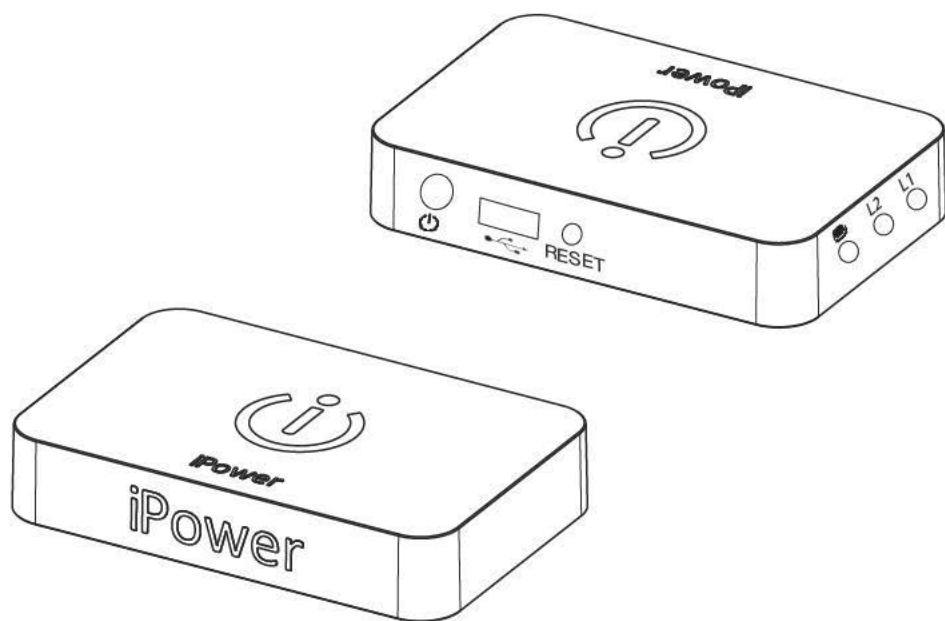


Manuel d'utilisation





Cher client,

iTC et iPOWER vous remercient et vous félicitent pour votre achat.

Avant la mise en service de votre iPOWER, prière de lire cette notice.

En cas de doute ou de problème de fonctionnement, notre équipe se fera un plaisir de vous aider, merci de nous contacter

au 03.86.56.36.36

ou via notre site Internet www.itcpiercing.com

Retrouvez nous également sur



Index	2
Historique du document.....	3
Utilisation prévue	3
Informations générales	3
Création du manuel.....	3
Description	4
Contenu de l'emballage	4
Instructions.	5
Démarrage initiale.....	5
Commande d'application.....	6
Spécifications.....	7
Alimentation externe.....	7
Unité principale iPower.....	7
Certification	7
Étiquette d'identification	7
Certification CE	8
Certification FCC	9
Règles de sécurité.....	10
Règles.....	10
Produit	10
Clients	10
Application QR code	11

DATE(JJ-MM-AA)	MODIFICATIONS	RÉVISION
11-10-2014	Première version	1.0
26-02-2015	Ajoutant certifications	1.1

Utilisation prévue

L'appareil iPower est conçu pour fournir une alimentation aux machines à tatouer rotatives et vibrantes, utilisées par les tatoueurs professionnels.

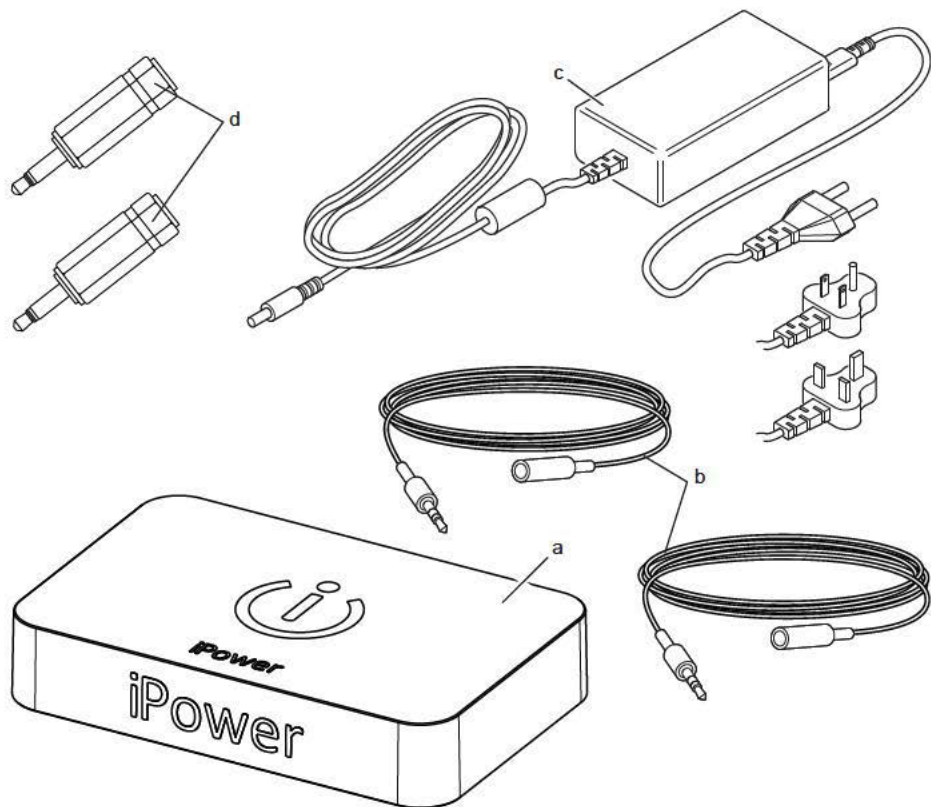
Informations générales

Il est important de garder ce document avec l'appareil iPower durant toute la durée de vie de la machine. Si l'appareil iPower en venait être donné à un tiers ou à un utilisateur différent, le manuel devra être transmis avec. Les informations contenues dans le manuel peuvent être sujettes à des modifications sans préavis. L'entreprise iPower s.r.l. n'assume aucune responsabilité pour les erreurs dans cette documentation.

Création du manuel

Ce manuel a été créé par l'entreprise iPower s.r.l. et a été écrit initialement en italien.

L'appareil iPower est une alimentation à double sortie contrôlée par connexion USB.
Le contrôle de l'alimentation ne peut se faire que par le biais d'appareils Android 4.3 ou supérieur, équipés de la technologie BLE (Bluetooth Low Energy) et d'iPhone 4S ou supérieur.
L'alimentation à double sortie permet de brancher en même temps les machines à tatouer vibrantes et rotatives. Il est possible de choisir laquelle des deux vous allez utiliser et de changer la tension de sortie en utilisant l'application de contrôle.





Contenu de l'emballage:

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|--|
| a. | Appareil principal | c. | Unité alimentation (cela peut changer selon le pays) |
| b. | Câbles de raccordement (X2) | d. | Adaptateurs jack de 3,5mm à 6,3mm(X2) |

Assurez-vous que la boîte ne soit pas endommagée et que tous les composants soient dedans.

Démarrage initial

1. Placez l'appareil sur une surface propre.
2. Branchez l'alimentation externe à une prise électrique et à l'appareil iPower. S'il est bien branché, une lumière bleue continue apparaîtra sur l'appareil.
3. Branchez les câbles qui fourniront la tension de l'appareil iPower à la machine (sorties L1-L2) et branchez ensuite la troisième sortie à la pédale, si vous comptez l'utiliser.
4. Téléchargez l'application de contrôle "iPower" à partir du Play Store (pour les appareils Android) et de l'Apple Store (pour les appareils Apple).
5. Après avoir installé l'application, veuillez la lancer qu'après avoir activé la fonction Bluetooth.
6. Après avoir lancé l'application, allez à "Mot de passe et nom de la carte" dans le menu et définissez un mot de passe par défaut en sélectionnant "Définir mot de passe". Le mot de passe par défaut est: tattoo.
7. Revenez à l'écran initial et connectez votre appareil en tapant sur le bouton "CONNECT" avec le symbole . Selon l'appareil que vous utilisez, il se peut que l'on vous demande de connecter l'appareil Bluetooth, dans ce cas vous devez sélectionner "BLE_SHIELDXXXX).Note: nous vous recommandons de définir un nouveau mot de passe juste après avoir tapé celui par défaut; cela évitera le risque de conflit entre les appareils.
8. Après avoir effectué ces opérations, sélectionnez le mode de pédale que vous pouvez accéder à partir du menu; les modes possibles sont les suivants:"Marche/arrêt de la pédale"(maintenez et relâchez pour commencer, maintenez et relâchez pour arrêter), "Pédale en continu"(maintenez pour commencer, relâchez pour arrêter), "Pédale à distance" (cela exclue la pédale externe et active la pédale de l'écran, montré par le symbole ).
9. En utilisant les boutons "+" et "-",vous pouvez choisir la tension de votre choix.
10. En maintenant enfoncés les boutons "L" ou "S" pendant quelques secondes, vous allez pouvoir mémoriser la tension actuelle des positions "liner" ou "shader". Vous pourrez ainsi enregistrer les valeurs pour plus tard en appuyant sur les boutons.
11. En maintenant enfoncés les boutons "1", "2", "3", "4", "5" pendant quelques secondes, vous allez mémoriser la tension, en la liant à une machine spécifique fréquemment utilisée avec une tension prédéfinie. La même opération peut-être fait manuellement dans le menu avec "Régler les appareils". En appuyant sur "ajouter", vous pouvez mémoriser le nom de la machine, la tension préétablie et la position dans le menu principal des boutons.
12. En appuyant sur "L1" or "L2" dans la partie inférieure du menu principal, vous pouvez changer la sortie utilisée.

Il est possible de télécharger l'application de contrôle sur votre téléphone portable sur l'Apple Store (pour les appareils Apple) ou sur le Play Store (pour les appareils Android). Après l'avoir installé, vous pouvez lancer l'application de contrôle. La photo ci-dessous montre l'écran principal avec les boutons de contrôle



- | | | | |
|----|------------------------------------|----|-----------------------|
| a. | Tension actuelle; | h. | Vitesse(en Hz); |
| b. | Connexion Bluetooth; | i. | Cycle de travail; |
| c. | Augmenter la tension; | l. | Temps de travail; |
| d. | Ouvrir le menu; | m. | Pédale à distance; |
| e. | Mémoire "Liner"; | n. | Mémoire "Shader"; |
| f. | Connaitre les données précédentes; | o. | Diminuer la tension; |
| g. | Changer vers "Ligne 1"; | p. | Changer vers "Line2". |

Alimentation externe

Pour éviter d'endommager le système, nous vous suggérons de ne l'utiliser qu'avec l'alimentation fournie, du fait qu'elle fournit l'alimentation appropriée à l'appareil iPower. Une substitution inappropriée de l'alimentation pourrait causer le malfonctionnement, la surchauffe et endommager le système entier.

Unité principale iPower

L'appareil iPower devrait être branché avec le régulateur externe et contrôlé avec l'application appropriée. Les deux prises jack 1/4" permettent de brancher les deux machines en même temps, même si elles sont différentes.

La prise jack 1/4" permet de se brancher à une pédale externe dans le cas où vous ne voulez pas utiliser la fonction d'interruption de tension de sortie.

L'appareil contient aussi un port USB qui peut être utilisé pour recharger votre téléphone portable ou pour alimenter d'autres appareils, comme des petites lampes LED, avec des connecteurs USB.

Certification

Le produit iPower est certifié selon la directive CE et noté selon la directive &TTE,1999/5/EC.

Étiquette d'identification

L'appareil est fourni avec une étiquette d'identification, comme montré dans l'image ci-dessous.





DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Costruttore: IPOWER TATTOO SRL

Indirizzo: via Filippo Argelati 10 20143 Milano (MI)

Dichiara qui di seguito, sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

Regolatore di Tensione
P/N 770IPOWER

- E' conforme ai requisiti essenziali specificati dalla Direttiva europea:

Direttiva 2004/108/CE:concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative alla Compatibilità Elettromagnetica.....

- E' conforme alle seguenti norme tecniche armonizzate:

EN 61000-6-3 Ed. 2007: Compatibilità Elettromagnetica
Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali.....

EN 61000-6-1 Ed. 2007: Compatibilità Elettromagnetica
Parte 6-1: Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali.....

Milano, 23/01/2015





Declaration of Conformity to FCC Rules



Manufacturer: IPOWER TATTOO SRL

Address: Via Filippo Argelati 10 20143 Milano (MI)

Hereby declares that the product:

TYPE: Voltage regulator
MOD. NUMBER: 770IPOWER

has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, according to FCC Part 15, Subpart B, Section 15.109(a).

Supplementary Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Milano, 23/01/2015



Règles

Suivez toujours les normes en cours dans votre pays pour tatouer.
C'est la responsabilité du tatoueur de respecter les règles et de garantir un environnement sûr aux clients.
Le fabricant de l'iPower décline toute responsabilité en cas de dommages subis par les personnes et les marchandises et en cas d'infections causées par le tatoueur.
Le fabricant décline aussi toute responsabilité en cas de négligence et d'utilisation inadéquate de la machine et des composants de l'iPower.
Enfin le fabricant n'est pas responsable en cas de contaminations ou d'infections d'hommes ou d'animaux.

Produit

Manipulez le produit avec précaution pour le maintenir en bon état.
L'appareil ne doit jamais être exposé à l'eau ou à d'autres liquides.
Un tel contact peut causer des dommages irréparables au produit.
Ne branchez jamais des sources d'alimentation externe qui diffèrent de celle fourni.
Conservez le produit à l'abri du chaud et du froid.

Clients

iPower tattoo fourni des produits pour les tatoueurs professionnels, qui doivent être conscient du risque de maladies que peut entraîner un environnement de travail qui n'est pas conforme aux lois en vigueur et par l'utilisation d'équipements non stériles.

Utilisez toujours:

- des aiguilles stériles
- des gants en latex
- des sacs en plastique qui couvrent l'alimentation externe et l'appareil iPower et qui doivent être changés après chaque utilisation. Gardez toujours votre équipement propre et stérile.

