

Site internet: www.moineau-instruments.com - E-Mail: contact@moineau-instruments.com

Notice d'emploi - Ref 1206VE

Pèse personne / Impédancemètre connecté - Portée 180 kg / Lecture 100 g

1. Introduction

Aux résidents de l'Union européenne

Informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non-sujets au tri sélectif ; une déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat! Lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

2. Consignes de sécurité



Lire et comprendre ce mode d'emploi et toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Protéger l'appareil des sources de chaleur telles que les radiateurs, climatiseurs, poêles ou toutes autres unités (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.



Site internet : www.moineau-instruments.com - E-Mail : contact@moineau-instruments.com

- Ne jamais démonter ni ouvrir le boîtier.
 L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne jamais utiliser l'appareil si le boîtier est ouvert.
- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.

3. Directives générales

- Se référer à la garantie de service et de qualité Velleman® en fin de ce mode d'emploi.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser l'appareil qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne se s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de ce mode d'emploi et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Ni Velleman SA ni ses distributeurs ne peuvent être tenus responsables des dommages exceptionnels, imprévus ou indirects, quelles que soient la nature (financière, corporelle, etc.), causés par la possession, l'utilisation ou le dysfonctionnement de ce produit.
- Garder ce mode d'emploi pour toute référence ultérieure.

4. Batteries





Ne jamais perforer les piles et ne pas les jeter au feu (danger d'explosion). Ne jamais recharger des piles alcalines. Se débarrasser des piles en respectant la réglementation locale relative à la protection de l'environnement. Garder les piles hors de la portée des enfants.

- 1. Le compartiment à piles est situé à l'arrière de l'appareil.
- 2. Ouvrir le compartiment à piles et insérer les piles. Respecter la polarité.
- 3. Fermer le compartiment à piles.

REMARQUE



- Remplacer les piles dès que l'éclairage de l'écran s'éteint.
- Retirer les piles après utilisation.



Site internet : www.moineau-instruments.com - E-Mail : contact@moineau-instruments.com

5. Fonctionnement

4.

Général

- 1. Placer la balance sur une surface solide, plane et non glissante.
- 2. Monter prudemment sur la balance en posant vos pieds sur les électrodes. Ne pas bouger jusqu'à ce que le poids se stabilise.
- 3. Descendre de la balance. La balance s'éteint automatiquement.

Utiliser l'application Tuya Smart

Pour utiliser l'application Tuya Smart, votre appareil mobile doit être équipé de

- o iOS® 8.0 ou supérieur
- o Android® 6.0 ou supérieur
- 1. Rechercher l'application Tuya Smart dans l'App Store ou le Google Play Store.
- Télécharger et installer l'application sur votre appareil mobile. Une fois l'installation complétée, l'icône de l'application s'affiche à l'écran.



3. Activer la fonction Bluetooth® (et GPS pour Android) sur votre appareil mobile.

		Belgium
Connectez-vous à l'application à l'aide téléphone mobile.		Imal
	l'aide de votre numéro	

 Accéder à la page principale de l'application Tuya Smart et ajouter l'appareil.





MOINEAU Instruments – Z.A P. PIERRE – 8 Allée des érables – 79110 CHEF-BOUTONNE – FRANCE Tel : (33) 05.49.29.81.25 – Fax : (33) 05.49.29.66.21

Site internet : www.moineau-instruments.com - E-Mail : contact@moineau-instruments.com

 Aller à Body Fat Scale (Bluetooth®) ou effectuer un balayage automatique.



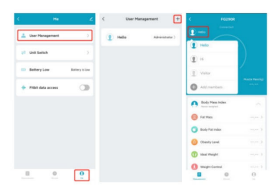
7. S'assurer que la balance est allumée lors de la recherche Bluetooth[®]. Ne pas effectuer d'autres opérations pendant ce temps.



 Sélectionner l'utilisateur pour configurer les données personnelles. Noter que la saisie d'informations incorrectes peut entraîner des mesures inexactes.



9. Pour ajouter un utilisateur, cliquer sur Me → User Management, puis cliquer sur + pour ajouter une personne. Pour changer d'utilisateur, cliquer sur l'icône de l'utilisateur en haut à gauche. Chaque compte peut enregistrer les données de 10 personnes.

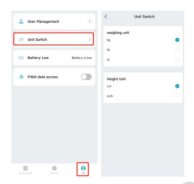






Site internet : www.moineau-instruments.com - E-Mail : contact@moineau-instruments.com

 Pour changer l'unité de poids, cliquer sur Unit Switch. Sélectionner l'unité de poids et confirmer.



11. Taper votre pied sur la balance pour activer l'affichage. Attendre jusqu'à ce que "0.0" s'affiche. Monter sur la balance pieds nus. Veiller à monter pieds nus (sans chaussures, ni chaussettes), sinon le résultat ne sera faussé.



12. Attendre jusqu'à ce que l'affichage se stabilise et que les données mesurées soient transférées vers votre smartphone.



13. Cliquer sur Record pour afficher les données enregistrées (poids corporel, IMC, BMR, masse musculaire, masse osseuse, etc.). Tuya supporte les rapports quotidiens, hebdomadaires et mensuels.





Site internet: www.moineau-instruments.com - E-Mail: contact@moineau-instruments.com

6. Problèmes et solutions

La balance ne s'allume pas.

- S'assurer que les piles sont correctement installées.
- Remplacer les piles usagées.

Bluetooth®.

- S'assurer que votre appareil est correctement alimenté et que les piles sont neuves
- Activer la fonction Bluetooth[®] sur votre appareil mobile. Pour les téléphones sous Android[®], la permission de localisation est requise pour la configuration du système.
- Garder une distance minimale de 5 m entre l'appareil et votre téléphone mobile pour assurer une bonne connexion.
- Si la connexion Bluetooth® a échoué, maintenir enfoncé le bouton UNIT à l'arrière de la balance jusqu'à ce que CRL s'affiche.



La masse graisseuse ne s'affiche pas.

- S'assurer que vos pieds sont secs et nus avant de monter sur la balance.
- Attendre jusqu'à ce que l'affichage se stabilise et que les données mesurées soient transférées vers votre smartphone.
- La fonction Bluetooth® n'est pas activée ou est appairé avec un autre appareil.

La balance génère des mesures inexactes.

- Veiller à poser la balance sur une surface plane et stable.
- Vérifier les capteurs et nettoyer les avec un chiffon sec.

L'application affiche un rapport graisse-muscle incorrect.

• Les paramètres personnels sont incorrects. Saisir correctement le sexe, l'âge et la taille.

Comment recalibrer la balance après le déplacement ou remplacement des piles ?

 Monter sur la balance pour l'activer. Attendre jusqu'à ce que "0.0 kg/lb./st." s'affiche.

Comment changer l'unité de poids ?

• Appuyer sur le bouton UNIT à l'arrière de la balance. L'application affiche l'unité de poids sélectionnée.

MOINEAU Instruments – Z.A P. PIERRE – 8 Allée des érables – 79110 CHEF-BOUTONNE – FRANCE Tel : (33) 05.49.29.81.25 – Fax : (33) 05.49.29.66.21

Site internet: www.moineau-instruments.com - E-Mail: contact@moineau-instruments.com

6. Problèmes et solutions

La balance ne s'allume pas.

- S'assurer que les piles sont correctement installées.
- Remplacer les piles usagées.

Bluetooth®.

- S'assurer que votre appareil est correctement alimenté et que les piles sont neuves
- Activer la fonction Bluetooth[®] sur votre appareil mobile. Pour les téléphones sous Android[®], la permission de localisation est requise pour la configuration du système.
- Garder une distance minimale de 5 m entre l'appareil et votre téléphone mobile pour assurer une bonne connexion.
- Si la connexion Bluetooth® a échoué, maintenir enfoncé le bouton UNIT à l'arrière de la balance jusqu'à ce que CRL s'affiche.



La masse graisseuse ne s'affiche pas.

- S'assurer que vos pieds sont secs et nus avant de monter sur la balance.
- Attendre jusqu'à ce que l'affichage se stabilise et que les données mesurées soient transférées vers votre smartphone.
- La fonction Bluetooth® n'est pas activée ou est appairé avec un autre appareil.

La balance génère des mesures inexactes.

- Veiller à poser la balance sur une surface plane et stable.
- Vérifier les capteurs et nettoyer les avec un chiffon sec.

L'application affiche un rapport graisse-muscle incorrect.

 Les paramètres personnels sont incorrects. Saisir correctement le sexe, l'âge et la taille.

Comment recalibrer la balance après le déplacement ou remplacement des piles ?

 Monter sur la balance pour l'activer. Attendre jusqu'à ce que "0.0 kg/lb./st." s'affiche.

Comment changer l'unité de poids ?

 Appuyer sur le bouton UNIT à l'arrière de la balance. L'application affiche l'unité de poids sélectionnée.

7. Entretien

- Nettoyer occasionnellement l'appareil avec un chiffon humide. Ne pas utiliser d'agents chimiques agressifs, de solvants ni de détergents puissants.
- Ne jamais immerger l'appareil dans un liquide.

8. Spécifications techniques

alimentation	
	2.402-2.480 MHz
max. puissance de sortie RF	1.84 dBm
matériau	verre trempé
capacité	max. 180 kg/400 lb.
graduation	100 g/0.2 lb.
	kg/lb./st.
afficheur	afficheur LED
dimensions de l'afficheur	63 x 27 mm
poids	1480 g
compatibilité	iOS® 8.0 ou supérieur/Android® 6.0 ou supérieur