



HOVER

Source de Courant

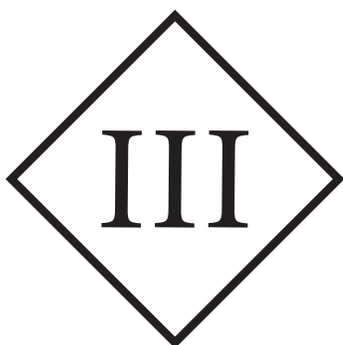
MANUEL DE L'UTILISATEUR



INDICE

Avis de sécurité	3
Présentation de l'appareil	4
Opération de base	5
Écran par défaut	6
Écrans de menus	7
Informations Complémentaires	10

AVIS DE SÉCURITÉ

**SYMBOLE DE CLASSE III**

Un appareil de classe III est conçu pour être alimenté à partir d'une source d'alimentation à très basse tension (SELV) séparée/de sécurité. La tension d'une alimentation SELV est suffisamment basse pour que, dans des conditions normales, une personne puisse entrer en contact avec elle en toute sécurité sans risque de choc électrique. Les dispositifs de sécurité supplémentaires intégrés aux appareils de classe I et de classe II ne sont donc pas nécessaires. Pour les dispositifs médicaux, la conformité à la classe III n'est pas considérée comme une protection suffisante et, de plus, des réglementations strictes s'appliquent à ces équipements.

DONNÉES TECHNIQUES

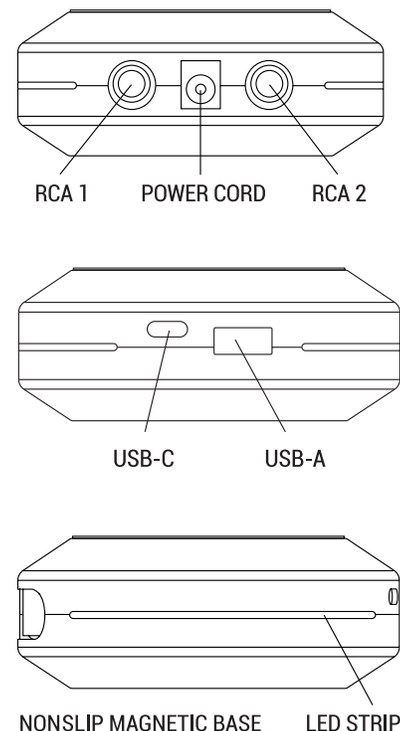
Tension d'entrée:	19 V
Tension de fonctionnement:	2-17 V
Courant:	1,5 A
Sortie USB:	5 V \equiv 1,5 A
Connexion:	(2) RCA 3,5 mm
Mode de fonctionnement:	fonctionnement continu
Température ambiante:	+10 à +35 °C
Humidité relative:	30 à 75 %
Dimensions (L x H):	84,8 mm x 33,6 mm
Poids:	env. 224 g

**BARRIERE PROTEGEANT VOTRE HOVER**

Pour une démonstration visuelle de nombreuses méthodes de protection barrière, veuillez visiter notre chaîne YouTube FK Irons.

Cette machine ne doit pas être utilisée par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances. Gardez la machine hors de portée des enfants sans surveillance parentale. Cet équipement n'est pas adapté à une utilisation dans des endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.

APERÇU DE L'APPAREIL



LE HOVER

Principales caractéristiques

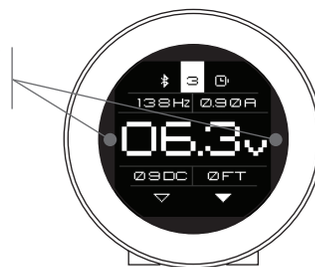
- Fonctionnement sans contact, contrôlé par gestes pour hygiène maximale.
- Bluetooth activé. Jumeler avec l'application Darklab pour les mises à jour du micrologiciel.
- Gestes aériens sans contact pour augmenter ou diminuer la tension et naviguer dans les menus et paramètres.
- Air Switch. Maintenez au centre pour allumer/éteindre.
- Lectures complètes rotatives et bobines.
- Double minuterie : suivre la session et la machine temps d'exécution simultanément.
- Ports USB-A et USB-C pour recharger les appareils mobiles & Batteries Darklab.
- Modes d'affichage :
 - Avantage:** toutes les lectures en un coup d'œil.
 - Hertz:** Priorité vitesse + volts.
 - Volts:** Priorité tension + vitesse.
 - Minuterie:** Priorité minuterie + volts, marche et temps de session.
- Fonction d'affichage rotatif pour réacheminer vos câbles haut ou bas.
- Connectez jusqu'à 2 machines.
- Compatible pédale.
- Courant de sortie maximal : 1,5 A.
- Tension d'entrée : 19 V Tension de sortie : 2-17,0 V
- Base magnétique antidérapante.

OPÉRATION DE BASE

Gestes de fonctionnement sans contact

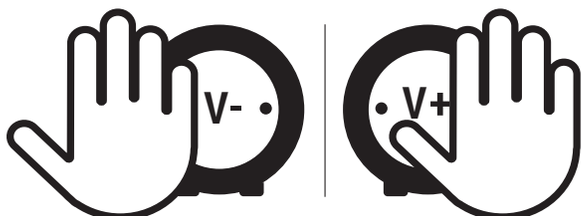
L'appareil dispose de 2 capteurs de contrôle de part et d'autre de l'écran. C'est important pour utiliser des mouvements de balayage fluides et complets (de gauche à droite, de droite à gauche). Les deux capteurs doivent être balayés pour assurer un bon fonctionnement.

MOUVEMENT
CAPTEURS



Parcourir les écrans de menu

Couvrir les deux capteurs sur l'écran par défaut pendant quelques secondes fera défiler les écrans de fonction. Il est recommandé d'utiliser deux doigts pour que l'écran soit visible. Remarque : La machine connectée émettra des impulsions lors du démarrage du cycle.

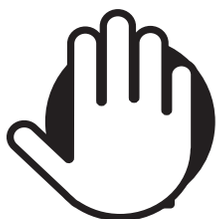
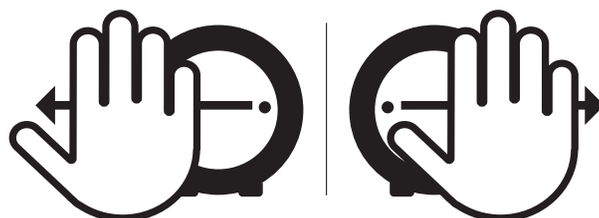


Augmenter / Diminuer la tension

Couvrir le capteur gauche ou droit augmentera (R) ou diminuera (L) le réglage de tension

Basculer la machine

Balayez vers la gauche ou la droite sur les capteurs pour basculer entre les machines connectées. (Fonctionne uniquement lorsque 2 machines sont connectées.)

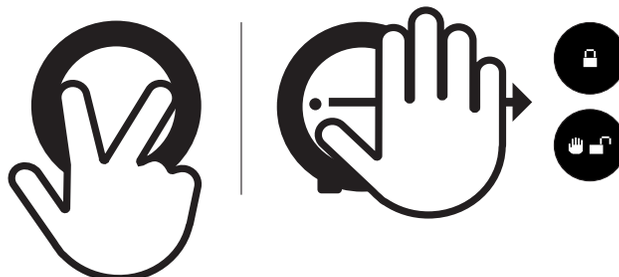


Démarrer/Arrêter la machine attachée

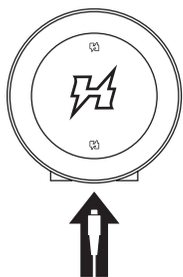
Couvrir les deux capteurs sur l'écran par défaut pendant quelques secondes activera ou désactivera la machine connectée.

Verrouiller / Déverrouiller les paramètres

Pour verrouiller les paramètres de l'appareil, parcourez les fonctions pour verrouiller l'écran. Une fois l'icône de verrouillage affichée, balayez les deux capteurs pour verrouiller. Pour déverrouiller, couvrez l'un ou l'autre des capteurs jusqu'à ce que l'icône verrouillée apparaisse, balayez les deux capteurs pour déverrouiller.



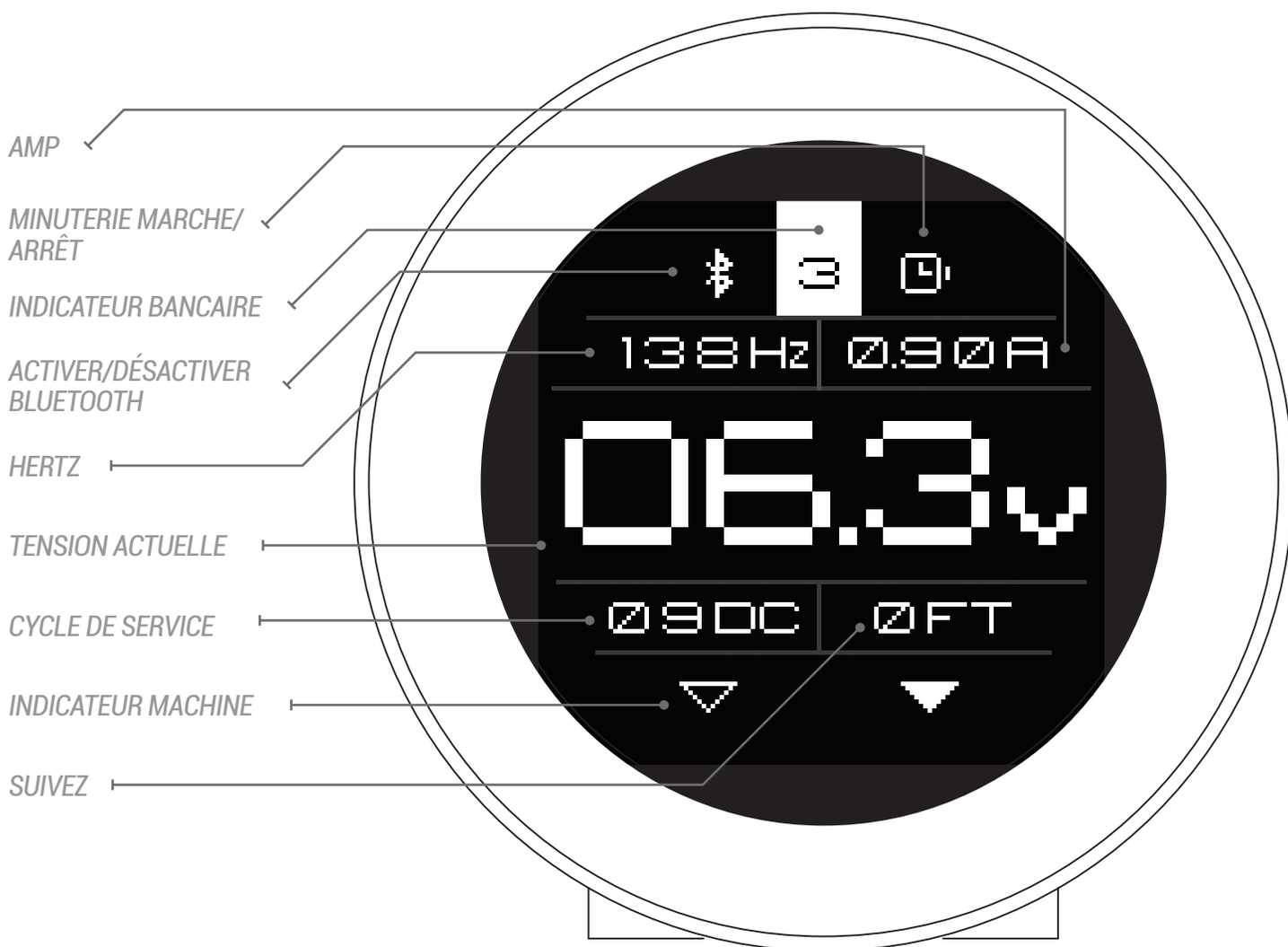
ÉCRAN PAR DÉFAUT



Insérez le cordon d'alimentation pour allumer l'appareil

REMARQUE : Insérez le cordon d'alimentation dans le Hover avant de le connecter à la prise.

Lorsque l'appareil est allumé, le logo clignote momentanément et l'écran actualiser par défaut. Il s'agit de l'écran de fonctionnement par défaut lorsque l'appareil est allumé. Quatre opérations de base peuvent être effectuées à partir de cet écran : Augmenter/diminuer la tension, basculer entre les machines, démarrer/arrêter la machine connectée et le réglage de verrouillage/déverrouillage.



Parcourir les écrans de menu

Couvrir les deux capteurs sur l'écran par défaut pendant quelques secondes fera défiler les écrans de fonction. Il est recommandé d'utiliser deux doigts pour que l'écran soit visible. Remarque : La machine connectée émettra des impulsions lors du démarrage du cycle.

ÉCRANS DE MENU

Écran de gestion bancaire

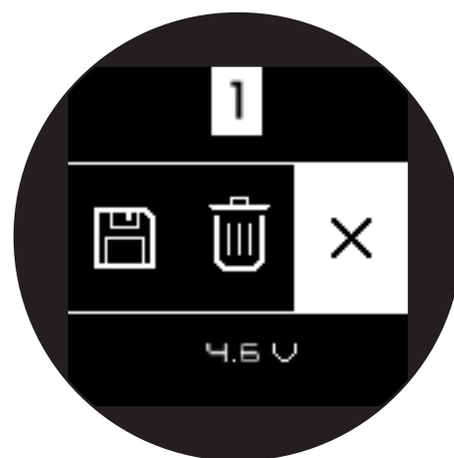
Gérez, enregistrez et supprimez les banques de pré-réglages. L'appareil dispose de 9 banques programmables. La sélection de banque se fait dans l'écran par défaut. Sélectionnez la tension souhaitée avant de passer à l'écran de gestion de banque. Une fois que vous avez sélectionné une option, attendez 3 secondes, l'appareil acceptera automatiquement la sélection et reviendra à l'écran par défaut. La nouvelle sélection sera par défaut la banque la plus élevée disponible.



(ENREGISTRER)



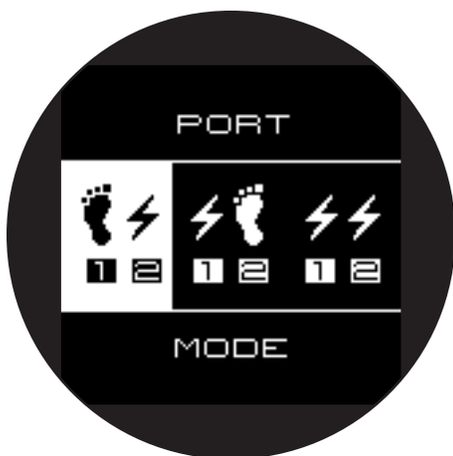
(EFFACER)



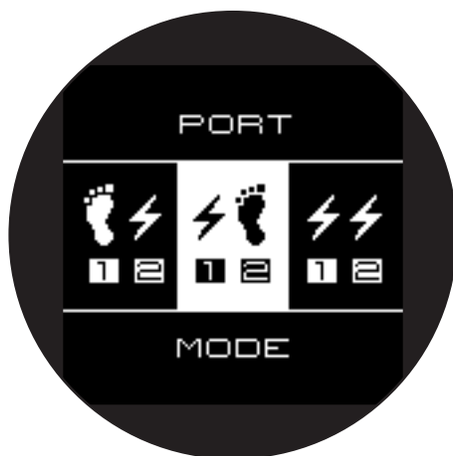
(ANNULER)

Écran de configuration des ports RCA

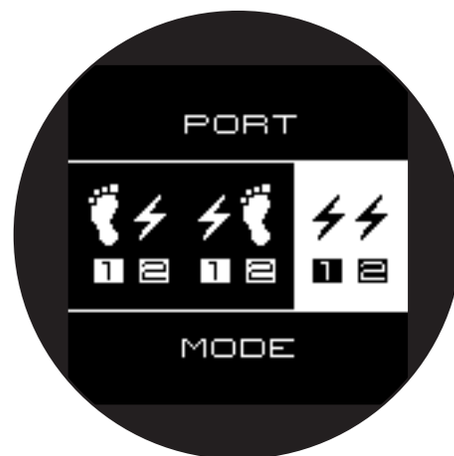
Sélectionnez la configuration du port RCA en balayant de gauche à droite ou vice versa. Configurez les ports RCA pour contrôler la ou les machine(s) à l'aide d'une combinaison de pédale droite/gauche ou connecter jusqu'à 2 machines.



(MACHINE A DROITE - PEDALE A GAUCHE)



(PÉDALE DROITE - MACHINE GAUCHE)



(MACHINE SUR LES DEUX PORTS)

ÉCRANS DE MENU

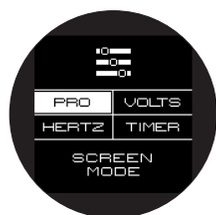
Écran de configuration de l'écran

Sélectionnez la configuration d'écran par défaut, balayez vers la droite ou vers la gauche pour faire défiler les 4 options.

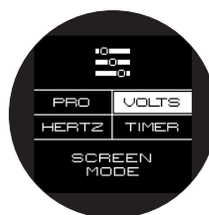


Pro - Écran par défaut | **Volts** - Priorité V + Hertz

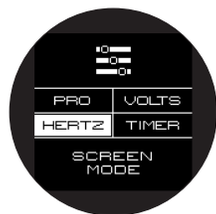
Hertz - Priorité Hertz + V | **Minuterie** - Durée d'exécution de la session/de la machine



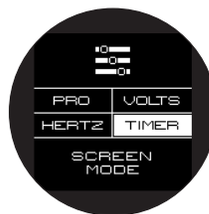
ÉCRAN PRO



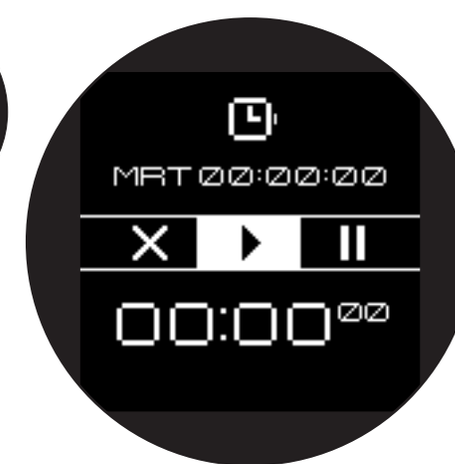
VOLTS



HERTZ



MINUTERIE



Orientation de l'écran

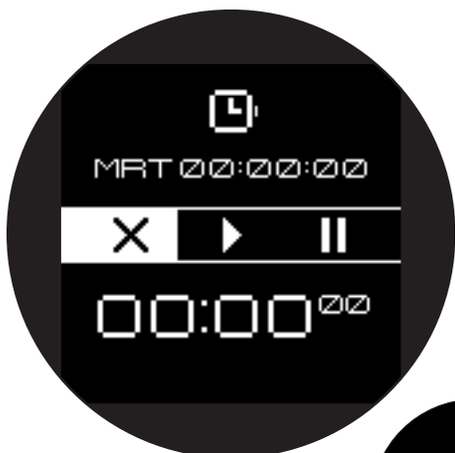
Sélectionnez l'orientation de l'écran : Câbles vers le bas ou vers le haut. Balayez vers la gauche ou la droite pour sélectionner.



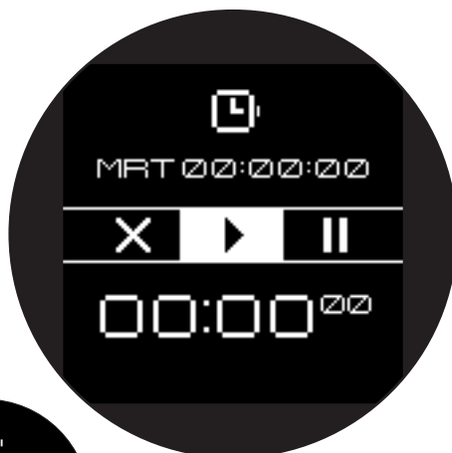
ÉCRANS DE MENU

Fonctionnement de la minuterie

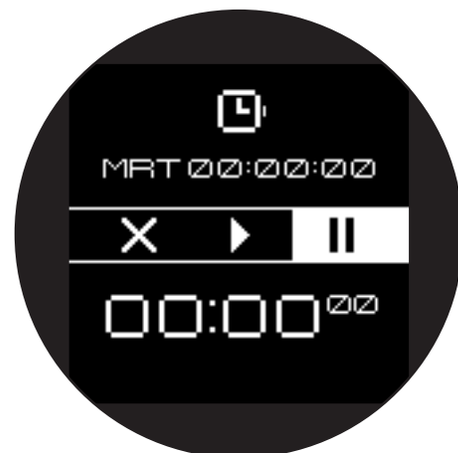
Cet écran contrôle la minuterie : Reset / Start / Pause. Balayez vers la gauche ou la droite pour faire défiler par des contrôles. Affiche le temps de session ainsi que le temps d'exécution de la machine.



RÉINITIALISER
RÉINITIALISER À 00:00:00



COMMENCER
LANCER LA MINUTERIE



PAUSE
MINUTERIE DE PAUSE

CONFIGURATION DE LA PÉDALE

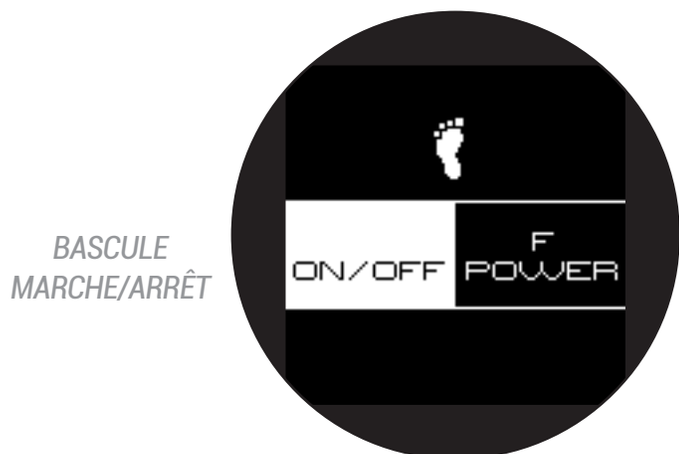
Sélectionnez la fonction pédale/machine.

Balayez vers la droite ou vers la gauche pour sélectionner.

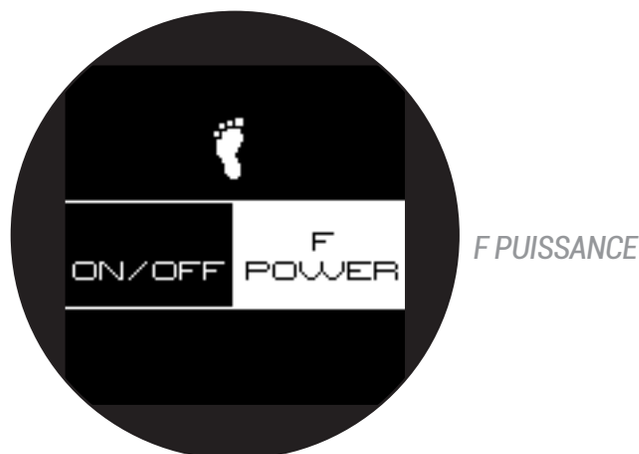


Bascule marche/arrêt: Appuyez pour activer, appuyez pour désactiver / ou maintenez enfoncé pour activer, relâchez pour désactiver.

F Alimentation: Maintenez enfoncé pour augmenter les volts. Appuyez sur + Appuyez et maintenez enfoncé pour diminuer les volts. Appuyez pour activer/désactiver.



BASCULE
MARCHE/ARRÊT

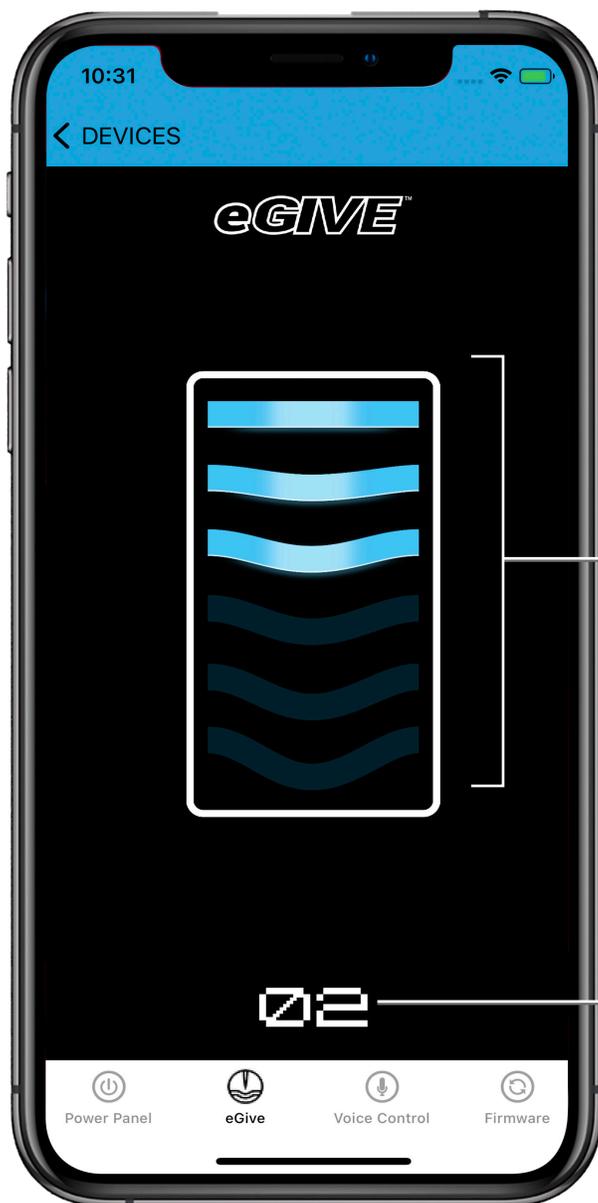


F PUISSANCE

E-GIVE

AJUSTEMENT E-GIVE

Grâce à cette fonctionnalité, vous serez en mesure de contrôler la quantité de "donner" ou la résistance de l'aiguille lors de l'impact avec la peau. Cela permet à l'artiste de profiter de la douceur ou de la dureté du coup pour obtenir des résultats spécifiques. 0 aucun effet, 5 quantité maximale d'E-give.

**RÉGLAGE E-GIVE**

Il existe 6 paramètres pour E-give, de 0 à 5. Modifiez le paramètre en balayant vers le bas et vers le haut sur les barres. Plus le réglage est élevé plus le montant de don est élevé.

0 = pas de don, 5 = don maximum.

INDICATEUR E-GIVE

Le nombre affiché est le réglage E-give actuel.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PARAMÈTRES DE TENSION

Bien que la tension soit un paramètre qui varie d'un artiste à l'autre, le Hover a été testé fonctionner à une tension minimale d'environ 2 Volts avec une tension maximale de 17 Volts. Selon le type de configuration d'aiguille ou la marque que vous utilisez, n'hésitez pas à ajuster la tension pour obtenir les performances souhaitées. **REMARQUE: Certaines machines nécessitent une tension minimale pour fonctionner correctement, veuillez vérifier les exigences du fabricant de votre machine.**

GARANTIE

Darklab garantit que l'appareil fonctionnera efficacement lorsqu'il est utilisé comme prévu. Si ce produit s'avère défectueux en raison de problèmes de fabrication, Darklab réparera/remplacera l'appareil - gratuitement. Cette garantie sera annulée si l'appareil montre des signes d'altération, de démontage, de manipulation brutale, de chute, de surexposition à l'humidité ou de dommages aux capteurs/écran entraînant une fonctionnalité compromise. Évitez les rayures sur l'écran. Utilisez toujours un film protecteur transparent pendant le fonctionnement.

CONSEILS PRATIQUES

Les conseils suivants vous aideront à tirer le meilleur parti de votre Hover et à éviter les problèmes potentiels :

- Ne dépassez pas la tension suggérée.
- N'utilisez que des adaptateurs d'alimentation approuvés, le non-respect de cette consigne peut annuler votre garantie.
- N'utilisez que des câbles de qualité. Une bonne connexion assurera des performances constantes.
- Protégez l'écran en utilisant le film barrière approuvé par Hover. Un adhésif typique pourrait interférer avec les capteurs.
- Utilisez uniquement des solutions de stérilisation à froid approuvées par la FDA pour la désinfection. Évitez de rayer les fenêtres du capteur.
- **NON autoclavable.**

BESOIN D'AIDE ?

Contactez le service client +1 (855) 354-7667 ou service@fkirons.com

Pour plus de trucs et astuces, visitez [Youtube.com/FKiron](https://www.youtube.com/FKiron)