



LE MANUEL DE L'UTILISATEUR



FW7^S GPS



Tous Powakaddy chariots électriques ont reçu la marque silencieuse de la société de réduction du bruit

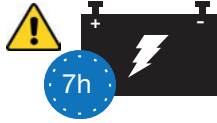


Powakaddy Mise à jour de l'application disponible sur l'App Store d'Apple et Google Play

Merci d'avoir acheté le nouveau Powakaddy FW7s GPS. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau chariot. Nous restons à votre disposition pour tout commentaire. Veuillez lire attentivement ces instructions. Le soin de la batterie est très important, veuillez référer à la section 12 pour les instructions d'entretien de la batterie.

Votre nouveau chariot contient les éléments suivants

1 x chariot | 1 x batterie | 1 x Chargeur | 2 x roues | 1 x Pack d'instructions



IMPORTANT-vous devez recharger complètement votre batterie avant votre première utilisation. Rechargez toujours votre batterie dans les 24 heures après utilisation. Ne pas respecter ces règles pourrait réduire la durée de vie de votre batterie. Voir section 12 :entretien de la batterie pour plus d'informations.

Remarque: votre batterie lithium ou la batterie lithium Extended est posée sur le plateau batterie de votre chariot lors du transport. Retirez la batterie et activez-la en utilisant le bouton d'isolement situé sur la face inférieure de la batterie. La LED verte doit être illuminée lors de l'utilisation du chariot et Pendant la charge. (Voir section 2 : Plug N' Play™ : Retirer la batterie)



1 Commencer

Remarque: votre batterie lithium ou la batterie lithium Extended est posée sur le plateau batterie de votre chariot lors du transport. Retirez la batterie et activez-la en utilisant le bouton d'isolement situé sur la face inférieure de la batterie. La LED verte doit être illuminée lors de l'utilisation du chariot et Pendant la charge. (Voir section 2 : Plug N' Play™ : Retirer la batterie)



2 PLUG 'N' PLAY™

Votre chariot Freeway est doté d'une batterie Plug'n'Play™ comprenant des bornes suspendues et une fonction de verrouillage pour maintenir la connexion d'alimentation sur un terrain accidenté. Une fois que votre batterie est chargée et que le chariot est assemblé, connectez votre batterie comme illustré, as shown.

- Engagez d'abord l'arrière de la batterie.
- Appuyez sur l'avant jusqu'à ce qu'elle se bloque grâce au loquet de verrouillage. Votre chariot s'allumera automatiquement.

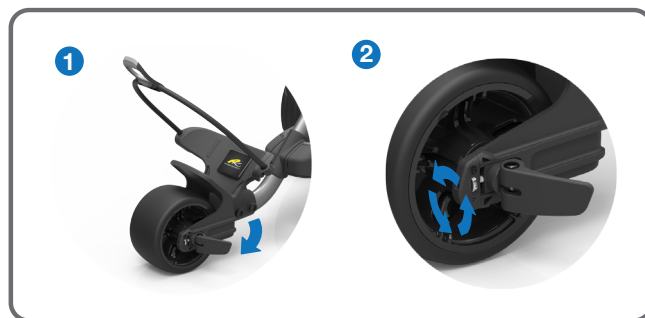
Pour retirer la batterie enfoncez le loquet de verrouillage à l'avant et soulevez l'avant de la batterie.

Remarque: la batterie lithium peut être stockée sur le plateau pour le transport. Assurez-vous de désactiver la batterie en utilisant l'interrupteur situé sur la face inférieure. Laissez votre batterie allumée avec la LED verte illuminée peut engendrer l'activation accidentelle du chariot. battery discharging or trolley activating during transportation.



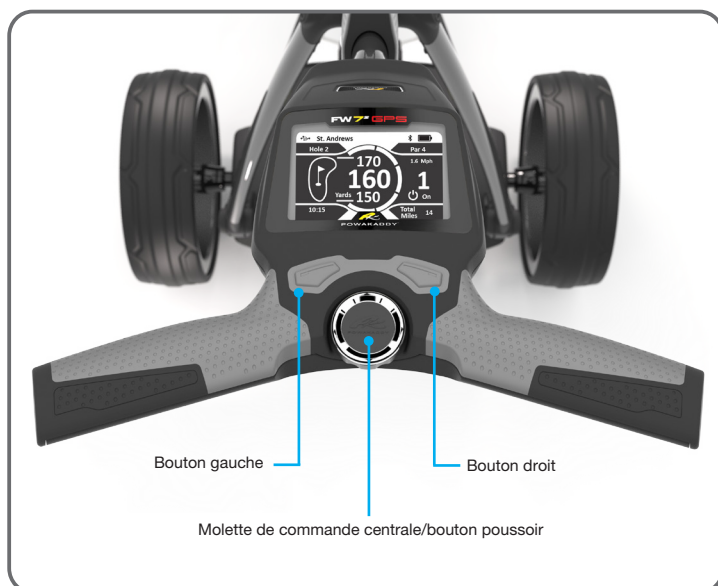
3 Réglage de la roue avant

Si vous trouvez que votre chariot tire à gauche ou à droite, vous pouvez réajuster cela en relâchant le levier de la roue avant et en ajustant à l'aide de la petite molette de réglage. En tournant la molette vers le haut, vous réajustez la direction de la roue avant vers la gauche. En tournant la molette vers le bas, la roue avant sera ajustée vers la droite. Une fois satisfait du résultat, resserrez le levier pour bloquer la roue dans la position choisie



4 Vue d'ensemble des contrôles

Le FW7s GPS est dans le monde des chariots électriques, le plus avancé grâce à son dispositif GPS intégré et totalement autonome. Composé de la dernière technologie, d'un grand écran LCD multifonctions, une technologie de pointe combinée avec un moteur puissant de 230W.



Bouton de commande central:

- Tournez pour régler la vitesse du chariot de 0 à 9.
- Appuyez sur cette touche pour interrompre et reprendre la vitesse sélectionnée.
- Naviguez dans les options du menu/appuyez sur pour sélectionner ou saisir la valeur.

Bouton gauche:

- Une fois connecté au GPS, appuyez sur ce bouton pour retourner au trou précédent.
- Maintenez enfoncé pendant 1 seconde pour basculer entre les informations comme le temps de jeu, distance totale et les calories.

Bouton droit:

- Une fois connecté au GPS, appuyez sur ce bouton pour naviguer vers le trou suivant.
- Maintenez enfoncé pendant 1 seconde pour naviguer entre les distances avant, milieu et fond de green, obstacles, calcul de distance de coup et la carte de score.

Bouton gauche + bouton droit:

- Appuyez sur les deux boutons et maintenez-les enfoncés pendant 2 secondes pour entrer dans le menu des paramètres.
- Appuyez sur les deux boutons et maintenez-les enfoncés pendant 2 secondes pour quitter le menu des paramètres et revenez à l'écran précédent.

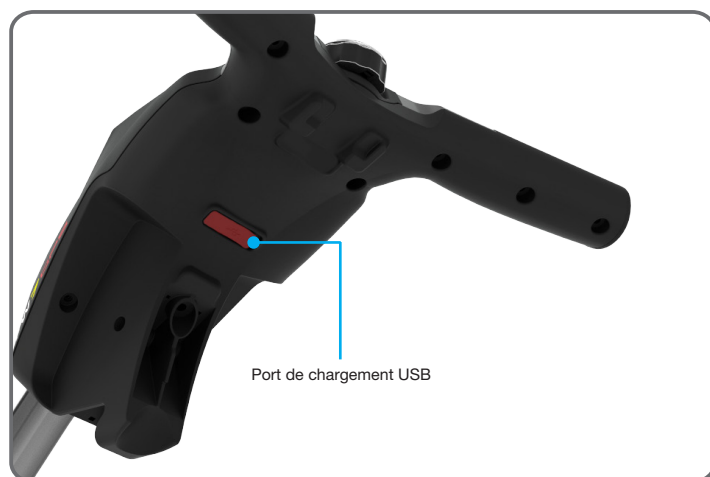
Port de chargement USB:

- Situé sur la face inférieure de la poignée. Ouvrez la trappe pour recharger les appareils mobiles. La tension nominale de sortie est évaluée à 5V/500mA ; adapté à la plupart des périphériques USB *

* Tension de sortie USB 5V/500mA compatible avec la plupart des périphériques portables USB. Prière de vérifier les instructions des fabricants avant utilisation. Powakaddy International Ltd décline toute responsabilité pour la perte de données ou les dommages causés par l'utilisation du port de charge USB avec un dispositif incompatible.

Mises à jour des parcours de golf dans le GPS :

- Votre GPS FW7s GPS est préchargé avec plus de 38 000 parcours de golf.
- Vous pouvez mettre à jour les données GPS via un smartphone ou un appareil mobile avec l'application « Powakaddy ». Voir la section 11 mise à jour de votre PowaKaddy pour plus d'informations.



5 Démarrage



Une fois que votre batterie est chargée et connectée, votre GPS FW7s sera prêt à l'emploi. L'afficheur s'allume en affichant le «menu principal» (voir à gauche), Tournez la molette centrale pour naviguer les options et appuyez sur pour sélectionner les éléments suivants:

Jouer au golf (Play Golf):

- Déplacez le curseur entre les différentes options et arrêtez-vous à l'option « Play Golf ».
- Appuyez sur la molette de commande centrale pour accéder à « Play Golf ».
- Le chariot commencera à chercher le signal GPS. Cela peut prendre jusqu'à 3 minutes en fonction de l'emplacement et de la force du signal. Pour obtenir les meilleurs résultats, éloignez-vous des bâtiments pour recevoir le signal des satellites le plus facilement possible.
- Si aucun signal n'est acquis après 5 minutes, l'icône signal faible s'affichera. Déplacez-vous vers une meilleure zone de force du signal GPS et le chariot continuera à chercher. (L'affichage retournera à l'icône de recherche pour refléter ceci).

Vous pouvez utiliser les fonctions de moteur standard pendant que le GPS identifie votre emplacement et les informations de cours locales. Une fois que l'appareil a un verrou GPS la prochaine fois que le chariot s'arrête avec le moteur en pause, vos 5 cours locaux les plus proches seront affichés.

Mode démo (Demo Mode):

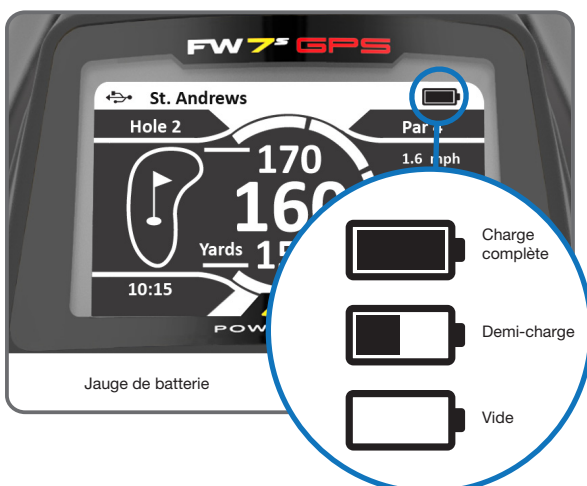
Permet à l'utilisateur d'explorer les écrans d'affichage et les fonctions du chariot sans avoir besoin de signal GPS.

- Sélectionnez « Demo Mode » dans le menu principal.
- L'afficheur affiche l'écran de recherche GPS et permet de choisir un parcours à partir de cette liste.
- Tournez la molette de commande pour sélectionner le parcours de votre choix et appuyez sur la molette pendant 3 secondes pour confirmer.
- L'affichage commencera en mode démo et permettra l'utilisation normale du chariot.
- Appuyez et relâchez le bouton de droite pour basculer entre les fonctions GPS, Play, Obstacles, calcul de distance de coup et la carte de score. (Remarque: les informations affichées en mode démo ne sont que pour démontrer le produit et peuvent ne pas refléter avec précision les informations générales)
- Après avoir sélectionné la carte de score, l'écran reviendra automatiquement au menu principal.
- Répétez les étapes ci-dessus pour recommencer le mode démo.

Paramètres (Settings):

Permet de modifier les paramètres tels que l'heure, les unités de distance (yards ou mètres) et les verrous à code. Voir la section 8 pour plus de détails.

6 Trolley Controls



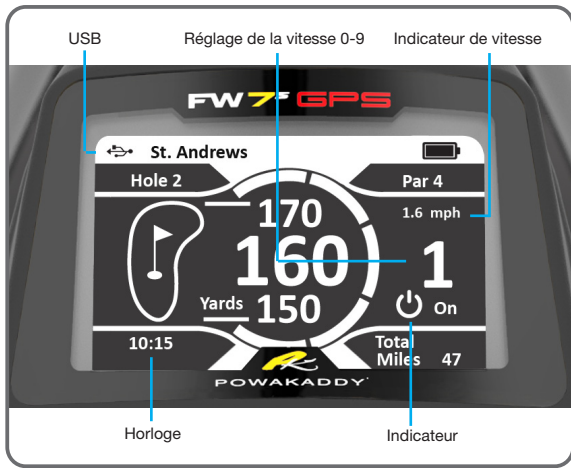
Jauge de batterie:

La jauge de batterie sur le GPS FW7s est affichée en haut à droite dans le coin de l'affichage par défaut. L'état de charge de votre batterie déterminera la quantité de barres illuminées (voir à gauche).

Au fur et à mesure de votre parcours, le nombre de barres diminuera. Lorsque la barre s'éteint complètement, elle indique que la batterie est plate. Avec une batterie neuve, seulement une ou deux barres devraient disparaître sur la totalité du parcours. Au fur et à mesure que votre batterie vieillit, plus de barres disparaîtront de la jauge.

Si l'icône est complètement vide; (1) vous n'avez peut-être pas complètement chargé votre batterie (2) votre batterie est proche de la fin de sa durée de vie et doit être remplacée.

Le fait de retirer et rebrancher la batterie à mi-parcours peut entraîner une lecture imprécise du niveau de charge de la batterie.



Une fois qu'un parcours a été sélectionné, vous serez dirigé vers l'affichage par défaut dont les fonctionnalités sont répertoriées ci-dessous:

Horloge: Affiche l'heure actuelle à partir des informations GPS. Pour régler le temps d'heure d'été, consultez la section Options des paramètres.

Mètres/Yards: L'unité utilisée pour les distances du chariot. Modification des paramètres.

Réglage de la vitesse: Tournez la molette de commande pour régler le GPS FW7s de 0 à 9. Appuyez sur cette touche pour interrompre et reprendre la vitesse sélectionnée.

Indicateur de puissance: Lorsque le moteur est en marche « ON » s'affichera. Lorsque le moteur est en veille « OFF » sera affiché à côté du réglage de la vitesse clignotante.

Indicateur de vitesse: Vitesse du chariot affichée en MP/H ou KM/H. (changez l'unité de vitesse dans les paramètres)

Appuyez sur le bouton de gauche et maintenez-le enfoncé pour basculer entre les éléments suivants:

Distance totale:
Ceci affiche la distance totale parcourue par le chariot.

Durée du trajet:
Ceci affiche le temps de l'utilisation du chariot quand il est en mode 'ON'. Cette indication se réinitialise lorsque la batterie est déconnectée.

Distance parcourue:
Cette valeur affiche la distance totale parcourue pendant le parcours. Cette indication se réinitialise lorsque la batterie est déconnectée.

Calories: Affichages des calories brûlées (valeur approximative) pendant votre parcours de golf. Ce total sera réinitialisé lorsque la batterie sera retirée.



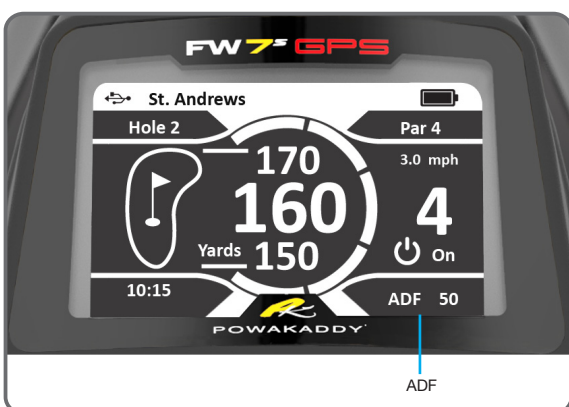
Fonction de distance automatique (ADF):

La fonction ADF est un moyen pratique d'envoyer votre chariot sur une distance définie. Par exemple, lorsque vous vous approchez d'un green, envoyez le chariot vers le prochain départ si l'itinéraire le permet. Veuillez noter qu'il n'est pas recommandé d'envoyer votre chariot sans surveillance sur un terrain raide ou accidenté. Pour l'activer cette fonction (lorsque le moteur est en mode veille)

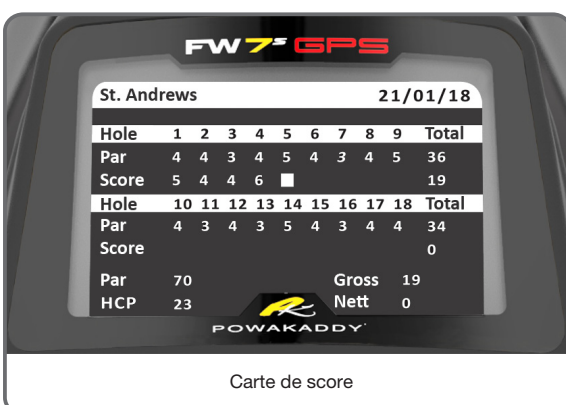
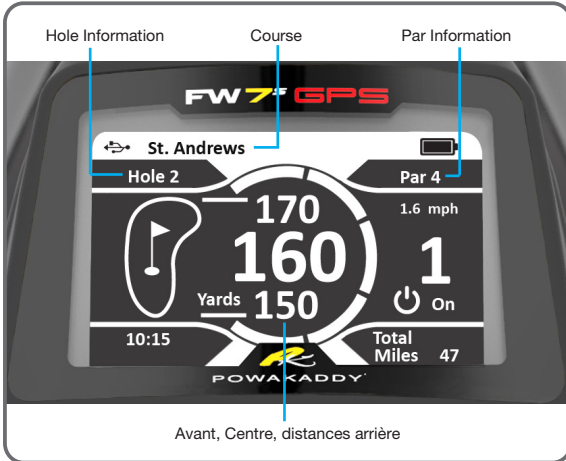
- maintenez le bouton de commande central enfoncé jusqu'à ce qu'ADF apparaisse à l'écran.
- Tournez le bouton de commande pour sélectionner la distance entre 5 et 50 yards/mètres.
- Pour annuler le mode ADF, tournez le bouton de commande central sur "0" et confirmez en appuyant sur le bouton de commande central.
- Pour démarrer la fonction, appuyez sur le bouton de commande.
- Vous pouvez arrêter le chariot en mode ADF à tout moment en appuyant sur la commande.

⚠ Avertissement! Avant d'utiliser l'ADF veuillez vous assurer que l'itinéraire soit libre et dépourvu d'obstacles. Pour interrompre la fonction de distance en fonctionnement, appuyez sur le bouton central pour arrêter la propulsion.

** Veuillez noter que la distance ADF indiquée sur l'écran est approximative en fonction des conditions de terrain à niveau plat en utilisant une batterie totalement chargée. La distance totale peut être affectée par les conditions de terrain, les obstacles ou l'inclinaison, la puissance de la batterie et le poids du sac de golf



7 GPS fonctions



Affichage par défaut:

Dans l'affichage par défaut, les informations du trou et du par sont affichées (comme illustré à gauche).

Les informations de distance avant, centre et arrière du green s'affichent sur de l'écran.

Lorsque vous vous déplacez vers le trou suivant, les informations du trou suivant apparaîtrons automatiquement. En raison des variations de précision du GPS (selon l'intensité du signal) il sera parfois nécessaire de passer au trou suivant manuellement.

- Pour avancer manuellement vers le trou suivant, appuyez sur le bouton de droite.
- Pour revenir à un trou précédent, appuyez sur le bouton de gauche.
- Votre chariot démarrera automatiquement au trou 1, si vous démarrez d'un différent, appuyez sur le bouton de droite et répéter jusqu'à ce que le trou requis s'affiche.

Appuyez et maintenez le bouton de droite pour basculer du mode GPS à la carte de score numérique.

Mode d'obstacle (« Hazard Mode »):

Des informations sur les obstacles peuvent être affichées pour chaque trou. La distance indique le centre des obstacles. Si aucun obstacle n'est dans la ligne de jeu vers le green aucune information d'obstacle ne s'affichera. Chaque trou peut avoir plusieurs indications d'obstacle, mais un maximum de 4 obstacles peut être affiché à la fois. Les types d'obstacles sont affichées ci-dessous:

Bunker



Water



Dogleg



Note: le symbole « Dogleg » indique le côté éloigné du fairway sur un dogleg, mais peut également indiquer la fin d'un fairway.

ne fois que le jeu a dépassé un obstacle, cela ne sera plus affiché. Appuyez sur le bouton de droite et maintenez-le enfoncé pour basculer à la fonction GPS suivante.

Mesure du coup de golf :

Cette fonctionnalité vous permet de mesurer facilement la distance de votre coup de tee à l'endroit où votre balle atterrit. Pour mesurer votre coup:

1. En mode de mesure de coup, maintenez enfoncé le bouton droit 2 secondes pour réinitialiser la mesure à zéro.
2. Marchez jusqu'à votre balle.
3. La valeur affichée sur l'écran est la distance approximative de votre coup.

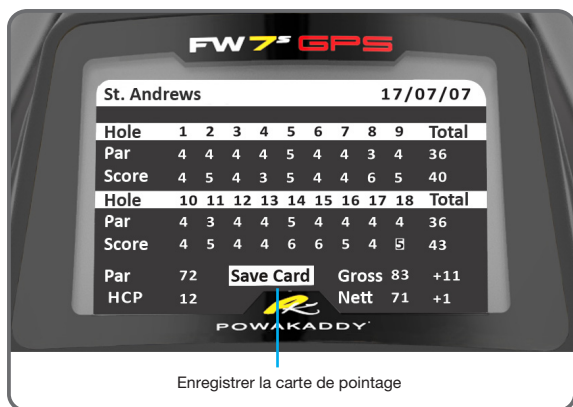
(Remarque: la précision de la distance des GPS commerciaux varie de +/-5 yards)

Carte de score:

Le modèle GPS FW7s comprend une carte de score numérique vous permettant d'enregistrer le score et d'enregistrer les scores ultérieurs.

Remarque: le chariot doit être arrêté en mode veille pour accéder à la fonction de carte de score.

1. Lorsque le moteur est éteint, appuyez sur le bouton droit et maintenez-le enfoncé pour basculer à la carte de score.
2. La carte de pointage mettra automatiquement en surbrillance le trou que vous avez terminé lorsque vous démarrez le trou suivant. Tournez simplement la molette de commande pour sélectionner votre score et appuyez sur cette même molette sur pour confirmer.



Enregistrer la carte de pointage

3. Si vous avez oublié d'entrer un score ou si vous avez besoin de modifier un score, appuyez sur la molette de commande pour faire avancer le trou, ou appuyez et maintenez enfoncé le bouton de gauche pour revenir en arrière aux trous précédents.
4. Appuyez et maintenez le bouton de droite pour revenir à l'affichage par défaut lorsque vous avez terminé.

Enregistrement automatique:

Après avoir terminé les 18 trous, appuyez sur bouton central pour enregistrer la carte de score ou les boutons gauche ou droit pour quitter sans enregistrer. Vos cartes sauvegardées peuvent être affichées dans le menu paramètres.

(Remarque: la fonction de sauvegarde n'est disponible qu'après avoir terminé les 18 trous complets)



Competition Mode

Mode compétition:

Pour une utilisation dans les compétitions où les caractéristiques de distance ne sont pas autorisées. Toutes les fonctions de mesure de distance seront désactivées.

- Le mode compétition peut être activé et désactivé dans le menu des paramètres.
- Lorsque le GPS FW7s est éteint, le mode compétition est automatiquement désactivé et réactivera les fonctions de distance pour le prochain parcours.round.



Signal faible

Signal faible:

Dans certaines conditions, votre GPS FW7s peut être confronté à un signal GPS faible pendant le démarrage ou pendant le jeu, une alerte s'affichera pour l'indiquer. Une fois que vous passez à une meilleure zone de puissance du signal, le chariot continuera à rechercher le meilleur signal GPS.

L'alerte peut être désactivée en appuyant sur n'importe quel bouton.

8 Options des paramètres

Votre nouveau GPS FW7s est prêt à l'emploi, mais un certain nombre de préférences peuvent être modifiées dans le menu principal. Pour entrer dans les paramètres du menu principal:



Menu paramètres page 1

1. Avec le chariot sous tension et l'affichage par défaut, appuyez et maintenez enfoncé les boutons de fonction gauche et droite pendant 3 secondes pour entrer dans le menu des paramètres principaux.
2. Les options de réglage du menu s'affichent (voir image).
3. Pour quitter le menu, appuyez sur boutons gauche ou droit pour revenir à l'affichage par défaut.
4. Pour passer à un réglage, utilisez la molette de commande central pour naviguer dans les éléments différents et appuyez sur le bouton de commande pour sélectionner l'option que vous souhaitez modifier.
5. L'option sera mise en surbrillance. Utilisez le bouton central pour sélectionner le nouveau réglage et appuyez sur la molette de commande pour confirmer votre choix.



Options:

Connectivité (apparié/non apparié): Affiche de l'état de la connexion avec un appareil mobile via Bluetooth. Pour coupler un appareil, voir la section 8 de mise à jour de votre Powakaddy.

Unités de distance: L'utilisateur peut choisir entre yards/miles ou mètres/Km

Réglage de l'heure: Permet à l'utilisateur de régler l'heure de d'horloge en fonction du fuseau horaire.

Mode compétition (on/off): Pour une utilisation dans les compétitions où les caractéristiques de distance ne sont pas autorisées.



Code de sécurité « Security Pin » : Votre chariot peut être protégé par un code à 4 chiffres Code de sécurité défini par l'utilisateur.

1. Faites défiler pour mettre le PIN sur ON et appuyez sur la molette centrale pour sélectionner.
2. Tournez la molette de commande pour sélectionner à vos 4 chiffres, enregistrer chaque chiffre en appuyant sur la molette de commande.

Si le verrou PIN est actif, vous devrez entrer votre code à chaque fois que vous allumez le chariot. Au cas où vous avez oublié votre code, utilisez le code par défaut universel 7921 pour déverrouiller les commandes.

Mesure de coup (on/off) « Shot Measure » : Cette option permet à l'utilisateur de désactiver la fonction de mesure de coup de golf lorsqu'elle n'est pas requise.

Obstacles (on/off) « Hazards » : Permet à l'utilisateur de désactiver la fonction Obstacles (« Hazard ») à partir de l'option d'affichage.

Conseils (on/off) « Tips » : Cette option permet à l'utilisateur de désactiver les conseils sur la façon d'utiliser le chariot pendant le jeu.



Index « Handicap » : Pour garder votre score à jour, vous pouvez enregistrer votre handicap et ajuster à mesure que votre handicap s'améliore !

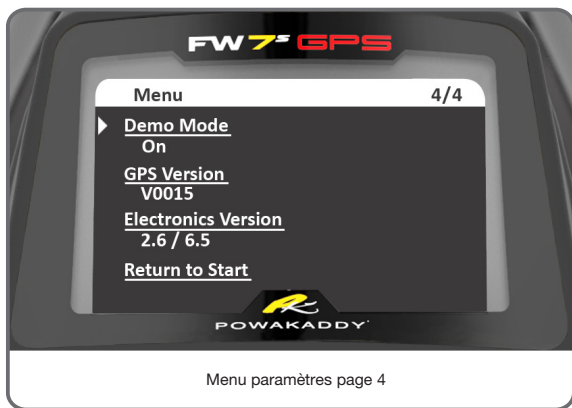
Carte de score (on/off) « Scorecard » : Cette option permet à l'utilisateur de désactiver l'installation de carte de score numérique.

Parcours par défaut « Default Course » : Lors de l'utilisation de la carte de score les informations sur le par du parcours montreront les données par défaut des hommes. Il est toutefois possible à l'utilisateur d'ajuster le par du parcours à celui des dames et de l'enregistrer comme carte de score par défaut. Chaque fois que vous connectez la batterie, vos données de parcours et de carte par défaut seront affichées.

Consulter les cartes sauvegardées « Open scorecard » : Permet à l'utilisateur d'ouvrir une carte de score enregistrée. À la fin de chaque tour, vos derniers scores sont sauvegardés par parcours et par date.

- Sélectionnez l'option « Open scorecard », les parcours sauvegardés seront affichés, indiquant le nom du parcours, la date, le score brut et net.
- Utilisez la molette pour sélectionner la carte que vous voulez consulter et appuyez sur la molette pour y accéder.
- Appuyez sur la molette pour revenir au menu principal.





Mode démo (on/off) « Demo Mode »: Permet à l'utilisateur de désactiver le mode démo. L'option sera supprimée du menu de départ.

Version GPS: Indique la version du firmware GPS installée.

Version électronique: Version logiciel de l'écran et du régulateur de vitesse.

Retour au menu de départ « Return to Start »: Sélectionnez pour revenir au menu de départ.

9 SYSTÈME DE FREINAGE ÉLECTRONIQUE « EBS » (Option supplémentaire)



Le système de freinage électronique est un supplément optionnel dans la gamme FW7s GPS. Le système EBS offre un freinage lors des descentes de collines.

Pour activer la fonction de freinage:

1: Assurez-vous que le moteur soit sous tension.

2: tournez le bouton de commande dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Une fois sous la zone « 0 » un symbole négatif '-' apparaîtra à gauche du chiffre de la vitesse pour indiquer que la fonction frein est activée. Il y a 3 niveaux de freinage : de 1 à 3 et le niveau 3 sera le mode frein le plus puissant.

3: tournez le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre pour revenir aux réglages d'alimentation normaux. Remarque: vous n'avez pas à interrompre le chariot entre la puissance standard et le mode de freinage EBS.



Attention! EBS est un système de freinage assisté pour la descente en pente, pas un frein de stationnement. Le chariot doit être alimenté et les roues engagées dans les embrayages pour que le système de freinage fonctionne. Le système d'entraînement utilise un différentiel à glissement limité pour garantir le freinage et la maniabilité. Essayez d'éviter de traverser une pente raide car la charge du chariot sera principalement appliquée sur la roue inférieure dans la pente et peut faire basculer le chariot. Si votre chariot perd de la traction et que les roues commencent à patiner, appliquez une pression plus forte et uniforme sur la poignée pour augmenter l'adhérence des deux roues. Engagez le freinage progressivement lorsque vous descendez une pente.

Attention: En cas de terrain humide ou meuble, les roues peuvent se bloquer et le chariot peut continuer à glisser. Lors de l'utilisation de la force de freinage maximale veuillez toujours maintenir la poignée fermement pour contrôler le chariot et éviter des blessures ou des dommages.

10 FAQ's

Mon GPS FW7s ne s'allume pas

- Assurez-vous que la batterie est chargée et allumée. Voir la section 2 Plug'n'Play pour plus de détails.

Mon GPS FW7s tire d'un côté

- Réglez la roue avant. Voir la section 3.

Puissance de la batterie en cours d'exécution faible avant fin de tour:

- Lorsque la charge de la batterie assurez-vous que le LED vert sur la batterie est allumé.
- Assurez-vous que la batterie est complètement chargée avant le début du parcours.
- À la fin du parcours, rechargez votre batterie jusqu'à la prochaine utilisation.

Impossible de localiser mon parcours:

- Si votre parcours ne s'affiche pas sur l'écran, redémarrez le chariot à proximité du premier tee.
- Nous mettons régulièrement à jour nos données de parcours. Si le vôtre n'est pas disponible contactez-nous via la page de support de notre site www.powakaddy.com à la section « Powakaddy Update Application ».

Comment puis-je changer les unités de distance?

- Entrez dans le menu des paramètres, tournez la molette de commande et appuyez pour sélectionner unités de distance. Tournez la molette pour afficher l'unité de préférence, puis appuyez sur pour confirmer.

Le numéro des trou n'augmente pas

- Si vous avez pris un raccourci loin du dernier green au tee suivant ou les conditions ne vous permettent pas de vous rendre dans la proximité normale du tee, dans ce cas le GPS ne pourra pas avancer automatiquement au trou suivant. Dans ce cas, vous pouvez avancer manuellement en appuyant sur le bouton de droite.
- Revenez au trou précédent en appuyant sur le bouton de gauche.

Impossible de se connecter au GPS ou aucune distance ne s'affiche:

- Vérifier que le Mode compétition n'est pas activé. Désactivez le mode compétition.
- Assurez-vous d'être à l'extérieur des bâtiments en position ciel ouvert.
- Naviguez jusqu'à la page 4 du menu des paramètres et assurez-vous qu'une version GPS V0015 est affichée. Sinon, veuillez prendre contact avec le support Powakaddy via le site www.powakaddy.com.

Mon GPS FW7s affiche des informations à partir d'un autre parcours

- Entrez dans le menu de réglage principal et sélectionnez « retour au début ».
- Entrez dans « Play Golf » et assurez-vous de sélectionner le parcours correct.

Comment réinitialiser le tir Mesure

- Réinitialisez en appuyant sur le bouton de droite

Mon chariot est verrouillé

- Utilisez le code PIN d'usine par défaut illustré à la section 8
- Désactivez ou réinitialisez dans les paramètres

Mon GPS FW7s affiche des distances et des obstacles incorrects

- Vérifiez que l'écran affiche le bon trou (en haut à gauche du cadran)
- Si votre parcours n'est pas disponible dans la base de données, contactez-nous via la page de support sur le site www.powakaddy.com à la section Powakaddy Update Application.
- Veuillez noter que maximum 4 obstacles peuvent être cartographiés sur chaque trou.

Impossible de coupler un appareil à mon chariot.

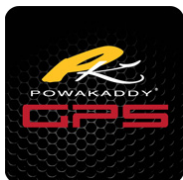
- Maximum un seul éléments peut être connecté à la fois.
- Si la connexion échoue pendant le processus de couplage; redémarrez l'appareil mobile et le chariot avant d'essayer à nouveau.

11 Mise à jour de votre Powakaddy

Votre GPS FW7s est préchargé avec plus de 38 000 parcours dans le monde entier et peuvent être mise à jour lorsque de nouvelles données cartographiques sont disponibles. Les cartes peuvent être mise à jour individuellement via Bluetooth à l'aide de l'application Powakaddy, disponible sur Apple IOS et Google Play Store.

1

Téléchargez gratuitement l'application Powakaddy à partir du Google Play Store ou de l'App Store d'Apple.



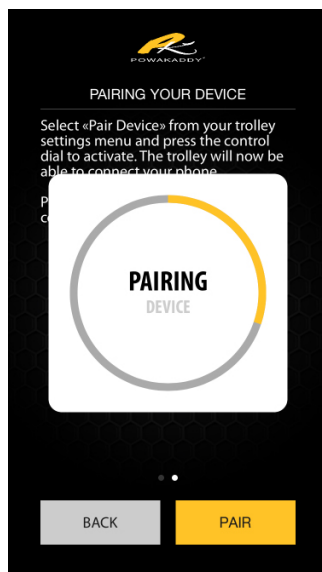
Ouvrez l'application et entrez le 14 chiffres de numéro de série situé en dessous du tube central de votre chariot GPS FW7s.



App Store est une marque de service d'Apple Inc.
Google Play est une marque de commerce de Google Inc.

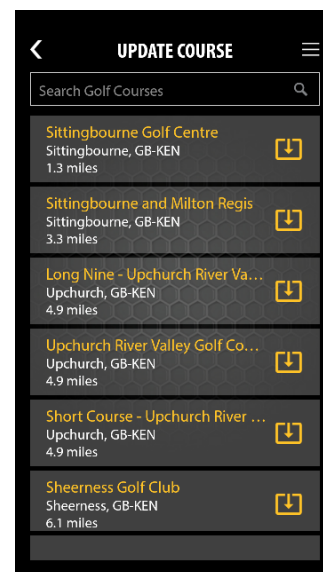
2

Allumez votre chariot. Entrez dans le menu des paramètres et cliquez sur l'option connectivité pour coupler l'appareil. Dans l'application, sélectionnez « Pair Device ». Le chariot affichera un code à 6 chiffres. Entrez le code dans l'application.



3

Une fois connecté, retournez au menu de l'application et sélectionnez le parcours de votre choix que vous voulez mettre à jour. Vous pouvez entrer manuellement le nom du parcours. Sélectionnez le parcours requis et le chariot commencera la mise à jour. Ne débranchez pas la batterie pendant la mise à jour.



Autres mises à jour:

Vous ne devez appairer votre appareil mobile au chariot GPS qu'une seule fois, la connexion à partir de là sera sauvegardée. Ouvrez l'application sur votre téléphone et le chariot affichera l'icône de connectivité (à droite). Pour mettre à jour, il suffit d'ouvrir l'application et de sélectionner « mettre à jour le cours » via l'option du menu de votre appareil mobil.

Vous pouvez appairer plusieurs chariots à l'aide du même appareil. Répétez l'étape 2 ci-dessus.

Remarque : Pour effectuer la mise à jour, le chariot doit être en mode veille.

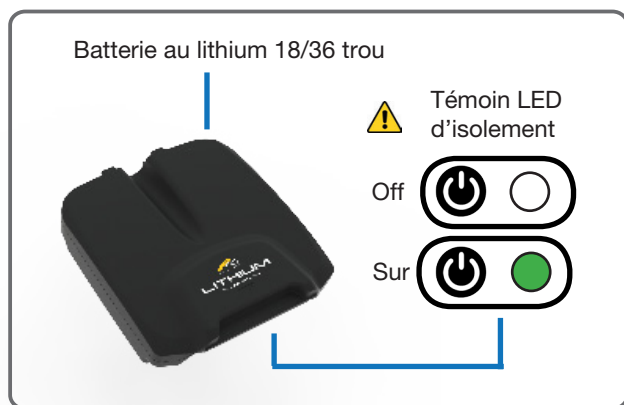


Entretien

- Votre Powakaddy FW7s GPS est simple à entretenir.
- **Ne lavez jamais votre chariot au jet d'eau ou ne le plongez jamais dans l'eau.** Retirez occasionnellement les roues et appliquez de la graisse à base de silicone sur l'essieu.
- Votre numéro de série se trouve sur la face inférieure du tube central principal et aussi dans la case ci-dessus.

SN:

Si vous avez un souci avec votre chariot électrique, prenez contact avec le magasin où vous l'avez acheté. www.powakaddy.com/support



Votre chariot Powakaddy est doté d'une batterie spéciale Plug'n'Play™. Afin d'augmenter la durée de vie de votre batterie, veuillez prendre le temps de consulter les indications ci-dessous

Les batteries suivantes disponibles

Batterie lithium 18

Batterie lithium 36 trou*

* Dans des conditions normales, les batteries « extended » feront 36 trous lorsqu'elles sont utilisées sur un chariot Powakaddy. Les parcours anormalement longs, les conditions de terrains, la température, le poids de votre sac de golf peuvent réduire la durée de votre batterie lors d'un parcours.



Informations importantes sur la sécurité des batteries et chargeurs

- Ne plongez jamais la batterie dans l'eau.
- Ne laissez jamais la batterie dans le chariot lors du nettoyage du cadre.
- Si vous soupçonnez que votre batterie lithium a de l'eau à l'intérieur ne pas l'utiliser ou ne tentez pas de la recharger.
- N'utilisez jamais le chargeur ou la batterie si les fils ou les contacts sont endommagés.
- La chute de la batterie peut endommager les cellules ou les composants du circuit à l'intérieur.
- **UNE BATTERIE LITHIUM AYANT ÉTÉ SUBMERGÉE DANS L'EAU OU ENDOMMAGÉE PEUT ENTRAINER UN RISQUE D'INCENDIE. DANS CE CAS NE PAS UTILISER LA BATTERIE.** Placez la à l'extérieur dans un récipient non combustible bien éloigné des matériaux inflammables. **NE RECHARGEZ PAS LA BATTERIE.** Si vous consultez un agent de service, vous devez expliquer ce qu'il s'est passé. Nous vous recommandons de vous rendre dans un centre de tri spécialisé pour le recyclage de votre batterie.
- Évitez de recharger votre batterie lithium dans des températures inférieures à 0°C ou en général, d'exposer la batterie à des températures inférieures à -5°C ou supérieures à 40°C.
- Placez toujours le chargeur sur une surface plane et résistante à la chaleur. Ne pas envelopper ou couvrir le chargeur pendant le processus de charge vu que celui-ci générera de la chaleur.
- Ne jamais exposer le chargeur à la pluie, à l'humidité ou à la moisissure. Si vous soupçonnez que cela est le cas, n'utilisez pas le chargeur.
- Chargez uniquement votre batterie à l'aide du chargeur fourni avec votre chariot.
- Ne jamais décharger votre batterie autrement qu'en utilisant le chariot de façon normale.
- Vérifiez toujours auprès de votre compagnie aérienne avant d'essayer de transporter les batteries par avion.

Recharger votre batterie lithium

- Placez votre batterie sur une surface dure et branchez d'abord la batterie et le chargeur avant de brancher le câble dans la prise secteur.
- Chargez votre Batterie Plug'n'Play lithium avec la LED verte de l'interrupteur allumée.
- Le chargeur dispose de 2 voyants lumineux pour représenter l'état de la batterie pendant le processus de charge. Lors de la connexion d'une batterie déchargée, le voyant rouge s'allume pour indiquer l'état de charge. Lorsque le processus de chargement est terminé, la lumière verte s'allume. La batterie doit être retirée du chargeur après que le voyant vert est illuminée.
- Ne laissez jamais le chargeur branché à la batterie sans que le chargeur soit connecté à la prise de courant secteur.
- Nous vous recommandons de recharger votre batterie dans les 24 heures après utilisation, peu importe le nombre de trous joués.
- Cela peut prendre jusqu'à 7 heures de charge pour une batterie lithium, cela dépend de la capacité de la batterie et de son niveau de décharge.
- Ne laissez jamais votre batterie dans un état déchargé pendant des périodes prolongées, cela réduira la durée de vie de la batterie et le chargeur pourrait ne pas être capable de le recharger.
- Si la batterie ne doit pas être utilisée pendant de longues périodes nous vous conseillons de le ranger dans un endroit frais et sec. Assurez-vous que la batterie soit complètement chargée avant de la stocker et chargez-la une fois par mois par la suite.
- Assurez-vous que votre batterie lithium soit hors tension lors du transport.
- Référez-vous aux étiquettes de produit sur votre batterie et chargeur pour plus d'informations.
- À la fin de la durée de vie de la batterie, recyclez celle-ci dans un centre de tri spécialisé