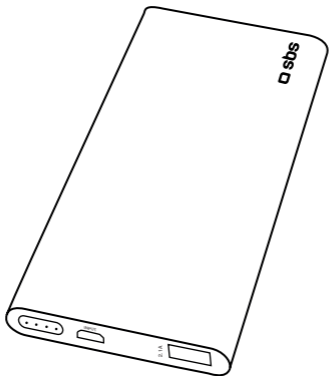




TTBB5000ALxx

Power Bank

5.000 mAh



For other informations please contact us at
info@sbsmobile.com.

UK	User Manual	4
IT	Manuale di istruzioni	6
F	Mode d'emploi	8
D	Bedienungsanleitung	10
ES	Manual de instrucciones	12
P	Manual de instruções	14
NL	Gebruikershandleiding	16
RUS	Руководство пользователя	18
AR	دليل المستخدم	20

UK

ENERGY STORAGE DEVICES

Please connect one end of a USB cable to the recharging device and the other end to the device that needs recharging.



Connect to USB port of power bank

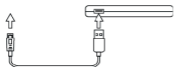
Charging the energy power bank

Method 1: Connect the USB charger and the energy storage device with a Micro-USB connector. Now connect the USB charger to a power source.



The Micro-USB accumulator must be connected via a 110V - 220V transformer.

Method 2: Connect the USB port of a personal computer to the energy storage unit with a Micro-USB connector. The computer will then charge the energy storage unit.



The Micro-USB port of the energy device must be connected to USB port of the computer.

LED indicators

Flashing red: Energy storage in use

Solid red: Fully charged

Technical features:

Charging from USB: 5V DC

Battery: Li - ion 5.000 mAh

Output: 5,0 V CC - 1A

Temperature: 10-45 ° C

Important safety instructions

This energy storage device is designed for indoor use only. Never expose the device to high temperatures or allow it to come into direct contact with water. The energy storage device must only be used by children while under the supervision of an adult. Children with access must be supervised at all times to ensure they do not play with the energy device. People with a disability should also only use the device under supervision if their disability might prevent compliance with safety recommendations. Under no circumstances should the device be opened. Repairs must be carried out by a qualified engineer at an official service centre. Always disconnect the unit when not in use. To prevent electric shock, the risk of fire and personal injury, only use extension cords and accessories that have been approved by the manufacturer. Batteries contain chemicals that are hazardous to the environment. Dispose of batteries at designated collection points or return to the store after use.



Information regarding obligations under art. 13 13 D.Lgs 25/07/2005 n.151

It is forbidden to dispose of electrical items and electronic equipment as municipal waste, as evidenced also by the symbol shown on the product and/or its packaging.

These forms of waste are subject to separate collections organised by municipal authorities, or may be returned to the retailer when buying a new appliance of the same type.

Improper disposal or misuse of such equipment or its component parts can damage the environment and human health due to the presence of hazardous substances. Illegal disposal of this waste is forbidden under D.Lgs 25/07/2005 n.151.



ACCUMULATORE DI ENERGIA PER DISPOSITIVI

Si prega di collegare un lato del cavo USB all'accumulatore e l'altro lato al dispositivo che si deve ricaricare.



Collegamento alla porta USB dell'accumulatore di energia

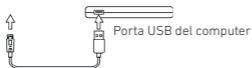
Ricarica del power bank

Metodo 1: Collegare il caricatore USB e il power bank tramite un cavo USB con connettore Micro-USB, dopodiché il caricatore USB può essere collegato all'elettricità.



Collegare alla porta Micro-USB dell'accumulatore

Metodo 2 : Collegare alla porta USB del personal computer un cavo USB con connettore Micro-USB. Il computer caricherà il power bank



Collegare alla porta Micro-USB dell'accumulatore

Indicatori LED

Colore rosso lampeggiante: accumulatore di energia in carica
Colore rosso fisso: carica completa

Caratteristiche tecniche:

Ricarica da USB: 5V DC
Batteria : Li - ion 5.000 mA
Uscita : 5,0 V CC - 1A
Temperatura: 10-45 ° C

Importanti istruzioni di sicurezza

Questo accumulatore di energia è concepito esclusivamente per uso interno. Non esporre l'accumulatore di energia ad alte temperature o consentire all'umidità di entrarne in contatto. L' accumulatore di energia non deve essere utilizzato dai bambini senza la supervisione di un adulto, o da persone disabili dove la disabilità potesse impedire il rispetto delle raccomandazioni di sicurezza. I bambini devono essere controllati in ogni momento per assicurarsi che non giochino con l'accumulatore di energia. Non tentare di aprire l'accumulatore di energia. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un centro di assistenza qualificato. Scollegare sempre l'accumulatore di energia se non è in uso. Non usare mai una prolunga o accessorio se non raccomandati dal fabbricante, può causare un rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone. Le batterie contengono sostanze chimiche che sono pericolose per l'ambiente. Smaltire le pile usate nei punti di raccolta speciali, o riportarle al punto di vendita.



Obblighi di informazione ex art. 13 D.Lgs 25/07/2005 n.151

È vietato smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche come rifiuti urbani, come evidenziato anche dal simbolo riportato sul prodotto e/o sulla confezione.

Tali rifiuti sono soggetti a raccolta differenziata organizzata dai comuni o possono essere riconsegnati al distributore al dettaglio in caso di acquisto di una nuova apparecchiatura dello stesso tipo.

Lo smaltimento abusivo o l'uso improprio di tali apparecchiature o parti di esse può danneggiare l'ambiente e la salute a causa della presenza di sostanze pericolose. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è sanzionato ai sensi del D.Lgs 25/07/2005 n.151.

F

CHARGEUR PORTABLE

Pour utiliser une batterie externe, commencez par raccorder votre Power bank à l'appareil que vous souhaitez recharger par l'intermédiaire d'un câble USB approprié.



Connectez l'appareil à recharger en raccordant celui-ci au chargeur par l'intermédiaire d'un câble USB. Connexion au port USB de votre batterie externe

Mise en charge de la batterie externe mobile

Méthode 1 : Connectez votre chargeur doté d'un port USB à votre batterie externe en utilisant un câble USB muni d'un connecteur Micro-USB / lightning. Le chargeur USB peut être ensuite raccordé à une prise électrique.



Connectez-vous à un port Micro-USB transformateur 110 V -220 V

Méthode 2 : Connectez votre batterie externe à votre ordinateur portable en utilisant un câble avec des ports Micro-USB / lightning. Votre ordinateur rechargera votre batterie externe.



Votre ordinateur rechargera votre batterie externe.

Indicateurs LED

Les LED clignotent en rouge : la batterie externe se charge

Les LED restent allumés en rouge : la charge de votre batterie est terminée

Caractéristiques techniques de votre Power Bank

Recharge USB: 5V DC

Batterie : Li-ion 5.000

Sortie : 5,0 V DC - 1A

Température : 10-45° C

Important : consignes de sécurité

Ce chargeur de batterie externe est conçu pour un usage exclusivement intérieur. N'exposez pas votre power bank à une température élevée, et évitez de le mettre en contact avec l'humidité. Laissez ce chargeur hors de la portée d'un enfant en l'absence de la surveillance d'un adulte, ou de toute personne incapable de respecter les conditions de sécurité préconisées dans la notice d'utilisation. Vérifiez que les enfants ne manipulent pas le chargeur de batterie. N'essayez pas d'ouvrir le chargeur de batterie. Toutes les réparations devront être réalisées dans un centre agréé. Veillez à débrancher le chargeur quand il n'est pas utilisé. L'emploi d'une rallonge ou d'un accessoire non agréé par le fabricant peut entraîner un risque d'incendie ou occasionner des blessures à autrui. La batterie contient des substances chimiques dangereuses pour l'environnement. Jetez les piles usagées uniquement dans les points de collecte réservés à cet effet ou rapportez-les dans un point de vente.



Informations obligatoires extrait de l'art. 13 du Décret législatif n° 151 du 25/07/2005

Il est interdit de jeter les déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets ménagers, mais se référer au symbole figurant sur le produit ou sur l'emballage.

Ces déchets font l'objet d'une collecte sélective organisée par les municipalités ou peuvent être retournés au fabricant lors de l'achat d'un nouvel appareil du même type.

L'élimination inadéquate ou une mauvaise utilisation de ces équipements ou des parties de celui-ci, peuvent endommager l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. L'élimination illégale de ces déchets est sanctionnée conformément au décret législatif n° 151 du 25/07/2005.

D

ENERGIESPEICHER

Um das Gerät wieder aufladen zu können, schließen Sie ganz einfach ein USB-Kabel an den USB-Anschluss des Energiespeichers an. Es gibt 2 unterschiedliche Methoden.



Verbinden Sie sich mit dem USB-Port der Power Bank

Aufladen des Energiespeichers

Methode 1: Verbinden Sie das USB-Ladegerät mit einem USB-Kabel mit Micro-USB / lightning-Anschluss. Im Anschluss daran kann das USB-Ladegerät an den Strom angeschlossen werden.



Die maximale Spannung des USB Micro-Portspeichers: Transformator 110 V - 220 V

Methode 2: Schließen Sie das Gerät über ein USB-Kabel am Micro-USB / lightning Anschluss eines Computers an. Der Computer beginnt schließlich damit, den Energiespeicher der Power Bank automatisch aufzuladen.



Der Micro-USB port des Energiegeräts muss an den USB-Port des Computers angeschlossen werden.

LED-Anzeigen

Die LED-Anzeige blinkt rot: Der Energiespeicher ist aktiv.
Die LED-Anzeige leuchtet konstant rot: Der Energiespeicher ist komplett aufgeladen.

Technische Daten:

Aufladen von USB: 5V DC

Akku: Li - ion 5.00 mA

Ausgang: 5,0 V DC - 1A

Temperatur: min. 10- 45° C

Wichtige Sicherheitshinweise

Dieser Energiespeicher ist ausschließlich für den Einsatz in geschlossenen Räumen gedacht. Sie sollten den Energiespeicher keinen hohen Temperaturen aussetzen oder ihn mit Feuchtigkeit oder Nässe in Berührung kommen lassen. Kinder sollten das Gerät entweder gar nicht oder nur in der Anwesenheit Erwachsener nutzen. Die unsachgemäße Benutzung sollte dementsprechend vermieden werden. Ebenso sollten Menschen mit Behinderungen diverse Sicherheitshinweise beachten. Vermeiden Sie darüber hinaus, den Energiespeicher selbst zu öffnen. Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Service-Center und durch Fachpersonal durchgeführt werden.

Des Weiteren sollten Sie das Gerät stets von der Energiequelle entfernen, sofern es nicht in Gebrauch ist. Verzichten Sie ferner aus Sicherheitsgründen auf die Verwendung eines Verlängerungskabels oder anderem Zubehör, das nicht vom Hersteller qualifiziert wurde. Andernfalls können Sie im schlimmsten Fall einen Stromschlag erleiden, andere Personen verletzen oder ein Feuer auslösen.

Die Akkus enthalten Chemikalien, die für die Umwelt schädlich sind. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien daher bei Sammelstellen oder bringen Sie die Akkus zurück zum Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.



Regelungen zur Entsorgung von Abfällen in Siedlungsgebieten gemäß Abschnitt 13 des Gesetzes vom 25.07.2005

Es ist verboten, Elektroabfälle bzw. Elektrogeräte als Siedlungsabfälle zu beseitigen, was auch durch das auf den betroffenen Geräten aufgedruckte Symbol deutlich wird. Dies hat den Hintergrund, dass die Geräte der getrennten Sammlung von Gemeinden (z.B. auf Wertstoffhöfen und Mülldeponien) unterliegen und somit nur an solchen Stellen entsorgt werden dürfen. Alternativ können sie beim Kauf eines neuen Gerätes auch an den Händler zurückgegeben werden, dieser ist verpflichtet, das Gerät anzunehmen.

Die unsachgemäße Entsorgung solcher Geräte kann die Umwelt nachhaltig belasten, was nicht zuletzt oft chemisch hergestellten, giftigen Stoffen zu schulden ist. Nach dem Gesetzestext vom 25.07.2005 wird unsachgemäße Entsorgung mit empfindlichen Strafen sanktioniert.

ES

ACUMULADORES DE ENERGÍA PARA DISTINTOS DISPOSITIVOS

Por favor, conecte el extremo de un cable USB al acumulador y el otro en el dispositivo que necesite una recarga



Conexión al puerto USB del acumulador de energía.

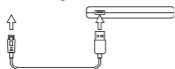
Carga del acumulador de energía

Método 1: Conectar el cargador USB y el almacenador de energía a través de un cable con salida Micro-USB / lightning. Después de esto el cargador puede conectarse a la red eléctrica.



Conectar el cable al puerto Micro-USB del acumulador de energía – Transformador 110V-220V

Método 2: Conectar el cable USB al puerto USB de un ordenador personal a través de la conexión Micro-USB / lightning. El ordenador llevará a cabo la carga del acumulador de energía.



Conectarse al puerto Micro-USB del acumulador – Puerto USB del ordenador

Indicador LED

Rojo parpadeante: carga de energía en proceso.

Rojo fijo: proceso de carga completado.

Especificaciones:

Carga USB: 5V DC

Batería: Li – ion de 5.000 mA

Salida: 5,0 V DC – 1A

Temperatura: 10-45° C

Instrucciones de seguridad importantes

Este acumulador de energía está diseñado únicamente para ser usado en interiores. No exponga el almacenador de energía a altas temperaturas ni permita que la humedad pueda penetrar en él. El acumulador de energía no debe ser usado por niños sin supervisión o por personas con discapacidad que pudiesen no respetar las recomendaciones de seguridad que deben ser tenidas en cuenta al usar este dispositivo. Los niños deben ser supervisados en todo momento para asegurarse de que no juegan con el acumulador. No intente abrir la carcasa del acumulador de energía. Las reparaciones deben ser realizadas por un centro técnico certificado para ello. Desconecte la unidad de almacenamiento siempre que no esté en uso. No utilice ningún tipo de cable ni accesorio que no esté recomendado por el fabricante, ya que puede sufrir riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones. Las baterías contienen sustancias químicas que son peligrosas para el medio ambiente. Deseche la batería usada en un punto de recogida especializado o en el lugar donde la compró.



Obligación de información del art. 13 de la Ley 25/07/2005 n. 151

Queda prohibido el depositar artículos eléctricos o electrónicos en zonas urbanas como deshechos tal y como queda reflejado en el símbolo que acompaña al aparato y a su embalaje.

Estos residuos están sujetos a la especial recogida de cada municipio o pueden ser entregados al vendedor en el momento en el que se compre un aparato nuevo del mismo tipo.

La eliminación inadecuada o un procesamiento erróneo de estos residuos pueden dañar el medio ambiente y la salud humana dada la presencia de sustancias peligrosas. Su eliminación ilegal está sancionada conforme se recoge en el Decreto Legislativo del 25/07/2005 n. 151.

P

ACUMULADOR DE ENERGIA PARA DISPOSITIVOS

Por favor, ligue o cabo USB ao acumulador e o outro lado ao dispositivo que necessita ser carregado.



Conectar à porta USB do acumulador de energia.

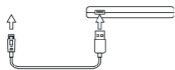
Carregamento do acumulador de energia

Método 1: Ligue o adaptador USB e o acumulador de energia através de um cabo USB com conexão a Micro-USB / lightning. A partir desse momento, pode ligar o adaptador de energia à corrente eléctrica.



Conectar ao acumulador Micro-USB - Transformador de 110V - 220V

Método 2: Conectar à porta USB do seu computador pessoal um cabo USB com conexão de Micro-USB / lightning. O computador irá carregar o seu acumulador de energia.



Conectar à porta Micro-USB do acumulador - Porta USB do computador.

Indicador LED

Luz vermelha piscando: acumulador de energia em carga.

Luz vermelha sólida: completamente carregado.

Especificações Técnicas:

Carregamento de USB: 5V DC

Bateria: Li - ion 5.000 mA

Saída: 5,0 V DC - 1000 mA

Temperatura: 10-45 ° C

Instruções Importantes de Segurança

Este acumulador de energia é exclusivamente projetado para uso interno. Não exponha o acumulador de energia a altas temperaturas ou a humidade/águas. O acumulador de energia não deve ser usado por crianças sem supervisão de um adulto ou por pessoas com deficiência, onde a deficiência podia impedir o cumprimento das recomendações de segurança. As crianças devem ser supervisionadas para que se certifique que as mesmas não brincam com o acumulador de energia. Não tente abrir o acumulador de energia. As reparações devem ser realizadas por centros de serviços especializados. Desligue sempre o acumulador de energia quando este não estiver em uso. Nunca use um cabo de extensão ou acessórios a menos que sejam recomendados pelo fabricante, pois pode correr o risco de incêndio, choque eléctrico ou ferimentos. As pilhas contêm substâncias químicas que são perigosas para o ambiente. Deite fora as baterias usadas em locais especializados para o efeito ou devolva ao ponto de venda.



Requisito de Informação ex art. 13 do Decreto Legislativo 151 de 25/07/2005

É proibido eliminar resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos como lixo urbano, como se pode ver pelo símbolo apresentado no produto e/ou na embalagem.

Estes resíduos devem ser recolhidos em locais próprios e seleccionados pelos municípios ou podem ser devolvidos ao revendedor no momento de compra de um novo aparelho do mesmo tipo.

A eliminação incorreta ou má utilização destes equipamentos ou de partes do mesmo pode danificar o ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. A eliminação ilegal destes resíduos deve ser punida de acordo com o Decreto Legislativo 151 de 25/07/2005.

NL

MOBIELE OPLADERS VOOR APPARATEN

Sluit een USB-kabel aan op de mobiele oplaadaccu en sluit de andere kant van de kabel aan op het apparaat dat opgeladen moet worden.



Aansluiten op de USB-poort van de mobiele oplader

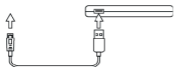
Het opladen van de mobiele accu

Methode 1: Sluit de mobiele accu met een Micro-USB / lightning-aansluiting aan op een USB-oplader, waarna de USB-oplader kan worden aangesloten op netstroom.



Aansluiten op de Micro-USB poort van de mobiele oplader - Transformator 110V -220 V

Methode 2: Sluit de USB-poort van een personal computer aan op een USB-kabel met Micro-USB / lightning-aansluiting. De computer zal op deze manier de mobiele accu opladen.



Aansluiting maken op de Micro-USB poort van de mobiele oplader - USB-poort van de computer

LED-indicatoren

Pulserend rood licht: De accu is bezig met opladen

Continu rood licht: De accu is volledig opgeladen

Specificaties:

Opladen via USB: 5V DC

Batterij: Li - ion 5.000 mA

Output: 5,0 V DC - 1000 mA

Temperatuur: 10-45 °C

Belangrijke veiligheidsinstructies

Deze mobiele oplader is uitsluitend ontworpen voor gebruik binnenshuis. Stel de mobiele accu niet bloot aan hoge temperaturen en laat het niet in contact komen met vocht. Deze mobiele oplader mag niet gebruikt worden door kinderen zonder ouderlijk toezicht, of door personen met een handicap, waarbij de handicap naleving van de veiligheidsinstructies in de weg staat. Kinderen moeten te allen tijde door ouders in de gaten worden gehouden om ervoor te zorgen dat ze niet met de mobiele accu spelen. U dient niet te proberen de mobiele oplader te openen. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkend service center. Als u de mobiele oplader niet gebruikt, koppel hem dan los van zijn energietoevoer. Gebruik nooit een verlengsnoer of accessoire, tenzij aanbevolen door de fabrikant; dit kan een vergroot risico op brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel veroorzaken. Batterijen bevatten chemische stoffen die schadelijk zijn voor het milieu. Gooi gebruikte batterijen weg op speciale inzamelpunten of lever ze in bij een verkooppunt.



Informatievoorschriften ex art. 13 van wet 151 van 25/07/2005

Het is verboden elektrisch materiaal en elektronica weg te werpen bij het huishoudelijk afval, zoals ook blijkt uit het symbool op het product of de verpakking.

Deze afvalstoffen zijn onderworpen aan door gemeenten georganiseerde gescheiden inzameling, of ze kunnen worden getourneerd bij de winkelier bij de aankoop van een nieuw toestel van hetzelfde type.

Onjuiste verwijdering of misbruik van desbetreffende apparatuur of onderdelen daarvan kunnen het milieu en de volksgezondheid schade toebrengen als gevolg van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen. Illegale verwijdering van dergelijk afval wordt gesanctioneerd op grond van wetsbesluit 151 van 25/07/2005.

RUS

Портативный внешний аккумулятор

Пожалуйста, подключите один конец кабеля USB к аккумулятору, а другой — к электронному устройству, которое вы хотите зарядить.



Подключение к USB-порту аккумулятора

Зарядка аккумулятора

Способ 1. С помощью кабеля USB подключите аккумулятор к зарядному устройству, который вы обычно используете для зарядки мобильного телефона или планшета. После этого зарядное устройство может быть подключено к источнику электроэнергии.

Подключение аккумулятора происходит через встроенный в него разъем микро-USB.



Устройство включает в себя трансформатор напряжения: 110V - 220 V

Способ 2. Подсоедините один конец кабеля USB к аккумулятору, используя для этого встроенный в него порт микро-USB. Другой конец зарядного кабеля подключите к USB-разъему персонального компьютера. Сразу после этого начнется зарядка внешнего аккумулятора от ПК.

Подключение к аккумулятору происходит через его порт микро-USB.



Для подключения аккумулятора к ПК используется компьютерный разъем USB.

Светодиодные индикаторы:

Красный мигающий цвет: устройство находится в процессе зарядки

Красный немигающий цвет: зарядка устройства завершена

Технические характеристики:

Зарядка через порт USB: 5V DC

Батарея: Li-Ion 5.000 мА

Выход: 5,0 V DC - 1000 мА

Температура хранения: 10-45 °С

Важные инструкции по технике безопасности

Этот накопитель энергии предназначен исключительно для использования внутри помещений. Не храните аккумулятор при высоких температурах и следите за тем, чтобы он не вступал в контакт с водой. Аккумулятор не должен использоваться детьми без присмотра взрослых, а также инвалидами, чья инвалидность может препятствовать соблюдению ими мер по технике безопасности. Дети должны находиться под наблюдением взрослых все то время, пока они используют аккумулятор. Таким образом, вы сможете быть уверены в том, что устройство задействовано ими по назначению, а не в качестве игрушки. Не пытайтесь самостоятельно открывать или чинить аккумулятор: все ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным сервисным центром. Всегда отключайте аккумулятор, когда он не используется. Никогда не пользуйтесь удлинителем или другими аксессуарами, если они не рекомендованы изготовителем, так как это может привести к риску возникновения пожара и поражению электрическим током. Батареи аккумулятора содержат химические вещества, которые являются опасными для окружающей среды. Сдавайте использованные батареи в специальные пункты сбора или в магазин, где был приобретен аккумулятор.



Информация о требованиях из ст. 13 Закона № 151 от 25 июля 2005 года.

Запрещается утилизировать отходы электрического и электронного оборудования в качестве бытовых отходов, о чем свидетельствует специальный символ, размещенный на изделии и / или упаковке. Эти отходы подлежат отдельному сбору, который организывают муниципалитеты, кроме того, они могут быть возвращены поставщику при покупке нового устройства такого же типа.

Неправильная утилизация или неправильное использование подобного оборудования либо его частей может нанести вред окружающей среде и здоровью человека, поскольку в них присутствуют опасные вещества. Незаконное захоронение отходов такого рода карается в соответствии с законодательным декретом № 151 от 25 июля 2005 года.

جهاز مركم تخزين الطاقة الكهربائية لشحن الأجهزة
يُرجى توصيل إحدى طرفي كابل الـ USB بجهاز مركم تخزين الطاقة والطرف الآخر بالجهاز المراد شحنه.
التوصيل بالمنفذ USB لجهاز مركم تخزين الطاقة الكهربائية.



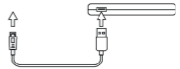
شحن جهاز تخزين الطاقة الكهربائية Power Bank
الطريقة 1: قم بتوصيل الشاحن USB وجهاز تخزين الطاقة Power Bank عن طريق كابل USB بوصلة مايكرو-USB / وصلة لايتنج،
وبعد ذلك يمكن توصيل الشاحن USB بالكهرباء.

محول 110 فولت-220 فولت
قم بتوصيل منفذ المايكرو-USB/وصلة اللايتنج لجهاز مركم تخزين الطاقة



الطريقة 2: قم بتوصيل كابل USB في منفذ USB الكمبيوتر الشخصي عبر
وصلة مايكرو-USB / وصلة لايتنج . سيقوم الكمبيوتر بشحن
جهاز تخزين الطاقة Power Bank.

منفذ USB الكمبيوتر
قم بتوصيل منفذ المايكرو-USB/وصلة اللايتنج لجهاز مركم تخزين الطاقة



لمبات LED التنبيه

وميض باللون الأحمر: جاري شحن جهاز مركم الطاقة
إضاءة ثابتة باللون الأحمر: تم الشحن

المواصفات الفنية:

شحن عبر USB: 5 فولت تيار مستمر
البطارية: Li-ion 5.000 مللي أمبير/ساعة
المخرَج: 5.0 فولت تيار مستمر - 1 أمبير
درجة الحرارة: 10-45 درجة مئوية

إرشادات هامة للسلامة

جهاز مركب تخزين الطاقة هذا مخصص فقط وحصرًا للاستخدامات الداخلية. لا تعرض الجهاز لدرجات الحرارة المرتفعة ولا تسمح بوصول الرطوبة إليه. يجب عدم السماح باستخدام الجهاز من قِبل الأطفال إلا تحت إشراف شخص بالغ ولا من قِبل الأشخاص المعاقين حيث يمكن لإعاقتهم أن تمنع الالتزام بتوصيات السلامة. يجب دائمًا مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بأجهزة مراكم الطاقة. لا تحاول فتح جهاز تخزين الطاقة. عمليات الإصلاح يجب أن تتم فقط وحصرًا في أحد مراكز الصيانة المعتمدة. افصل جهاز تخزين الطاقة دائمًا عند عدم استخدامه. لا تستخدم وصلات تطويل ولا ملحقات إذا لم توصي بها الشركة المصنّعة لأنها قد تسبب خطر الحرائق أو تعريض الأشخاص للصدمات الكهربائية أو الإصابات. تحتوي البطاريات على مواد كيميائية قد تكون خطيرة على البيئة. تخلص من البطاريات في نقاط التجميع المختصة أو أعد تسليمها إلى البائع.



ضرورة الالتزام بالتوعية بالمادة السابقة رقم 13 من المرسوم
التشريعي رقم 151 الصادر بتاريخ 2005/07/25

يُحظر التخلص من نفايات الأجهزة والمعدات الكهربائية والإلكترونية مع النفايات المدنية العادية، كما هو موضح أيضًا من خلال الرمز الموجود على المنتج و/أو على علبة المنتج.
يجب جمع نفايات هذه الأجهزة بنظام الجمع المنفصل للنفايات الذي توفره الأحياء والبلديات أو يمكن إعادة تسليمها إلى بائع التجزئة في حالة شراء جهاز جديد من نفس النوعية.
إن التخلص من هذه الأجهزة أو أيًا من مكوناتها بصورة غير صحيحة أو إساءة استخدامها يمكن أن يضر بالبيئة والصحة بسبب احتوائها على مواد خطيرة. التخلص من هذه النفايات بصورة خاطئة هو أمر يعاقب عليه القانون بموجب المرسوم التشريعي رقم 151 الصادر بتاريخ 2005/07/25.

Printed in China

sbsmobile.com

