

SCX Design Slim Wireless Power Bank 5000 mAh, P17/32477

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

Input : 5V/2A
 USB Output : 5V 2A
 Sortie à induction : 5W

Le produit inclut un câble 3-en-1 (iPhone, Micro, type C)

Fonctionnalités

Indicateur LED pour afficher la puissance restante
 Doubles sorties USB pour différents appareils.
 Système de protection de sécurité multiple pour assurer la sécurité des dispositifs : protection en cas de surcharge, surtension, surintensité et court-circuit.

La puissance de charge restante s'affiche en secouant le produit

Il permet de charger complètement un iPhone, un dispositif Android ou tout autre téléphone mobile ordinaire à chaque cycle de chargement.

Chargement par induction

- A. Lorsque la batterie à induction est complètement chargée, la lumière reste allumée.
 B. Lorsque la batterie à induction est complètement chargée ou en charge, placez votre smartphone sur le côté avec le logo de chargement à induction de la batterie pour charger votre smartphone par induction, ou en chargeant votre smartphone via la sortie USB.
 C. Lorsque la batterie à induction est complètement déchargée, la LED s'éteint.

- 1) Pour charger votre chargeur, branchez le câble fourni à votre chargeur mural ou à un port USB de votre ordinateur. Le connecteur USB va sur votre prise, la prise micro USB va sur le chargeur de batterie. Lorsqu'il est complètement chargé, débranchez le chargeur.
 2) Pour charger votre téléphone ou un autre dispositif mobile, branchez le câble dans le port USB du chargeur, et l'autre connecteur va dans votre appareil.

Lorsque la batterie est complètement chargée, la lumière bleue reste allumée, débranchez le chargeur.

Avertissement !

En raison des mises à jour du système de votre smartphone, le câble inclus risque de ne plus fonctionner. Dans ce cas, nous recommandons l'utilisation du câble d'origine.
 Ne placez pas et n'utilisez pas ce produit à proximité d'une source de chaleur élevée ou dans un environnement humide.
 Ne pas utiliser si l'équipement est endommagé.
 Utilisez uniquement les câbles fournis avec cet équipement.
 Gardez le produit hors de portée des enfants.
 Si le chargeur n'a pas été utilisé pendant une longue période, veuillez le charger / décharger une fois tous les 3 mois pour préserver la fonctionnalité du produit.
 L'utilisation de votre téléphone pendant le chargement peut provoquer des températures plus élevées.

Déclaration de la FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :
 Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
 Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Ne jamais stocker ou utiliser ce produit à des températures inférieures à 32 °F (0 °C) ou au-dessus de 115 °F (45 °C).

SCX Design Slim Wireless Power Bank 5000 mAh, P17/32477

Please read the instruction manual carefully before using the product.

Input : 5V/2A
 USB Output : 5V/2A
 Wireless Output : 5W

This product comes with a 3-in-1 charging cable (iPhone, Micro, Type C).

Functionalities:

LED indicator to show remaining power
 Dual USB output ports for different devices
 Multiple safety protection system to ensure the safety of the devices: protection in the event of overload, overvoltage, overcurrent and short circuit.

The remaining charge power is displayed by shaking the product

It can fully charge an iPhone, an Android device or any other regular mobile phone once per load cycle.

1) To charge your power bank, connect the supplied cable to your USB wall charger or to a USB port on your computer. Plug the micro USB in to the power bank. When fully charged, unplug the power bank.

2) To charge your phone or other mobile device, plug the cable into the USB port of the power bank. Plug the other end of the cable into your device.

When the power bank is fully charged, the blue light will remain on.

Wireless functionalities :

- 1) When the wireless powerbank is fully charged, the light is always on.
 2) When the wireless powerbank is charging or fully charged put your smartphone on the side with the wireless logo of the powerbank to charge your smartphone wirelessly or charge your smartphone via the USB output with the provided 3 in 1 cable.
 3) When the wireless powerbank has no charge, the blue LED light will be turned off.

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.

Do not use if the equipment is damaged.
 Only use the cables that are supplied with this equipment.
 Keep the product out of reach of children.

If the charger hasn't been used for a long time, please charge/unload it once every 3 months to preserve the functionality of the product.
 Using your phone while charging it can cause high temperatures

FCC Statement :

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

Never Store or use this product in temperatures below 32°F (0°C) or above 115°F (45°C).



Importé en Europe
 par SCX Design
 74 avenue de Villiers
 75017 Paris – France

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



Importé en Europe
 par SCX Design
 74 avenue de Villiers
 75017 Paris – France

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



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

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.

This device complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. A separation distance of 20 cm or more should be maintained between this device and persons during device operation. To ensure compliance, operation at closer than this distance is not recommended. The antenna used for this transmitter must not be co-located in conjunction with any other antenna or transmitter.

DEUTSCH – Bedienungsanleitung

SCX Design Slim Wireless Power Bank 5000 mAh, P17/32477

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

FSC-zertifiziertes Holz & ABS mit Oberfläche

Input : 5V/2A

Output : 5V/2A Wireless Output : 5W

Dieses Produkt enthält ein 3-in-1-Kabel (iPhone, micro-USB, USB Typ C)

Funktionen:

LED-Anzeige zeigt verbleibende Restenergie des Akkus.
2-fach USB-Ausgänge für unterschiedliche Geräte.
Multiple Sicherheitssysteme stellen die problemlose Funktion des Geräts sicher, auch unter schwierigen Bedingungen: bei Überlastung, Überspannung Überstrom und Kurzschluss.
Die verbleibende Restenergie wird angezeigt, sobald Sie das Gerät bewegen/schütteln.

Der externe Akku ermöglicht eine vollständige Ladung eines iPhones, eines Android-Gerätes oder eines anderen Mobiltelefons.

1) Um Ihren externen Akku aufzuladen, verbinden Sie das beigelegte Kabel mit einem Ladegerät oder einem Computer – Micro-USB in den externen Akku, den USB-Stecker in das Ladegerät oder aber den Computer. Wenn der externe Akku geladen ist, entfernen Sie bitte das Kabel vom Ladegerät oder vom Computer.

2) Um nun Ihr Telefon oder ein anderes Gerät zu laden, stecken Sie das Kabel in den USB-Anschluss an dem externen Akku und verbinden es mit Ihrem Gerät.

Sollte der externe Akku vollständig geladen sein, leuchtet das blaue LED-Licht permanent. Nun können Sie den Adapter entfernen.

Drahtlose Funktionen

- 1) Im aufgeladenen Zustand ist das LED-Licht dauerhaft an.
- 2) Sollte der drahtlose Akku laden oder geladen sein, legen Sie ihr Smartphone auf die Seite mit dem Drahtlos-Logo um das Telefon drahtlos zu laden; oder aber Sie laden Ihr Smartphone über den USB-Ausgang mittels dem beigelegten 3-in-1-Kabel.
- 3) Sollte der drahtlose Akku entladen sein, schaltet sich das blaue LED-Licht aus.

Warnung!

Aufgrund von Systemupdates Ihres Smartphones kann es vorkommen, dass das mitgelieferte Kabel möglicherweise nicht mehr funktioniert. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung des Originalkabels. Legen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen und halten Sie es von feuchten Umgebungen fern. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn es einen offensichtlichen Schaden aufweist.

Verwenden Sie nur die beigelegten Kabel für das Produkt. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Sollten das Produkt für längere Zeit nicht benutzt werden, laden Sie sie bitte einmal alle 3 Monate den externen Akku auf, um die Funktionalität des Produkts zu erhalten. Wenn Sie Ihr Telefon/Smartphone während des Ladevorganges nutzen, kann dies zu einer vermehrten Wärmeentwicklung führen.

FCC-Erklärung :

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Lagern oder verwenden Sie dieses Produkt niemals bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) oder über 45 °C (115 °F).



Importiert von SCX Design

74 avenue de Villiers
75017 Paris - France

Manuel d'instruction

Instruction Manual

Gebrauchsanweisung

