Honda Vertragshändler.

Wenn die LED nicht leuchtet und Miimo nicht mehr funktioniert, befolgen Sie die Anweisungen im nächsten Abschnitt.

MIIMO EINSCHALTEN UND DIE PIN EINGEBEN

HRM1000 wird in folgenden Situationen ausgeschaltet:

- Benutzer schaltet Miimo AUS (z. B. für die Winterlagerung)

Um Miimo wieder verwenden zu können, müssen Sie ihn einschalten und die PIN eingeben. Schalten Sie Miimo EIN, indem Sie die "EIN/AUS"-Taste (O) drücken, oder setzen Sie Miimo in die Dockingstation, wenn der Akku leer ist. Die LED sollte weiß blinken (wenn nicht, müssen die Uhrzeit und das Datum Ihres Miimo möglicherweise zurückgesetzt werden; befolgen Sie dazu Abschnitt 3 oben). Hier haben Sie zwei Optionen:

- 8.1 gewohnt verwenden.
- 8.2 erneut.*

Miimo befindet sich im Fehlerzustand und der Akkustand ist auf unter 30 % gesunken (z. B. weil sich Miimo im Garten an einem Hindernis festgefahren hat) Miimo befindet sich nicht im Fehlerzustand und der Akkustand sinkt auf 0 % (z. B. wenn der Akku leer ist, während Miimo im Garten unterwegs ist)

Öffnen Sie die Mii-monitor-App, melden Sie sich (falls erforderlich) an und stellen Sie über den "Mein Miimo"-Bildschirm eine Bluetooth-Verbindung zu Miimo her (siehe Abschnitt 2.3 oben). Mii-monitor fordert Sie auf, Ihren PIN-Code einzugeben. Nach Eingabe des PIN-Codes wechselt die LED zu Blau/Grün/Gelb/Orange (je nach Modus). Sie können Miimo nun wie

Oder geben Sie die PIN auf dem Display von Miimo ein, indem Sie für jede Ziffer des PIN-Codes entsprechend oft auf die "Station"-Taste (1) tippen. Tippen Sie nach der Eingabe einer Ziffer jeweils einmal auf die "Modus/Aktivieren"-Taste (\triangleright). Das folgende Diagramm zeigt, wie der PIN-Code 1 2 3 4 auf dem Display eingegeben wird. Um die Ziffer "O" einzugeben, tippen Sie einfach auf die "Modus/Aktivieren"-Taste (\triangleright), ohne zuvor auf die "Station"-Taste (🍙) zu tippen. Wenn Sie einen Fehler gemacht haben, drücken Sie die "EIN-AUS"-Taste (🖒) und starten Sie

9 **DEN DIEBSTAHLALARM AUSSCHALTEN**



Um die Ausgabe des Diebstahlalarms zu beenden, drücken Sie einfach die "Modus/ Aktivieren"-Taste (\triangleright).

Normalerweise sollte die LED nach dem Ausschalten des Diebstahlalarms blau/ grün/gelb/orange leuchten. Sollte die LED weiterhin rot blinken, befolgen Sie die Anweisungen in Abschnitt 7.



*Option B (PIN-Eingabe auf dem Display) ist nur bei Softwareversion 1.2.0 und höher verfügbar. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler, ob Ihre Software auf dem neuesten Stand ist.





HRM1000 xxxx.xxxx.xx Printed in Europe

34VP7U00 00X34-VP7-U000

© Honda Motor Co., Ltd. 2024