

## FRANÇAIS – Manuel d’instruction

Carnet batterie de secours

Référence O18/32507 – A4 Power Notebook induction 4000 mAh

Veuillez lire attentivement le mode d’emploi avant d’utiliser le produit.

Spécification du produit :

Pages : 30

Wireless : 5W

Entrée : 5V/1.85A

Sortie : 5V 1A/2A

Matière : PU

Le carnet est détachable

Câbles de chargement intégrés en rPET (issus de bouteilles recyclées).

La couverture du carnet inclut un câble 3 en 1 (iPhone, Android, Type C) un port USB pour le chargement de la batterie.

Mise sous tension “Shake” avec le logo qui s’allume lorsque le conférencier est ouvert ou fermé.

Fonctions principales :

Fonctionnalités

1. L’indicateur LED affiche la puissance restante.

2. Secouez le produit pour voir la puissance restante du produit.

LED Light (ON & OFF)	Capacity
****	100%-75%
***o	75%-50%
**oo	50%-25%
*ooo	25%-0%
oooo	0%

3. La batterie peut recharger complètement un iPhone, un appareil Android ou tout autre téléphone portable ordinaire une fois par cycle de chargement.

4. Vous pouvez charger votre smartphone compatible wireless sur la partie interne dépliable du conférencier comportant le logo Wireless : (☎)

Avertissement !

Votre câble peut notamment ne plus fonctionner lors d’une mise à jour de votre téléphone et dans ce cas nous recommandons d’utilisation de votre câble d’origine.

Ne placez pas et n’utilisez pas ce produit près d’une source de forte chaleur ou dans un environnement humide.

Gardez le produit hors de portée des enfants.

Si le chargeur n’est pas utilisé pendant une longue période, veuillez le charger / décharger une fois tous les 3 mois afin de préserver la fonctionnalité du produit.

Déclarations de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d’interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d’un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l’énergie de fréquence radio et, s’il n’est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n’y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l’équipement, l’utilisateur est encouragé à essayer de corriger l’interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l’antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l’équipement et le récepteur.
- Branchez l’équipement sur une prise d’un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l’aide.

Attention : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l’autorité de l’utilisateur à faire fonctionner l’équipement.

Cet équipement est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Designed by SCX design  
44 rue de la Jonquière  
75017 Paris - France

IMPORTATEUR POUR LES ETATS-UNIS  
ET LE CANADA  
Distribué par Koozie Group  
14421 Myerlake Circle  
Clearwater, FL 33760  
USA

## ENGLISH – Instruction Manual

Notebook power bank

Reference O18/32507 – Wireless Power Bank Notebook 4000 mAh

Please read the instruction manual carefully before using the product.

Product Specification

Pages : 30

Wireless : 5W

Input: 5V/1.85A

Output: 5V 1A/2A

Main material: PU

The notebook is detachable

Integrated rPET cables (made from recycled bottles).

The notebook cover includes a 3 in 1 cable (iPhone, Android, Type C), and a USB charging port for the powerbank.

Power-up “Shake” with logo that lights up (the battery can stay with the logo lit non-stop for 20 days without being recharged).

Key functions

Functionalities

1. LED indicator displays the remaining power.

2. Shake the product to see the remaining power of the product.

LED Light (ON & OFF)	Capacity
****	100%-75%
***o	75%-50%
**oo	50%-25%
*ooo	25%-0%
oooo	0%

3. The power bank allows to fully charge an iPhone, an Android device or any other ordinary mobile phone per charge.

4. You can charge your wireless compatible smartphone on the fold-out inner part by placing it on the wireless symbol : (☎)

Warning!

Due to system updates of your smartphone the included cable might not work any longer. In this case we recommend the usage of the original cable.

Do not place or use this product near a source of high heat or in a humid environment.

Keep the product out of reach of children.

If the chargers are not used for a long period, please charge / unload it once every 3 months to preserve the functionality of the product.

FCC Compliance Statements

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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



Designed by SCX design  
44 rue de la Jonquière  
75017 Paris - France

IMPORTATEUR POUR LES ETATS-UNIS  
ET LE CANADA  
Distribué par Koozie Group  
14421 Myerlake Circle  
Clearwater, FL 33760  
USA

Manuel d'instruction

Instruction Manual

Gebrauchsanweisung



**design &  
greentechnology**