FR



Guide de l'utilisateur



Tondeuse robot HRM1000





Entretien et assistance



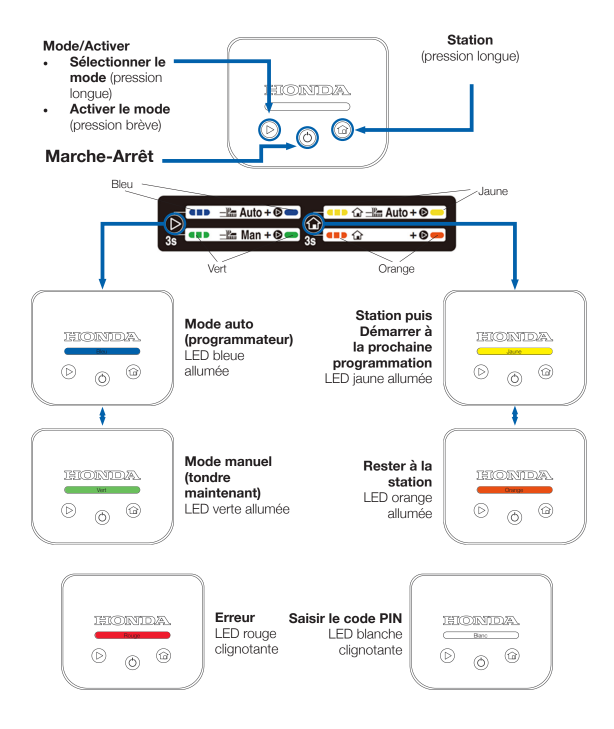
https://www.hondappsv.com/HME/

Consultez la section « 5. Préparation Mii-monitor » pour savoir comment installer Mii-monitor avec un réseau mobile et la connectivité Bluetooth®.





RÉFÉRENCE RAPIDE

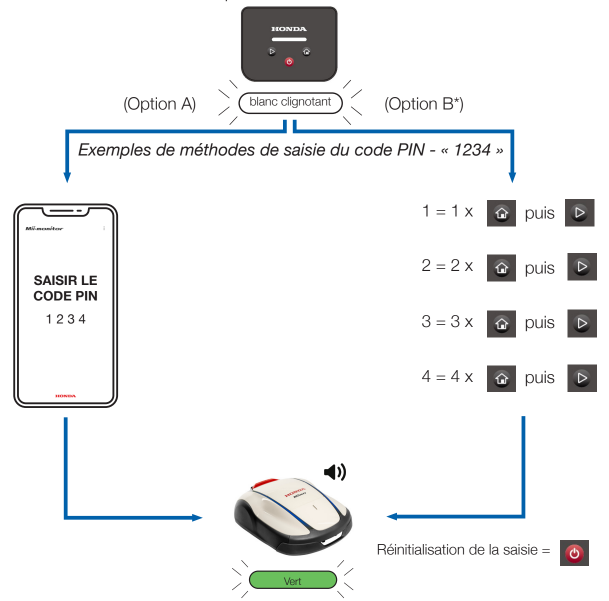


Comment corriger l'erreur (LED rouge clignotante)

- 1. Appuyez longuement sur le bouton « Marche-Arrêt » (🖒)
- 2. Appuyez sur le bouton « Mode/Activer » (>)
- 3. Si la LED reste rouge, maintenir l'écran et pousser le capot principal vers l'avant
- 4. Si la LED reste rouge, se connecter à Miimo depuis Mii-monitor

Comment allumer Miimo et saisir le code PIN

- 1. Appuyez longuement sur le bouton « Marche-Arrêt » (🖒)
- 2. Au choix:
 - a. Connectez-vous à Miimo via Bluetooth dans Mii-monitor et saisissez le code PIN
 - b. Ou utilisez les boutons « Station » (♠) et « Mode/Activer » (▷) pour saisir le code PIN comme indiqué ci-dessous



Comment arrêter l'alarme antivol

- Appuyez brièvement sur le bouton « Mode/Activer » (▷)
- Si la LED clignote en rouge, suivez les instructions de la page 2

Cette page sert uniquement de référence rapide. Pour plus de détails, merci de consulter le reste de ce guide de l'utilisateur ou le manuel d'utilisation principal.

*L'option B (saisie du code PIN sur l'écran) n'est disponible que sur la version 1.2.0 et les versions ultérieures du logiciel.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté la tondeuse Honda Miimo HRM1000. Ce produit présente une interface utilisateur différente de celle des autres modèles de notre gamme Miimo. Le manuel d'utilisation fourni avec le produit contient toutes les informations nécessaires pour comprendre le fonctionnement de Miimo dans le jardin. Cependant, ce guide complémentaire aidera à mieux comprendre comment utiliser l'écran simplifié de la tondeuse HRM1000.

Les principales fonctions de l'écran sont les suivantes :

- Mise en marche/arrêt de Miimo et saisie du code PIN
- Démarrage de Miimo
- Passage de Miimo en mode auto
- Retour de Miimo à la station
- Suppression des erreurs de Miimo après leur résolution
- Arrêt de l'alarme antivol

Pour l'ensemble des autres fonctions et réglages, connecter Miimo à l'application pour smartphone Mii-monitor via Bluetooth.

SOMMAIRE

1.	Installation (par l'utilisateur ou son concessionnaire)	. 5
2.	Configuration du compte Mii-monitor	. 5
3.	Configuration de Miimo (par l'utilisateur ou son concessionnaire)	. 9
4.	Disposition de l'écran	10
5.	Signification des couleurs des LED	10
6.	Comment contrôler Miimo à l'aide de l'écran	11
7.	Comment résoudre les erreurs courantes	12
8.	Mise en marche de Miimo et saisie du code PIN	13
9.	Arrêt de l'alarme antivol	15

INSTALLATION

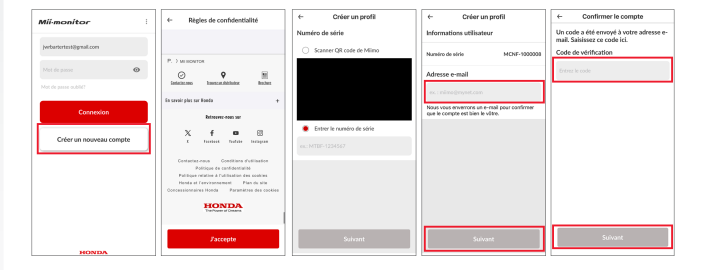
La plupart du temps, Miimo est installé physiquement et configuré par notre réseau de concessionnaires agréés et formés par Honda. Toutefois, si vous souhaitez installer Miimo vous-même, veuillez suivre les instructions du manuel d'utilisation pour installer la station de charge et le câble périphérique de Miimo. Pour allumer Miimo, placez-le dans la station de charge avec l'alimentation branchée. Accédez à l'écran en appuyant sur le bouton d'arrêt « Stop ». Comme vous n'avez pas encore créé de code PIN pour Miimo, la LED *clignote en rouge*. Pour configurer le code PIN, vous devez créer un compte dans Mii-monitor.

2 CONFIGURATION DU COMPTE MII-MONITOR

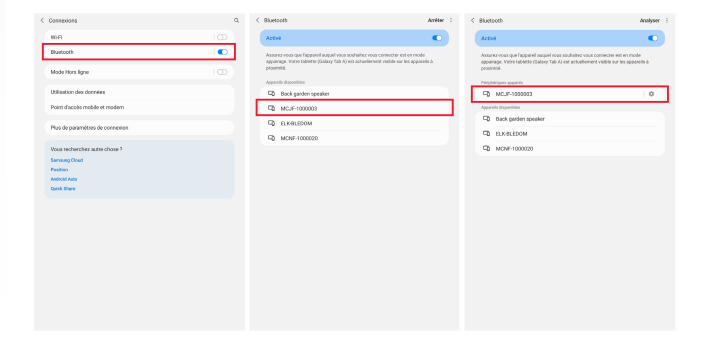
Mii-monitor est disponible pour les smartphones et tablettes Android et Apple.



Scannez le code QR pour télécharger Mii-monitor. Des frais de transmission de données peuvent s'appliquer lors du téléchargement de l'application. 2.1 Sur la page de connexion, appuyez sur « Créer un nouveau compte » et suivez les instructions pour enregistrer votre adresse e-mail en tant qu'identifiant et l'associer à votre numéro de série Honda Miimo, qui se trouve à l'intérieur du couvercle de l'écran de Miimo. Vous pouvez ensuite définir votre mot de passe et d'autres détails. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter votre concessionnaire Honda.

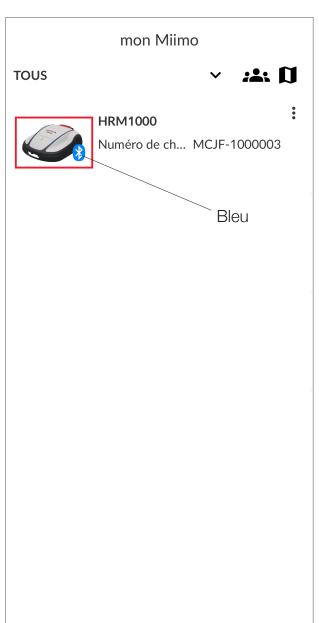


2.2 Assurez-vous que la fonction Bluetooth de votre smartphone est activée. Si vous avez un appareil Android, veuillez effectuer un pré-appairage entre Miimo et votre smartphone en appuyant sur le numéro de série. Si vous possédez un iPhone, vous n'avez pas besoin d'effectuer de pré-appairage.

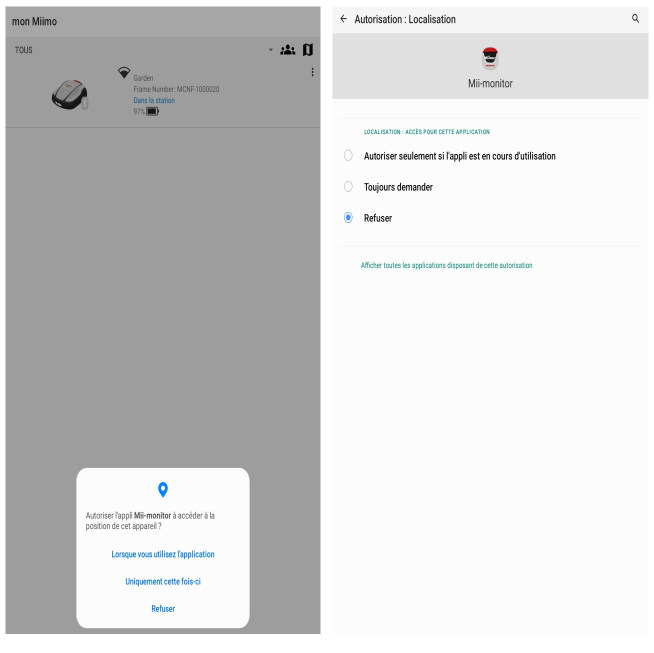


2.3 Accédez à l'écran de connexion de Mii-monitor et connectez-vous pour passer à l'écran Mon Miimo. Si vous êtes à moins de 5 m de votre Miimo et que votre Bluetooth est activé (pour les appareils Apple et Android) et appairé (uniquement pour les appareils Android), l'icône Bluetooth sur l'écran Mon Miimo devrait passer du gris au bleu. Une icône bleue signifie que vous pouvez appuyer sur Miimo pour vous connecter.





Si l'icône Bluetooth ne devient pas bleue, assurez-vous que le paramètre « Localisation » est activé pour l'application. Cette opération peut être effectuée après la première connexion à Mii-Monitor (fig. 1). Elle peut également être effectuée ultérieurement à partir du menu des paramètres Android/iOS (fig. 2).

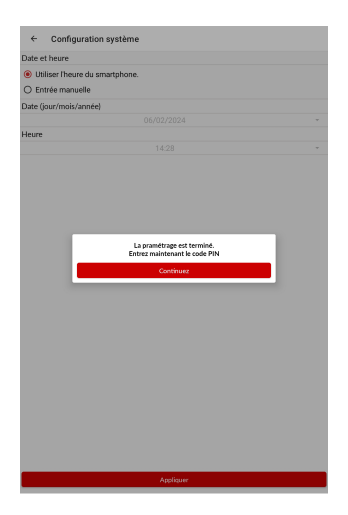


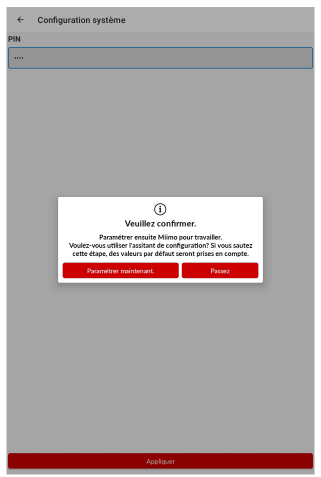
(fig.1) (fig.2)

3 CONFIGURATION DE MIIMO

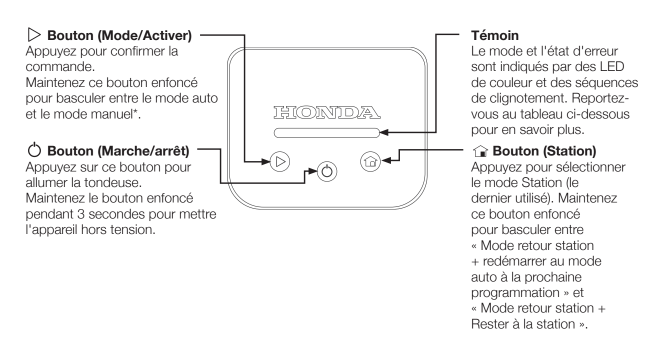
La plupart du temps, Miimo est configuré par notre réseau de concessionnaires formés par Honda. Toutefois, si vous souhaitez configurer Miimo vous-même ou si vous venez de procéder à une réinitialisation des paramètres d'usine, lorsque vous vous connectez à Miimo pour la première fois, l'application vous demandera :

- De régler la date et l'heure
- De créer un code PIN (lorsque le code PIN est configuré, la LED cesse de clignoter en rouge et devient bleue)
- D'indiquer si vous souhaitez exécuter l'assistant de configuration. Si vous souhaitez configurer Miimo vous-même, veuillez suivre les étapes de l'assistant de configuration, en vous aidant des informations contenues dans le manuel d'utilisation





4 DISPOSITION DE L'ÉCRAN



5 SIGNIFICATION DES COULEURS DES LED

- Blanc clignotant : Miimo est allumé et attend la saisie du code PIN
- Rouge clignotant: erreur de Miimo veuillez résoudre l'erreur et appuyer sur le bouton « Mode/Activer » (▷) (voir section 7)
- Vert : Miimo est en mode manuel et commencera à tondre immédiatement
- Bleu: Miimo est en mode auto et tond en fonction des réglages du programmateur dans Mii-monitor
- Jaune: Miimo retourne à la station ou s'y trouve déjà, mais tondra à la prochaine programmation
- Orange : Milmo reste indéfiniment à la station
- Vert / bleu / jaune / orange clignotant : veuillez appuyer sur le bouton
 - « Mode/Activer » (>) pour activer le mode Miimo et arrêter le clignotement de la LED avant de fermer l'écran

Veuillez noter que la station de charge est également équipée d'une LED qui indique l'état du câble périphérique. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour connaître la signification des couleurs des LED.

6 COMMENT CONTRÔLER MIIMO À L'AIDE DE L'ÉCRAN

Un guide visuel pour l'utilisation de la tondeuse HRM1000 se trouve sur un autocollant à l'intérieur du couvercle de l'écran. Voir les détails ci-dessous.



- Pour alterner entre le mode auto et le mode manuel, appuyez longuement sur le bouton « Mode/Activer » (▷) pour faire passer la couleur de la LED de bleu (mode auto) à vert (mode manuel). Appuyez ensuite brièvement sur « Mode/ Activer » (▷) pour activer le mode (la LED cesse de clignoter) et fermez le couvercle de l'écran
- Si vous n'appuyez pas brièvement sur « Mode/Activer » (▷) avant de fermer le couvercle de l'écran, Miimo vous indique qu'il n'est pas prêt à exécuter votre commande et émet trois bips

Remarque: si vous sélectionnez le mode manuel, Miimo tond pendant 10 cycles, puis reprend la programmation, sauf si vous intervenez. D'autres options de mode manuel sont disponibles dans l'application Mii-monitor.

7

COMMENT RÉSOUDRE LES ERREURS COURANTES

Dans de bonnes conditions, Miimo devrait fonctionner normalement sans erreur. Cependant, si une erreur se produit, Miimo cesse de fonctionner et, lorsque vous ouvrez l'écran, la LED *clignote en rouge* (si le niveau de charge de la batterie est supérieur à 30 %) ou est éteinte (si le niveau de charge de la batterie est inférieur à 30 %). Miimo s'éteint automatiquement en cas d'erreur.

Si la LED **clignote en rouge**, procédez comme suit :

- 7.1 Identifiez visuellement l'erreur et corrigez-la. Par exemple :
- Si Miimo se retrouve dans un trou dans le sol, sortez-le du trou et rebouchez ce dernier
- Si Miimo est fortement incliné, placez-le sur une surface plane
- Si Miimo se trouve à l'extérieur du câble périphérique, replacez-le à l'intérieur de celui-ci
- 7.2 Appuyez brièvement sur le bouton « Mode/Activer » (>)
- 7.3 Si l'erreur a été corrigée avec succès, la LED devient verte / bleue / jaune / orange (selon le mode) et Miimo peut être utilisé normalement
- 7.4 Si l'erreur n'a pas été corrigée, maintenez l'écran d'une main et poussez le capot supérieur de Miimo aussi loin que possible vers l'avant avec l'autre main
- 7.5 Si l'erreur n'est toujours pas corrigée, connectez-vous à Miimo à l'aide de l'application Mii-monitor. Un message contextuel s'affichera sur l'écran d'accueil pour expliquer la cause de l'erreur et les étapes à suivre
- 7.6 Si vous ne parvenez toujours pas à corriger l'erreur, veuillez contacter votre concessionnaire agréé Honda

Si la LED est éteinte et que Miimo a cessé de fonctionner, veuillez suivre la procédure décrite dans la section suivante.

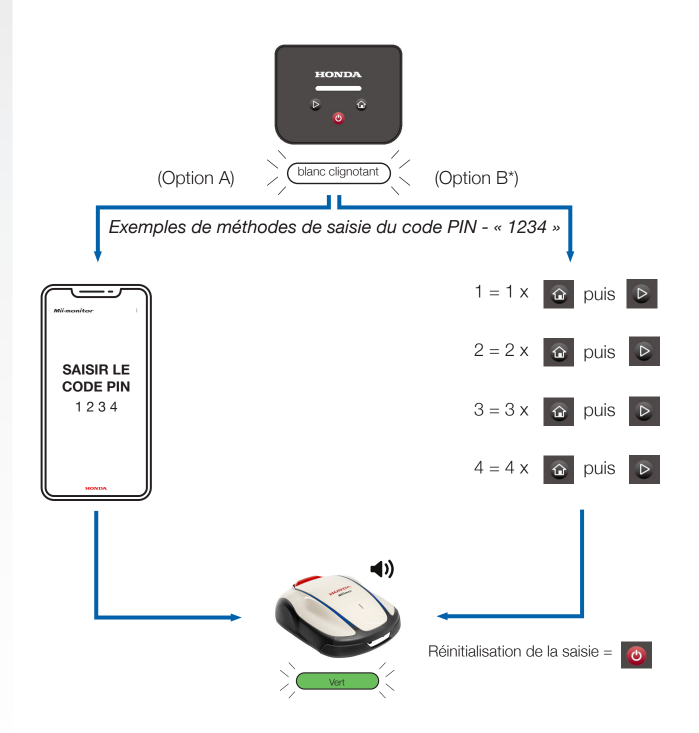
8 ALLUMEZ MIIMO ET SAISISSEZ LE CODE PIN

La tondeuse HRM1000 s'éteint dans les situations suivantes :

- L'utilisateur éteint Miimo (par exemple, pour le stockage d'hiver)
- Miimo présente une erreur et le niveau de charge de la batterie passe en dessous de 30 % (par exemple : Miimo est bloqué dans le jardin)
- Miimo ne présente pas d'erreur et le niveau de charge de la batterie tombe à 0 % (par exemple : la batterie s'épuise tandis que la tondeuse se déplace dans le jardin)

Pour utiliser à nouveau Miimo, vous devez l'allumer et saisir le code PIN. Veuillez allumer Miimo en appuyant sur le bouton « Marche-Arrêt » (🖒) ou placer Miimo dans la station de charge si la batterie est épuisée. La LED doit clignoter en blanc (si ce n'est pas le cas, l'heure et la date de Miimo doivent être réinitialisées, veuillez suivre la section 3 ci-dessus). À partir de là, deux options s'offrent à vous :

- 8.1 Ouvrez l'application Mii-monitor, connectez-vous (si nécessaire) et connectez-vous à Miimo via Bluetooth à partir de l'écran Mon Miimo (conformément à la section 2.3 ci-dessus). Mii-monitor vous demande ensuite de saisir votre code PIN. Après avoir saisi le code PIN, la LED devient bleue / verte / jaune / orange (selon le mode). Vous pouvez désormais utiliser Miimo normalement.
- 8.2 Vous pouvez également saisir le code PIN sur l'écran de Miimo en appuyant sur le bouton « Station » (♠) le nombre de fois nécessaire pour chaque chiffre du code PIN. Chaque chiffre saisi doit être suivi d'une pression sur le bouton « Mode/Activer » (▷). Par exemple, le diagramme ci-dessous montre comment saisir le code PIN 1 2 3 4 sur l'écran. Pour saisir une valeur « 0 », il suffit d'appuyer sur le bouton « Mode/Activer » (▷) sans appuyer sur le bouton « Station » (♠). En cas d'erreur, appuyez sur le bouton « Marche-Arrêt » (♂) et recommencez.*



*Option B (saisie du code PIN sur l'écran) uniquement disponible dans la version 1.2.0 ou les versions ultérieures du logiciel. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire que votre logiciel est à jour.

9 ARRÊT DE L'ALARME ANTIVOL

L'alarme antivol retentit lorsque Miimo est soulevé pendant plus de 9 secondes.

Pour arrêter l'alarme antivol, il suffit d'appuyer sur le bouton « Mode/Activer » (>).

Normalement, lorsque l'alarme antivol s'arrête, la LED doit devenir **bleue / verte / jaune / orange**. Toutefois, si la LED continue de **clignoter en rouge**, suivez les instructions de la section 7.

HONDA





