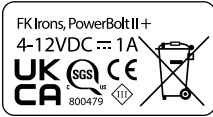




PowerBolt II+™

Batterie USB-C

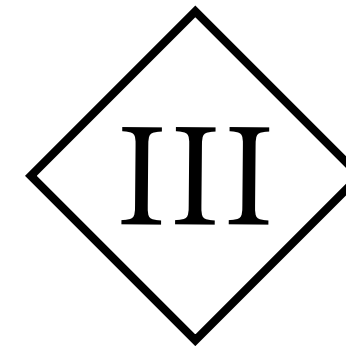
MANUEL DE L'UTILISATEUR



INDICE

Avis de sécurité	3
Introduction	4
Aperçu	5
Fonctionnalités	6
Détacher le PowerBolt II+	7
Chargement du PowerBolt II+	8
Informations Complémentaires & Dépannage	9

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 en toute sécurité, sans risque de choc électrique. Les caractéristiques de sécurité supplémentaires intégrées 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 des réglementations plus strictes s'appliquent à ces équipements.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement:	4-12 V CC
Courant:	JUSQU'À 1,0 A
Température ambiante:	+10 à +35 °C
Humidité relative:	30 à 75 %
Dimensions (Ø X L):	H72 x L30 X L27mm
Poids:	env. 85g (3oz)
Port de charge:	USB-C

**BARRIERE PROTEGEANT VOTRE MACHINE**

Nous suggérons fortement l'utilisation de produits barrières pour protéger votre machine. Pour une démonstration visuelle des méthodes de protection par barrière, veuillez visiter notre chaîne YouTube FK Irons.

Cet appareil est uniquement destiné à être utilisé par des tatoueurs formés et non à des enfants ou à des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites.

POWERBOLT II+ INTRO



LE POWERBOLT II+

Maintenant avec affichage numérique facile à lire et connectivité Bluetooth.

APERÇU

Batterie Li-ion USB-C à gestion dynamique du chemin d'alimentation

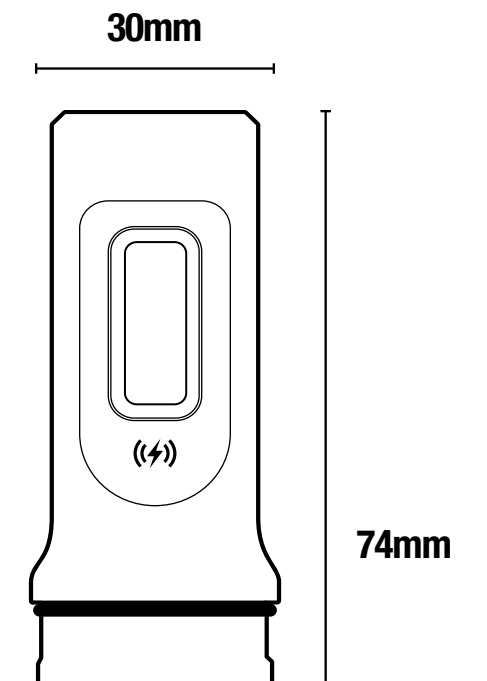
Écran d'affichage

Bluetooth activé :
Jumeler avec l'application Darklab



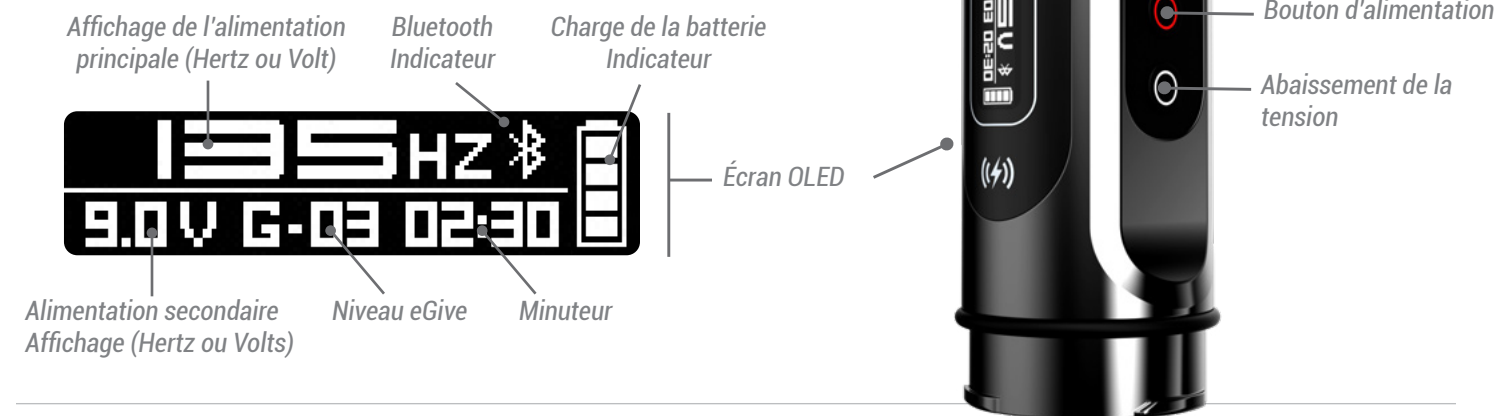
CARACTÉRISTIQUES

- Tension de sortie: 4-12 V
- Intervalle de tension d'incrément/décément: 0,5 ou 0,1 V*
- Courant de sortie maximal: 1 A
- Entrée du chargeur: USB-C
- Taille: H74 mm x 30 mm x L27 mm
- Poids: 30 g (1 oz)
- Autonomie de la batterie: Une moyenne de 7-8 heures (dépend des préférences fonctionnelles)



FONCTIONNALITÉS

LE POWERBOLT II+



Charge de la batterie : 4 barres = 100 %, 3 barres = 75 %, 2 barres = 50 % et 1 barre = 25 %.

Une seule barre clignotera pour indiquer qu'il reste environ 5 minutes de fonctionnement.

Noter. L'écran passe en mode veille après **15 secondes** lorsque la machine n'est pas utilisée.

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vous réveiller.

Mise en charge: Lorsque l'USB-C est branché, le mode écran affiche la charge de la batterie. Pour de meilleurs résultats, utilisez le câble de charge fourni.



Menu des Modes : Maintenez le bouton d'alimentation (bouton central) enfoncé pendant 3 secondes pour afficher le menu intégré. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour parcourir les menus. Relâchez pour rester sur un écran choisi.

E-GIVE **eGive:** Utilisez les boutons haut et bas pour sélectionner le niveau. Niveau 0 = désactivé, Niveau 1 = Difficile, Niveau 2 = Moyen et Niveau 3 = Doux. Lors du changement d'eGive, veuillez laisser la machine terminer la détection de l'aiguille avant de l'utiliser.

Interrupteur au pied: Sélectionnez Marche/Arrêt avec les boutons Haut/Bas. Le Killswitch restera connecté jusqu'à ce que l'utilisateur le déconnecte dans le menu PowerBolt II+.

Minuteur: Sélectionnez Démarrer/Arrêter avec les boutons Haut/Bas. La minuterie est de 0 à 24 heures dans intervalles d'une minute, une fois la minuterie arrêtée, elle se remet à zéro.

Affichage: Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner Tension ou Hertz comme affichage de l'alimentation principale.

Tension: Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner des incréments de 0,1 ou 0,5 Volts.

Orientation de l'écran: Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner le fonctionnement à gauche ou à droite.

Déconnexion de la batterie: Utilisez les boutons Haut/Bas pour sélectionner Annuler/Désactiver. Pour réactiver PowerBolt II, branchez-le sur n'importe quel port USB-C

Réinitialisation de l'appareil: Maintenez les boutons Haut et Bas enfoncés en même temps.



DETACHEMENT DU POWERBOLT II+

Compatible avec Flux, Flux S, Flux MAX et EXO.



Tournez le PowerBolt II+ comme indiqué et retirez-le.

Saisissez fermement et tournez le corps comme indiqué avec la poignée.



Flux MAX montré dans l'image de démonstration.

DETACHEMENT DU POWERBOLT II+

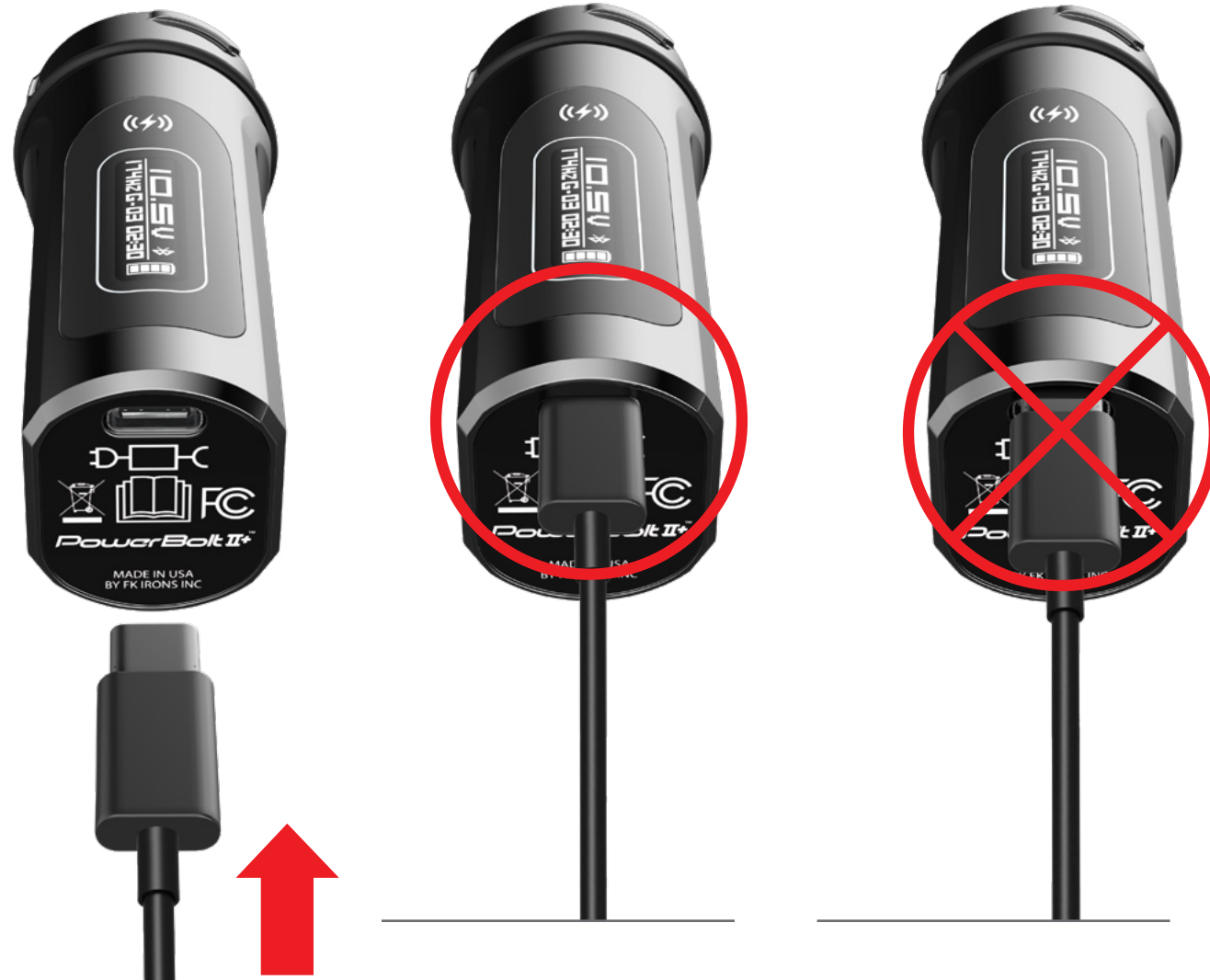
Le PowerBolt II+ est compatible avec le Flux Max, le Flux, le FluxS et l'EXO. Pour détacher votre PowerBolt II+, assurez-vous d'avoir une prise ferme sur le corps du Flux ou de l'EXO et du Grip. Tournez le PowerBolt II+ dans le sens inverse des

aiguilles d'une montre et tirez. Pour fixer le PowerBolt II+, poussez tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que le mécanisme de verrouillage se déplace librement. PowerBolt II+ doit s'asseoir correctement pour

s'assurer que les fils électriques d'alimentation s'alignent correctement. Évitez tout contact avec les câbles PowerBolt II+ lors de la recharge ou de l'entretien. Coupez l'alimentation avant de retirer la batterie de la machine.

CONNEXION DE VOTRE BATTERIE

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



1 Branchez le cordon USB-C dans le connecteur PowerBolt 2+.

 Meilleure connexion

 Mauvaise connexion

COMMENT CHARGER VOTRE MACHINE

Insérez le câble USB-C fourni à l'arrière du PowerBolt II+ et connectez-le à un Hover ou à une prise de courant. Assurez-vous que le câble est correctement installé et complètement inséré dans le PowerBolt II+. Le PowerBolt II+ n'est pas conçu pour

fonctionner lorsqu'il est branché. La connexion USB-C est uniquement destinée à charger votre PowerBolt II+. Le PowerBolt II+ peut être rechargé lorsqu'il n'est pas connecté à une machine. Si vous vous connectez à un Hover, la vitesse de charge sera jusqu'à 1,0 A.

PARAMÈTRES DE TENSION

Bien que la tension soit un paramètre qui varie d'un artiste à l'autre, le PowerBolt II+ a été testé fonctionner à une tension minimale de 4 Volts à une tension maximale de 12 Volts. Selon le type de configuration d'aiguille ou la marque que vous utilisez, n'hésitez pas à régler la tension pour obtenir les performances souhaitées.

GARANTIE

Darklab warrants that the device will perform efficiently when used as intended. Should this product prove to be defective due to manufacturing issues, Darklab will repair/replace the device free of charge. This warranty will be void if the device shows signs of having been tampered, disassembled, handled roughly, dropped, overexposed to moisture or damage resulting in compromised functionality.

CONSEILS PRATIQUES

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

- Ne pas dépasser la tension suggérée
- Utilisez uniquement des solutions de stérilisation à froid approuvées par la FDA pour la désinfection
- **NON AUTOCLAVABLE**

DÉPANNAGE

1.- Fabricant de machines

FK Irons: 1771 NW 79th Avenue, Doral, Florida 33126

2.- Entretien de votre machine

Comme pour tout appareil mécanique, FK Irons suggère fortement que vous réparez votre appareil une fois par année pour s'assurer que toutes les pièces de travail fonctionnent comme prévu. Cela garantit l'état optimal de toutes les pièces de travail, y compris le nettoyage interne de la machine et la lubrification fraîche. L'entretien de routine sera assuré, assurez-vous que votre machine continue de fonctionner comme prévu. Le service est payant.

3.- Avertissement

Débranchez la machine de toute source d'alimentation avant d'effectuer des réglages.

Pour les demandes de service, veuillez contacter service@FKirons.com.

Pour des conseils et des tutoriels supplémentaires, veuillez visiter [Youtube.com/FKiron](https://www.youtube.com/FKiron)