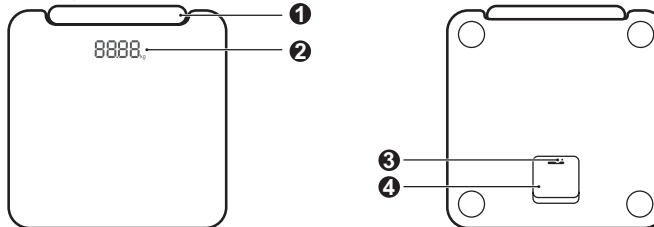


Guide de démarrage rapide

Aspect général



①	Tige d'électrode
②	Zone d'affichage principale
③	Bouton de réinitialisation aux valeurs d'usine
④	Couvercle de la batterie

Installation des piles (démarrage automatique)

Ouvrez le couvercle de la pile situé à l'arrière de la balance, installez les piles, et refermez le couvercle.

Veuillez noter le sens correct de l'installation des batteries.

Téléchargement de Huawei Health

Pour télécharger et installer l'application Huawei Health, balayez le QR code, ou recherchez Huawei Health dans AppGallery ou d'autres boutiques d'applications.



Jumelage de son périphérique avec son téléphone

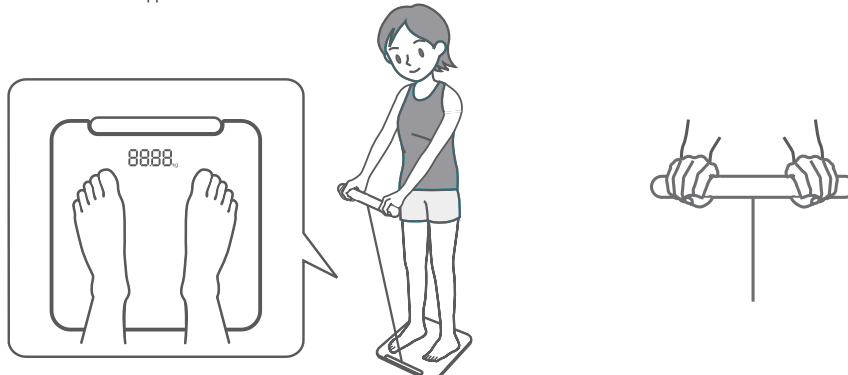
À partir de la liste des périphériques dans l'application Huawei Health, sélectionnez le périphérique et suivez les instructions à l'écran pour mettre fin au jumelage.



- Si la connexion Bluetooth expire, le périphérique passera en mode veille. Vous pouvez ensuite monter à nouveau sur la balance afin qu'elle soit de nouveau prête à être jumelée.
- Une fois le jumelage terminé, suivez les instructions à l'écran pour définir les paramètres Wi-Fi.
- Ne montez pas sur la balance et ne désinstallez pas la pile lorsque la balance est en train de se mettre à jour.
- Pour changer l'administrateur de la balance, ouvrez le couvercle de la pile, tenez enfoncé le bouton de réinitialisation aux valeurs d'usine pour rétablir les paramètres d'usine de la balance, puis jumeliez à nouveau la balance au téléphone pour définir l'administrateur.
- Si vous devez modifier la configuration de l'administrateur de la balance de graisse corporelle, retirez et réinstallez la batterie, puis jumeliez à nouveau la balance de graisse corporelle à votre téléphone grâce à l'application Huawei Health.

Commencer la prise de poids

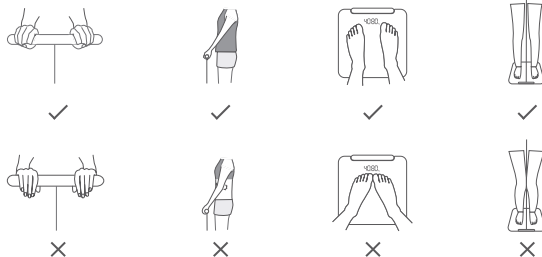
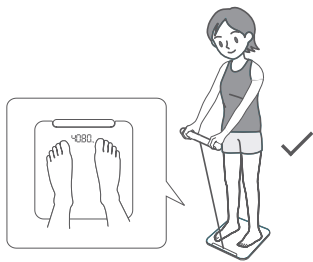
Montez sur la balance en position debout et retirez les deux poignées. Une fois les données synchronisées sur votre téléphone, vous pourrez afficher les données dans l'application Huawei Health.



Votre balance de graisse corporelle mesurera d'abord votre poids et clignotera trois fois avant d'afficher une lecture fixe. La balance procédera ensuite à la mesure d'autres données de condition physique telles que votre pourcentage de graisse (lorsque est allumé) et votre fréquence cardiaque (lorsque est allumé).



Le périphérique se calibrera automatiquement après sa toute première mise sous tension. Pendant la phase de calibration, le voyant DEL affichera des valeurs non nulles. Veuillez patienter jusqu'à ce que le voyant affiche « 0 » avant d'utiliser le périphérique.
Les figures suivantes montrent les manières correctes et incorrectes d'obtenir des données lors de l'utilisation de la balance.



1 La poignée n'est pas fermement maintenu en place

2 Les coudes ne sont pas séparés du reste du corps

3 Vos pieds ne sont pas séparés

4 Vos genoux ne sont pas séparés

- Lorsque vous mesurez votre fréquence cardiaque, veuillez le faire pendant que vous vous reposez.
- Placez la balance sur une surface plane et solide. Pour assurer la précision de la mesure, évitez de placer la balance sur des surfaces meubles ou inégales (telles que des nattes ou des tapis).
- Lors de la prise de mesure, portez des vêtements légers et tenez-vous pieds nus sur la balance.
- Si possible, essayez de vous peser chaque jour à peu près à la même heure et dans les mêmes circonstances
- L'utilisation de ce périphérique est interdite pour les personnes porteuses d'un dispositif médical implanté, tel qu'un stimulateur cardiaque ou un implant cochléaire, et ne convient pas pour les femmes enceintes.
- Ignorez le résultat lorsque vous vous pesez pour la toute première fois ou juste après avoir déplacé la balance.

	Il s'agit de l'icône du Wi-Fi. Lorsque la balance est correctement branchée, l'icône s'affichera en blanc. Lorsque celle-ci n'est pas correctement branchée, l'icône s'affichera en orange.
	Il s'agit de l'icône de la mesure du poids corporel. Celle-ci s'affichera pendant la prise de mesures du poids corporel.
	Il s'agit de l'icône de la graisse corporelle. Celle-ci s'affichera pendant la prise de mesures du pourcentage de graisse corporelle.
	Il s'agit de l'icône de la fréquence cardiaque. Celle-ci s'affichera pendant la prise de mesures de la fréquence cardiaque.
	L'icône d'impédance anormale au niveau des mains deviendra orange lorsque la graisse corporelle et la fréquence cardiaque ne peuvent pas être mesurées si la poignée n'est pas tirée vers le haut ou si celle-ci n'est pas bien tenue.
	Cette icône indique la présence de défauts d'impédance au niveau des pieds. Si vos pieds ne sont pas en contact total avec les électrodes installées sur la balance, cette icône s'affichera en orange, indiquant que le taux de graisse corporelle et la fréquence cardiaque ne peuvent pas être mesurés.
	Il s'agit de l'icône du Bluetooth. Celle-ci s'affichera lorsque la fonctionnalité Bluetooth est activée.

Description de l'erreur :

Err : Le micrologiciel n'est pas capable de se mettre à jour.

Lo : Niveau faible de la batterie

oL : Surpoids

Obtenir de l'aide

Consultez l'aide en ligne présente dans l'application Huawei Health pour obtenir de plus amples informations sur la connectivité et les fonctionnalités, ainsi que pour afficher des conseils d'utilisation.

Droits d'auteur © Huawei 2021. Tous droits réservés.

CE DOCUMENT EST À TITRE INFORMATIF UNIQUEMENT ET NE CONSTITUE AUCUNE GARANTIE, QUELLE QU'ELLE SOIT.

Marques de commerce et autorisations

La marque ainsi que les logos *Bluetooth®* sont des marques de commerce détenues par *Bluetooth SIG, Inc.*, et toute utilisation de ces marques par Huawei Technologies Co., Ltd. est réalisée en vertu d'une licence. Huawei Device Co., Ltd. est une société affiliée de Huawei Technologies Co., Ltd.

Wi-Fi®, le logo *Wi-Fi CERTIFIED* et le logo *Wi-Fi* sont des marques commerciales de *Wi-Fi Alliance*.

Les autres marques de commerce, produits, services et noms de compagnies mentionnés peuvent être la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous protégeons vos renseignements personnels, veuillez consulter la politique de confidentialité à l'adresse <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Fonctionnement et sécurité

- L'utilisation d'un modèle d'adaptateur de courant, de chargeur ou de batterie non approuvé ou incompatible pourrait causer un incendie, une explosion ou créer d'autres risques.
- Les températures idéales varient entre 5°C et 40°C.
- Tenez le périphérique et la batterie à l'écart de la chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne les placez pas sur ou à l'intérieur des dispositifs chauffants, comme les fours à micro-ondes, les poêles ou les radiateurs. Veuillez à ne pas le désassembler, le modifier, le lancer en l'air ou l'écraser. N'y insérez pas d'objets étrangers, ne l'immergez pas dans l'eau ou dans d'autres liquides et ne l'exposez pas à une force ou une pression extérieure, car cela pourrait provoquer une fuite, une surchauffe, un incendie ou même une explosion au niveau de celui-ci.
- Veuillez consulter votre médecin et le fabricant du périphérique pour déterminer si son fonctionnement peut perturber le fonctionnement de votre dispositif médical.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé comme un instrument médical, et n'est pas fait pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie quelconque. Toutes les données et mesures obtenues devront être utilisées pour référence personnelle uniquement.
- Le produit est recommandé pour une utilisation quotidienne, en particulier pour les personnes qui aimentraient en connaître davantage sur leur poids, leur morphologie, leur masse adipeuse et leur masse musculaire. Les données qu'il fournit le sont à titre de référence personnelle uniquement, et ne sont pas destinées à un traitement médical ou à des fins de diagnostic médical et ne devront pas être utilisées dans les cliniques ni dans d'autres établissements médicaux comme les hôpitaux.
- Ce périphérique peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus. Pour les personnes de moins de 8 ans ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dont l'expérience et les connaissances de ce périphérique sont insuffisantes, utilisez ce périphérique selon les directives établies en fonction d'une compréhension claire des dangers pouvant être encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec le périphérique, le nettoyer ou essayer de le réparer.
- Les tâches de nettoyage et d'entretien par l'utilisateur ne devront pas être réalisées par des enfants laissés sans supervision.
- La supervision d'un adulte est recommandée si des enfants sont susceptibles d'utiliser ou d'entrer en contact avec ce produit.
- Éteignez votre périphérique sans fil lorsqu'on vous demande de le faire dans les hôpitaux, les cliniques ou les établissements de soins de santé. Ces demandes visent à éviter tout risque d'interférence avec les équipements médicaux sensibles.
- Certains périphériques sans fil peuvent nuire au bon fonctionnement des appareils auditifs ou des stimulateurs cardiaques. Consultez votre fournisseur de services pour obtenir davantage d'informations.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de maintenir une distance minimale de 15 cm entre le périphérique et un stimulateur cardiaque afin d'éviter toute interférence.
- Utilisez le périphérique conformément aux lois et règlements locaux. Afin de réduire les risques d'accidents, n'utilisez pas votre périphérique sans fil lorsque vous conduisez.
- Pour éviter d'endommager les pièces ou les circuits internes de votre périphérique, ne l'utilisez pas dans des environnements poussiéreux, enfumés, très humides ou sales ou à proximité de champs magnétiques.
- N'utilisez pas, ne placez pas et ne transportez pas le périphérique là où des substances inflammables ou explosives sont entreposées (par exemple, dans une station-service, un dépôt pétrolier ou une usine chimique). L'utilisation de votre périphérique dans ces environnements augmente le risque d'explosion ou d'incendie.
- Départez-vous de ce périphérique, de la pile et des accessoires en respectant la réglementation en vigueur dans votre pays. Ceux-ci ne devront pas être jetés avec les ordures ménagère ordinaires. Une utilisation incorrecte de la batterie pourrait entraîner un incendie, une explosion, ou d'autres dangers.
- Si la pile fuit, assurez-vous que l'électrolyte n'entre pas en contact direct avec votre peau ou vos yeux. Si l'électrolyte entre en contact avec votre peau ou vos yeux, nettoyez-les immédiatement à l'eau propre et consultez un médecin.
- Les batteries non rechargeables ne seront pas chargées.
- Les batteries rechargeables devront être retirées du périphérique avant d'être chargées.
- Les différents types de batteries ou les batteries neuves ou usagées ne devront pas être utilisées ensemble.
- Les batteries devront être installées en respectant la polarité.
- Les batteries usagées devront être retirées du périphérique et éliminées en toute sécurité.
- Retirez les batteries si le périphérique ne sera pas utilisé pendant une longue période de temps.
- Soyez au courant des dangers associés à une alimentation électrique court-circuitée.
- Les périphériques sans fil peuvent interférer avec les instruments de vol d'un avion. N'utilisez pas votre périphérique là où les dispositifs sans fil ne sont pas autorisés conformément à la réglementation de la compagnie aérienne.
- Éteignez votre périphérique sans fil lorsque vous êtes invité(e) à le faire par le personnel aéroportuaire ou de la compagnie aérienne concernée. Consultez le personnel de la compagnie aérienne concernée sur l'utilisation des périphériques sans fil à bord de l'aéronef, et si votre périphérique dispose du « mode avion », celui-ci devra être activé avant l'embarquement.

Renseignements relatifs à l'élimination et au recyclage



Le symbole de la poubelle barrée d'une croix sur votre produit, sur la batterie, dans les documents ou sur l'emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés dans un centre distinct de collecte de déchets une fois leur durée de vie utile atteinte; ils ne doivent pas être jetés par la voie habituelle avec les ordures ménagères. C'est la responsabilité de l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en se rendant dans un centre de collecte ou point de service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries en conformité avec la réglementation locale.

La collecte et le recyclage adéquats de votre équipement contribuent à garantir que les équipements électriques et électroniques (EEE) sont recyclés de façon à récupérer les matériaux précieux et à protéger la santé des êtres humains et l'environnement; une manipulation inadéquate, un bris accidentel, des dommages ou un mauvais recyclage à la fin de son cycle de vie risqueraient d'être nocifs pour la santé et l'environnement. Pour de

plus amples renseignements au sujet de l'endroit ou de la façon de vous départir de vos DEEE, veuillez contacter vos autorités locales, votre revendeur ou votre service de collecte des ordures ménagères, ou consultez le site Web en vous rendant sur <https://consumer.huawei.com/en/>.

Réduction des substances dangereuses

Ce périphérique et ses accessoires électriques se conforment aux règles locales en vigueur sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique, comme la directive REACH de l'UE, les règlements RoHS et la directive relative aux batteries (le cas échéant). Pour les déclarations de conformité concernant REACH et RoHS, veuillez consulter le site Web <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformité à la réglementation de l'UE

Exigences en matière d'exposition aux radiofréquences (RF)

Conformément aux recommandations des directives internationales, le périphérique a été conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio.

Pour les pays/régions qui adoptent la limite DAS de 4,0 W/kg sur 10 grammes de tissu. Le périphérique est conforme aux spécifications RF lorsqu'une personne se tient debout sur celui-ci.

Déclaration

Par la présente, Huawei Technologies Co., Ltd. déclare que ce périphérique HAG-B19 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La version la plus récente et valide de la déclaration de conformité (DoC) peut être consultée sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Ce périphérique peut être utilisé dans l'ensemble des pays/régions membres de l'UE.

Veuillez respecter les réglementations nationales et locales des pays/régions dans lesquel(s) le périphérique est utilisé.

L'utilisation de ce périphérique peut être restreinte, selon le réseau local.

Bandes de fréquences et puissance

(a) Bandes de fréquences au sein desquelles l'équipement radio fonctionne : certaines bandes peuvent ne pas être disponibles dans l'ensemble des pays/régions. Veuillez contacter votre opérateur local pour obtenir davantage de détails.

(B) Puissance d'émission de radiofréquences maximale transmise sur des bandes de fréquences au sein desquelles l'équipement radio fonctionne : la puissance maximale pour toutes les bandes est inférieure à la valeur limite la plus élevée spécifiée dans la norme harmonisée correspondante.

Les limites nominales des bandes de fréquences et de la puissance des émissions (rayonnées ou par conduction) applicables à cet équipement radio sont les suivantes : Bluetooth 2.4G : 10 dBm, Wi-Fi 2.4G : 20 dBm.

Informations relatives aux accessoires et aux logiciels

Il est recommandé que les accessoires suivants soient utilisés :

La version logicielle du produit est 1.0.0

Toutes les mises à jour du logiciel seront publiées par le fabricant afin de corriger des bogues ou d'améliorer les fonctionnalités après le lancement du produit sur le marché. Toutes les versions du logiciel publiées par le fabricant ont été vérifiées et demeurent conformes aux règles connexes.

Tous les paramètres RF (par exemple, la plage de fréquences et la puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Pour obtenir les informations les plus récentes concernant les accessoires et les logiciels, veuillez consulter la déclaration de conformité (DoC) en vous rendant sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Veuillez visiter le site <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> pour obtenir le numéro de téléphone et l'adresse de courriel à jour de l'assistance téléphonique pour votre pays/régions.

Conformité aux normes d'ISDE Canada

Exigences en matière d'exposition aux radiofréquences (RF)

Informations de sécurité importantes concernant la radioexposition par radiofréquence (RF) :

Le périphérique est conforme aux spécifications RF lorsqu'une personne se tient debout sur celui-ci. Si vous ne respectez pas cette directive, vous risquez une exposition aux RF supérieure aux limites autorisées.

Informations relatives à la certification (DAS)

Ce périphérique est également conçu pour satisfaire aux exigences en matière d'exposition aux ondes radio établies par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).

La limite DAS adoptée par le Canada est de 4,0 W/kg en moyenne sur 10 grammes de tissu pour une utilisation en se tenant debout sur le périphérique, et la valeur DAS la plus élevée telle que rapportée par l'ISDE pour ce type de périphérique ne dépasse pas ce seuil.

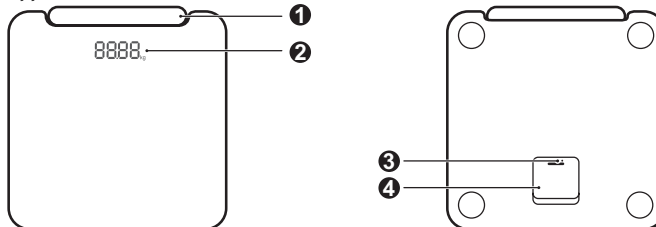
Déclaration de l'ISDE

Ce périphérique est conforme à la norme CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Le présent périphérique est conforme à la/aux norme(s) CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne peut pas causer d'interférence, et (2) ce périphérique doit accepter toute interférence, y compris l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable du périphérique.

Guide de démarrage rapide

Apparence



①	Tige d'électrode
②	Zone d'affichage principale
③	Bouton de restauration des paramètres d'usine
④	Couvercle de la batterie

Installer des batteries (démarrage automatique)

Ouvrez le couvercle des batteries à l'arrière de la balance, installez les batteries et refermez le couvercle.

Faites attention au sens d'installation de la batterie.

Télécharger Huawei Health

Pour télécharger et installer l'application Huawei Health, scannez le QR code ou recherchez Huawei Health dans AppGallery ou dans d'autres app stores.



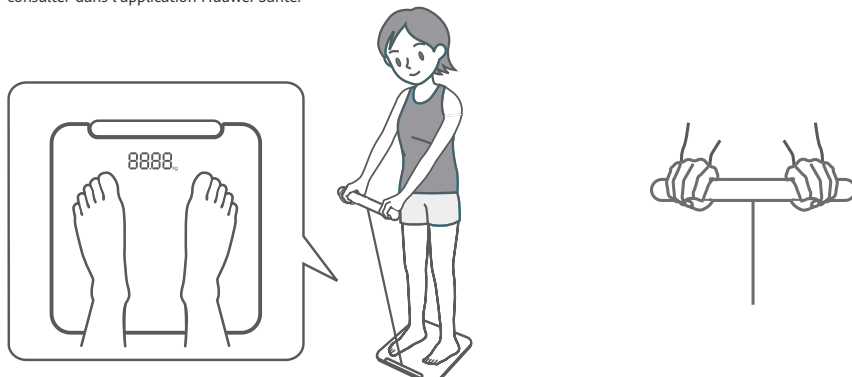
Associer votre appareil à votre téléphone

Dans la liste des appareils de l'application Huawei Health, sélectionnez l'appareil et laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent pour procéder à l'association.

- Si la connexion Bluetooth expire, l'appareil passe en mode veille. Vous pouvez alors monter à nouveau sur la balance pour qu'elle soit prête à s'associer à nouveau.
- Une fois l'association terminée, laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent pour définir les paramètres Wi-Fi.
- Ne montez pas sur la balance et ne désinstallez pas la batterie lorsque la balance est en cours de mise à jour.
- Pour changer l'administrateur de la balance, ouvrez le couvercle de la batterie, maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation pour restaurer les paramètres d'usine de la balance, puis associez à nouveau celle-ci avec le téléphone afin de définir le nouvel administrateur.
- Si vous devez modifier la configuration de l'administrateur de l'analyseur de graisse corporelle, retirez la batterie et réinstallez-la, puis réassociez l'analyseur à votre téléphone à l'aide de l'application Huawei Health.

Commencer les mesures

Montez sur la balance en position debout et tirez sur les deux poignées. Une fois les données synchronisées avec votre téléphone, vous pourrez les consulter dans l'application Huawei Santé.

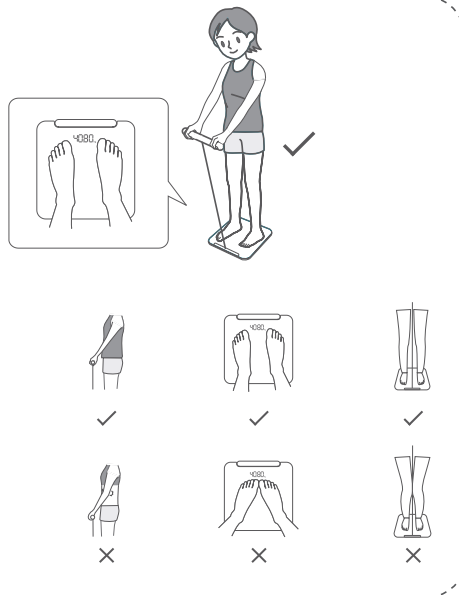


Votre analyseur de graisse corporelle mesurera d'abord votre poids et clignotera trois fois avant d'afficher une valeur fixe. L'analyseur procédera

ensuite à la mesure d'autres données de condition physique : pourcentage de graisse (lorsque est allumé) et rythme cardiaque (lorsque est allumé).

L'appareil se calibrera automatiquement après sa première mise sous tension. Pendant le calibrage, la LED affichera des valeurs non nulles. Attendez pour utiliser l'appareil que la LED affiche 0.

Les figures suivantes montrent les manières correctes et incorrectes d'obtenir des données lors de l'utilisation de la balance.



1 La poignée n'est pas tenue fermement

2 Les coudes ne sont pas séparés du corps

3 Les pieds ne sont pas séparés

4 Les genoux ne sont pas séparés

- Lorsque vous devez mesurer votre rythme cardiaque, attendez d'être au repos pour le faire.
- Placez la balance sur une surface plane et dure. Pour garantir la précision de la mesure, évitez de placer la balance sur des surfaces molles ou inégales (un tapis ou de la moquette, par exemple).
- Pendant la prise de mesure, portez des vêtements légers et tenez-vous pieds nus sur la balance.
- Si possible, essayez de procéder à la prise de mesures chaque jour à peu près à la même heure et dans les mêmes circonstances.
- Cet appareil est interdit aux personnes sur lesquelles un dispositif médical est implanté (stimulateur cardiaque, implant cochléaire, etc.) et il ne convient pas aux femmes enceintes.
- Lors de votre première utilisation de la balance ou après avoir déplacé cette dernière, ignorez les premiers résultats de mesure.

	Ikône du Wi-Fi. Lorsque la balance est correctement connectée, cette icône s'affiche en blanc. Lorsqu'elle n'est pas correctement connectée, cette icône s'affiche en orange.
	Ikône de la mesure du poids. Elle s'affiche lorsqu'on se pèse.
	Ikône de la graisse corporelle. Elle s'affiche lorsqu'on mesure la graisse corporelle.
	Ikône du rythme cardiaque. Elle s'affiche lorsqu'on mesure le rythme cardiaque.
	L'icône d'impédance anormale au niveau de la poignée devient orange lorsque la graisse corporelle et le rythme cardiaque ne peuvent pas être mesurés parce que la poignée n'est pas tirée vers le haut ou qu'elle est mal tenue.
	Cette icône indique un problème d'impédance au niveau des pieds. Si vos pieds ne sont pas en contact avec les électrodes de la balance, cette icône s'affiche en orange pour indiquer que la graisse corporelle et le rythme cardiaque ne peuvent pas être mesurés.
	Ikône du Bluetooth. Elle s'affiche lorsque le Bluetooth est activé.

Description de l'erreur :

Err : impossible de mettre à jour le firmware.

Lo : faible niveau de la batterie

oL : surpoids

Obtenir de l'aide

Consultez l'aide en ligne de l'application Huawei Health pour plus d'informations sur la connexion et les fonctions, et pour des conseils d'utilisation.

Copyright © Huawei 2021. Tous droits réservés.

CE DOCUMENT EST FOURNI À TITRE INFORMATIF UNIQUEMENT. IL NE CONSTITUE EN AUCUN CAS UNE FORME DE GARANTIE.

Marques commerciales et autorisations

Le nom et les logos **Bluetooth®** sont des marques déposées appartenant à **Bluetooth SIG, Inc.** et toute utilisation de ces marques par Huawei Technologies Co., Ltd. se fait sous licence. Huawei Device Co., Ltd. est une société affiliée à Huawei Technologies Co., Ltd.

Wi-Fi®, le logo Wi-Fi CERTIFIED et le logo Wi-Fi sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance.
Les autres marques commerciales, produits, services ou entreprises mentionnés appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

Politique de confidentialité

Pour mieux comprendre comment nous protégeons vos informations personnelles, consultez la politique de confidentialité sur <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Détonateurs et zones de dynamitage

Éteignez votre téléphone portable ou vos appareils sans fil lorsque vous vous trouvez dans une zone de dynamitage ou dans un endroit où sont présentes des affiches exigeant l'extinction des « radios émetteurs-récepteurs » ou des « dispositifs électriques » afin d'éviter toute interférence avec les opérations de dynamitage.

Stations-service et atmosphères explosives

Dans les lieux où l'atmosphère comporte un risque d'explosion, respectez toutes les consignes affichées concernant l'extinction des appareils sans fil, comme votre téléphone ou tout autre équipement radio. Les zones où l'atmosphère comporte un risque d'explosion sont les zones d'approvisionnement en carburant, les ponts inférieurs des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques, les zones dont l'air contient des produits chimiques ou des particules telles que du grain, de la poussière ou des poudres métalliques.

Utilisation et sécurité

- L'utilisation d'un adaptateur secteur, d'un chargeur ou d'une batterie non approuvés ou incompatibles peut entraîner un incendie, une explosion ou d'autres situations dangereuses.
- Les températures idéales sont de l'ordre de 5°C à 40°C.
- Tenez l'appareil et la batterie à l'écart de la chaleur excessive et de la lumière directe du soleil. Ne les placez pas sur ou dans des appareils générant de la chaleur (four micro-ondes, réchauds ou radiateurs). Ne démontez pas l'appareil, ne le modifiez pas, ne le jetez pas par terre et ne l'écrasez pas. N'y insérez pas d'objets étrangers, ne le plongez pas dans des liquides et ne l'exposez pas à une force ou une pression externes, car cela pourrait provoquer des fuites, une surchauffe, un incendie ou même une explosion.
- Consultez votre médecin ainsi que le fabricant de l'appareil pour déterminer si l'usage de votre appareil est susceptible d'affecter le fonctionnement de votre dispositif médical.
- Ce produit n'est pas conçu pour être un dispositif médical et il n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir quelque maladie que ce soit. Toutes les données et mesures doivent être exclusivement utilisées à titre de référence personnelle.
- Le produit convient à un usage quotidien, particulièrement pour les personnes qui souhaitent en savoir plus sur leur poids, leurs formes, leur graisse corporelle et leur masse musculaire. Les données qu'il fournit sont uniquement destinées à des fins de référence personnelle ; elles ne doivent pas être utilisées dans le cadre d'un traitement médical ou à titre de base d'un diagnostic médical ; ces données ne doivent pas être utilisées dans des cliniques ou d'autres institutions médicales de type hôpitaux.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés d'au moins 8 ans. Pour les personnes de moins de 8 ans ou celles dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissance de cet appareil, elles peuvent utiliser ce dernier en étant guidées par quelqu'un comprenant clairement les risques de dangers à éviter.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil, le nettoyer, ou essayer de le réparer.
- Son nettoyage et la maintenance utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'utilisation de ce produit par des enfants ou sa mise en contact avec eux doit se faire sous la surveillance d'un adulte.
- Précautions à prendre par les porteurs d'implants électriques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...) concernant notamment la distance entre l'équipement radioélectrique et l'implant (15 centimètres dans le cas des sources d'exposition les plus fortes comme les téléphones mobiles).
- Éteignez votre appareil sans fil lorsque vous y êtes invité dans les hôpitaux, cliniques et centres médicaux. Ces injonctions ont pour objectif d'éviter toute interférence avec les matériels médicaux sensibles.
- Certains appareils sans fil peuvent en effet affecter le fonctionnement des prothèses auditives ou des stimulateurs cardiaques. Consultez votre fournisseur de service pour plus d'informations.
- Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent qu'une distance minimale de 15 cm soit observée entre un appareil et un stimulateur afin d'empêcher des interférences potentielles avec ce dernier.
- Respectez les lois et les réglementations locales lorsque vous utilisez l'appareil. Pour réduire le risque d'accidents, n'utilisez pas votre appareil sans fil au volant.
- Pour prévenir l'endommagement des composants de votre appareil ou de ses circuits internes, n'utilisez pas ce dernier dans des environnements poussiéreux, enfumés, humides ou sales, ou à proximité de champs magnétiques.
- N'utilisez pas l'appareil, ne le rangez pas et ne le transportez pas dans des endroits où sont stockées des matières inflammables ou explosives (station-service, dépôt de pétrole ou usine chimique, par exemple). L'utilisation de votre appareil dans ces environnements augmente le risque d'explosion ou d'incendie.
- Pour mettre au rebut cet appareil, la batterie et les accessoires, conformez-vous aux réglementations locales. Ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Une mauvaise utilisation de la batterie pourrait engendrer un incendie, une explosion ou d'autres dangers.
- Si la batterie fuit, veillez à ce que l'électrolyte n'entre pas en contact direct avec votre peau ou vos yeux. Si l'électrolyte touche votre peau ou éclabousse vos yeux, rincez immédiatement à l'eau claire et consultez un médecin.
- Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargeées.
- Les batteries rechargeables doivent être retirées de l'appareil avant d'être rechargeées.
- Il est interdit d'utiliser des batteries de types différents ou des batteries neuves et usagées ensemble.
- Les batteries doivent être installées en respectant les polarités.
- Les batteries vides doivent être retirées de l'appareil et mises au rebut de manière sécurisée.
- Enlevez les batteries si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
- Veillez à ne pas provoquer de court-circuit dans l'alimentation électrique.
- Les appareils sans fil peuvent interférer avec les systèmes de vol d'un avion. N'utilisez pas votre appareil dans les lieux définis où le règlement de la compagnie aérienne interdit les appareils sans fil.
- Éteignez votre appareil sans fil lorsque vous y êtes invité par le personnel d'un aéroport ou l'équipage d'un avion. Consultez le personnel de la compagnie aérienne à propos de l'utilisation d'appareils portables à bord d'un avion ; si votre appareil dispose du mode avion, celui-ci doit être activé avant l'embarquement.
- Utiliser l'équipement radioélectrique dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la quantité de rayonnements reçus.
- Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.
- Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.
- Respect des restrictions d'usage spécifiques à certains lieux (hôpitaux, avions, stations-service, établissements scolaires...).

Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Sur votre produit, sur la batterie, sur l'emballage ou dans la documentation, le symbole d'une poubelle roulante barrée d'une croix vous rappelle que, lorsqu'ils arrivent en fin de cycle de vie, tous les produits électroniques et toutes les batteries doivent être apportés à des points de collecte distincts de ceux des ordures ménagères normales. Ils ne doivent en aucun cas être déposés dans le circuit standard des déchets ménagers. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en se rendant dans un centre de collecte ou un point de service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries en conformité avec la réglementation locale.

La collecte et le recyclage adéquats de votre équipement contribuent à garantir le recyclage des équipements électriques et électroniques (EEE) de façon à récupérer les matériaux précieux et à protéger la santé des êtres humains et l'environnement. Une manipulation inadéquate, un bris accidentel, des dommages ou un mauvais recyclage en fin de vie risqueraient d'être nocifs pour la santé et l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux de collecte et la manière de vous débarrasser de vos déchets électriques et électroniques, contactez les autorités locales, votre revendeur ou le service des ordures ménagères, ou rendez-vous sur le site web <https://consumer.huawei.com/en/>.

Réduction des substances dangereuses

Cet appareil et ses accessoires électriques respectent la réglementation locale en vigueur concernant la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, comme les directives de l'UE REACH, RoHS et la directive relative aux batteries (lorsque des batteries sont présentes dans l'équipement). Pour les déclarations de conformité concernant REACH et RoHS, veuillez consulter le site <https://consumer.huawei.com/certification>.

Conformité réglementaire UE

Exigences en matière d'exposition aux radiofréquences

Conformément aux recommandations des directives internationales, l'appareil est conçu de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio établies par la Commission européenne.

Pour les pays qui ont adopté la limite DAS de 4,0 W/kg sur 10 grammes de tissu. L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'une personne se tient debout sur l'appareil.

Valeur DAS la plus élevée rapportée :

DAS aux membres : 0,085 W/kg.

Déclaration

Huawei Technologies Co., Ltd. déclare par la présente que cet appareil HAG-B19 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

La version la plus récente et la plus valable de la déclaration de conformité (DoC) peut être consultée sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Cet appareil peut être utilisé dans tous les pays membres de l'UE.

Respectez les réglementations nationales et locales des pays où l'appareil est utilisé.

L'utilisation de cet appareil peut être limitée, en fonction du réseau local.

Bandes de fréquence et puissance

(a) Bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radio : certaines bandes ne sont pas forcément disponibles dans tous les pays ou dans toutes les régions. Contactez votre opérateur local pour de plus amples informations.

(b) Puissance radioélectrique maximale transmise sur les bandes de fréquences dans lesquelles fonctionne l'équipement radio : la puissance maximale pour toutes les bandes est inférieure à la valeur limite la plus élevée spécifiée dans la norme harmonisée correspondante.

Les limites nominales des bandes de fréquences et de la puissance d'émission (rayonnée et/ou par conduction) applicables à cet équipement radio sont les suivantes : Bluetooth 2.4G : 10 dBm, Wi-Fi 2.4G : 20 dBm.

Informations relatives aux accessoires et aux logiciels

Nous recommandons d'utiliser les accessoires suivants :

La version du logiciel du produit est 1.0.0

Toutes les mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant après la sortie du produit afin de corriger des bugs ou d'améliorer des fonctionnalités. Toutes les versions du logiciel publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles en rapport.

Aucun paramètre de radiofréquences (par exemple, la plage de fréquences et la puissance de sortie) n'est accessible à l'utilisateur et ces paramètres ne peuvent pas être modifiés par celui-ci.

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les accessoires et les logiciels, consultez la déclaration de conformité (DoC) sur <https://consumer.huawei.com/certification>.

Vous trouverez sur <https://consumer.huawei.com/en/support/hotline> les coordonnées à jour (téléphone et e-mail) de la hotline dans votre pays ou votre région.