

sono ca. 10 watt. Non è possibile ricaricare contemporaneamente tramite connettore rotondo e micro USB. Il connettore rotondo ha in questo caso priorità.

Ricaricare i dispositivi mobili attraverso USB standard o connettore USB QC2

Collegare il dispositivo da ricaricare con la Powerbank. Per fare questo, utilizzare il cavo USB incluso oppure il cavo di alimentazione originale del dispositivo mobile.

Inserire il cavo di alimentazione nella presa USB. Per dispositivi QC2 compatibili utilizzare l'uscita USB relativa indicata.

Quando viene utilizzata l'uscita QC2 ed è collegato un dispositivo compatibile, la Powerbank sceglie automaticamente la tensione giusta tra 5V, 9V o 12V. Il tempo impiegato per la ricarica viene così diminuito. In caso di modalità QC2 attiva, la USB2 viene automaticamente deattivata.

Per i dispositivi che non sono compatibili con QC2 la tensione in uscita rimane di 5V per entrambe le uscite USB.

Se il dispositivo non viene ricaricato automaticamente, premere brevemente sul pulsante di accensione (on/ off). Il dispositivo viene ricaricato.

L'uscita USB attiva è riconoscibile dal simbolo USB nell'indicatore digitale. Accanto alla capacità rimanente della Powerbank viene indicata anche la potenza in uscita attuale in watt.

È anche possibile ricaricare due dispositivi contemporaneamente per ogni presa USB. Nell'indicatore verrà indicata la potenza in uscita in combinazione.

Non appena il dispositivo è completamente ricaricato o la capacità della Powerbank è esaurita, l'uscita USB si spegne automaticamente o la Powerbank stessa.

Ricaricare i dispositivi mobili tramite la presa DC (output)

Scegliere la tensione necessaria con il pulsante on/ off (12V/16.5V/19V/20V/24V). Premere il pulsante minimo 3 secondi finché sullo schermo compare l'indicazione con i volt. Con ogni pressione successiva si passa alla tensione in uscita successiva. Dopo 3 secondi se non viene premuto oltre viene confermata la tensione in uscita. La tensione impostata è controllabile in ogni momento premendo per 3 secondi o tramite il pulsante on/off.

Importante: Impostare la tensione in uscita corretta ancor prima di collegare il dispositivo da ricaricare, altrimenti quest'ultimo potrebbe subire danni.

Collegare il cavo adattatore con la spina rotonda con la Powerbank (connettore rotondo).

Cercare l'adattatore adatto al proprio dispositivo e collegarlo al cavo.

Attivare l'uscita premendo brevemente il pulsante d'accensione (on/off).

Il dispositivo viene ricaricato. L'indicatore LED indica le uscite DC attive, la potenza in uscita e la potenza rimanente della Powerbank.

Non appena il dispositivo è completamente ricaricato o la capacità della Powerbank è esaurita, l'uscita USB si spegne automaticamente o la Powerbank stessa.

Si prega di notare che se il dispositivo è in funzione e le batterie del dispositivo non sono completamente ricaricate, la Powerbank alimenta il dispositivo e carica contemporaneamente le batterie del dispositivo. Se così facendo la somma dell'elettricità dovesse risultare troppo elevata, la Powerbank si spegne automaticamente oppure a causa dell'elevata corrente di scarico la durata della Powerbank viene sproporzionatamente ridotta.

Consigliamo di utilizzare la Powerbank con dispositivi le cui batterie sono cariche o per ricaricare le batterie di dispositivi non in funzione al momento della ricarica.

Se vengono collegati consumatori che hanno bisogno solo di una piccola quantità di energia, la quale è al di sotto della quantità necessaria al riconoscimento della fine della ricarica, allora anche l'elettricità si spegne dopo breve tempo e il dispositivo purtroppo non può essere più ricaricato o messo in funzione con la Powerbank.

Contemporanea ricarica e scarica della Powerbank

La Powerbank sostiene contemporaneamente la carica della Powerbank attraverso l'entrata DC e la scarica tramite l'uscita USB. La Powerbank può anche essere messa in funzione tramite entrata micro USB e uscita DC allo stesso tempo. L'utilizzo in contemporanea di entrata micro USB e uscite USB non viene supportata. Si prega di notare che le prestazioni in uscita possono essere maggiori di quelle in entrata. In questo caso la Powerbank si scarica con il tempo.

Significato dei simboli sullo schermo

Oltre agli indicatori già menzionati, possono essere mostrate anche le seguenti informazioni:

OV: Sovratensione

UV: Tensione bassa

OC: Corrente troppo alta

OT: Temperatura troppo alta

In questi casi la Powerbank può essere attivata di nuovo premendo brevemente il pulsante d'accensione (on/off). Per lo spegnimento dovuto ad una temperatura troppo alta, si consiglia di lasciare raffreddare la Powerbank.

Avvisi per lo smaltimento

Le batterie e gli accumulatori non vanno smaltiti nei rifiuti domestici. Come consumatore, secondo la regolamentazione che riguarda le batterie, alla fine della loro durata di funzionamento si è obbligati a smaltirle presso il produttore, il punto vendita o in centri di raccolta pubblici specializzati.

Il simbolo del bidone con una sbarra al centro rappresenta sul prodotto, sul manuale e/o sulla confezione avvisa su tali disposizioni. Questo tipo di differenziazione delle sostanze, il recupero e lo smaltimento di vecchie batterie e accumulatori sono contributi importanti per la difesa dell'ambiente.

Valgono le disposizioni sulle batterie: 2006/66/EG

Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto viene fornito con la marcatura CE secondo la direttiva 2004/108/EG. Il prodotto soddisfa le esigenze e le direttive di base delle regolamentazioni europee.

POWERBANK



Instructions

Modèle: XT-2000QC2



Merci

d'avoir choisi ce produit. Ce produit est une batterie rechargeable qui peut être utilisée pour l'alimentation en énergie des appareils mobiles. Après la charge complète, l'énergie stockée est d'env. 75,5Wh. La capacité disponible résulte de la tension de sortie des prises de sortie utilisées.

Pour une utilisation optimale de la batterie de secours et pour votre sécurité, veuillez lire le mode d'emploi entièrement et soigneusement, avant d'utiliser la batterie de secours. Conservez-le pour l'avoir à disposition en cas de doutes ou de transmission du produit.

Consignes de sécurité

- Le produit ne convient pas aux enfants, puisqu'il contient des pièces fragiles, petites et pouvant s'avaler facilement.
- Veuillez ne pas laisser tomber le produit ou le plonger dans l'eau, au risque de l'endommager.
- Ne pas l'exposer à des températures élevées ou à des gaz combustibles.
- Veuillez ne pas démonter le boîtier, en cas de panne, veuillez le retourner à votre revendeur.
- Veuillez ne pas court-circuiter les contacts.

Mise en garde pour les accumulateurs

- Chargez les accumulateurs uniquement sous supervision et sur une surface résistant à la chaleur.
- Risque d'explosion à proximité de flammes nues.
- Les accumulateurs ne doivent pas être ouverts.
- Les accumulateurs ne doivent pas entrer en contact avec des liquides.
- Les accumulateurs ne doivent pas être court-circuités ou être mis en contact avec du métal.
- Plage de température entre 0°C et 45°C max.
- Garder les accumulateurs hors de portée des enfants
- Ne pas mettre les accumulateurs en bouche

Garantie et responsabilité

- Si une erreur se produit ou l'appareil présente un défaut, adressez-vous à votre revendeur.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation incorrecte.
- Toute modification apportée du produit, utilisation incorrecte ou réparation effectuée par un tiers annulent la garantie.
- Sous réserve d'erreur d'impression et de modifications apportées à l'appareil.

Données techniques

- Type de pile: Lithium-Ionen
- Capacité de la batterie: 20400mAh (3,7V) / 75,5Wh
- Prises:
 - * 1x USB de sortie standard
 - * 1x USB QC2 Sortie
 - * 1x DC Socket (input / sortie)
 - * 1x Micro-USB socket (input)
- Input:
 - * 1 x Micro-USB 5V 2.1A
 - * 1 x DC 13-20V 3A max. / 30W max.
- Sortie:
 - * 1x USB 5V 2.1A
 - * 1x USB QC2 5V/2.1A 9V/2A 12V/2A
 - * 1x DC 12V/16,5V/19V/20V/24V 50Watt / 65 Watt max
- Dimensions: 74 x 78 x 21.5 mm
- Poids: env. 450g

Contenu de la livraison

- Powerbank XTPower XT-20000QC2
- Câble USB
- Câble DC 2m
- Adaptateur de charge de voiture pour prise DC
- 8 Notebook et Netbook Adapter
 - * A = Sony, Fujitsu, Panasonic - 6.0x4.25mm
 - * C= IBM, Acer, Toshiba, Dell, Asus - 5.5x2.5mm
 - * D= Asus, HP, NEC, Toshiba, BenQ - 5.5x2.1mm
 - * E= Acer, Toshiba, Sony - 5.5x1.7mm
 - * F=Samsung - 4.8x1.7mm
 - * H= Asus, HP, NEC, Delta, Compaq - 5.0x1.0mm
 - * I = Dell, HP - 7.4x5.0x0.6mm
 - * K = IBM, Lenovo, Sony - 7.9x5.4x0.9mm

Charger la batterie de secours

Le niveau de charge s'affiche après avoir endenché le bouton de démarrage (on/off). Il s'affiche numériquement en %.

Reliez la batterie de secours à l'aide d'un adaptateur secteur (non fourni) à la prise DC ou l'entrée micro-USB.

Remarque :

La prise DC ronde peut être utilisée comme prise d'entrée et de sortie.

L'utilisation d'un adaptateur pour prise allume cigare ne permet de charger la batterie de secours à 100%. La tension de 12V n'est pas suffisante.

Le petit symbole en forme d'éclair en haut à droite sur l'écran indique que la fonction de charge est activée. La charge capacitive est également donnée en Watt, si aucun consommateur est connecté en même temps.

La jauge de capacité affiche 100% lorsque la charge est terminée.

Ne gardez jamais la batterie de secours déchargée pendant une longue période, mais chargez la au minimum tous les 3 mois.

La mesure de la tension de la batterie interne permet d'afficher l'état de charge. C'est pourquoi il est possible qu'au début de la charge la jauge de capacité augmente soudainement.

La charge capacitive de la prise ronde est de 30 Watt maximum. Elle est d'env. 10 Watt pour l'entrée Micro-USB. Il n'est pas possible de charger simultanément avec la prise ronde et celle micro-USB. Dans ce cas, la prise ronde est prioritaire.

Charger votre appareil mobile avec la prise USB standard ou une prise USB QC2 « quick charge 2.0 »

Connectez l'appareil à charger à la batterie de secours. Vous pouvez utiliser soit le câble USB fourni ou le câble de charge d'origine de votre appareil.

Enficher le câble de charge dans la prise USB. Pour les appareils compatibles « Quick charge 2 », utilisez la sortie USB appropriée.

Si vous utilisez la sortie « Quick charge 2 » et qu'un appareil compatible est branché, la batterie de secours choisit automatiquement la tension de sortie correcte (5V, 9V ou 12V). De cette manière, la charge est plus rapide. En activant le mode « Quick charge 2 », le mode USB2 est automatiquement désactivé.

Pour les appareils qui ne sont pas compatibles « Quick charge 2 », la tension de sortie au niveau des deux sorties USB reste de 5V.

Si l'appareil ne se charge pas automatiquement, veuillez alors appuyer brièvement sur le bouton de démarrage (on/off). Votre appareil se charge maintenant.

Vous reconnaissez la sortie USB active grâce au symbole USB sur l'affichage digital. En plus de la capacité résiduelle de la batterie de secours, la tension de sortie actuelle s'affiche également en watt.

Vous pouvez également charger deux appareils simultanément, en les branchant chacun sur un port USB. Vous pouvez lire la tension de sortie combinée sur l'affichage.

Aussitôt que votre appareil est complètement chargé ou que la capacité de la batterie de secours est épuisée, la sortie USB de sortie ou le batterie de secours s'éteint automatiquement.

Charger votre appareil mobile avec la prise DC OUT

Choisissez la tension nécessaire (12V/16,5V/19V/20V/24V) à l'aide de l'interrupteur On/Off. Pour ce faire, appuyez au moins 3 secondes sur l'interrupteur jusqu'à ce que l'indicateur de tension clignote à l'écran. A chaque fois que vous appuyez, le tension de sortie suivante apparaît. La tension de sortie est réglée, si vous n'appuyez pas à nouveau sur le bouton pendant 3 secondes. Vous pouvez contrôler la tension réglée à tout moment en appuyant 3 secondes sur l'interrupteur On/Off.

Important : Réglez impérativement la tension de sortie avant de brancher l'appareil à charger, pour éviter des dommages.

Connectez le câble connecteur adaptateur rond à la batterie de secours (prise ronde).

Cherchez le raccord qui convient pour votre appareil et le connecter avec le câble.

Activez la sortie en appuyant brièvement sur l'interrupteur (on/off).

Votre appareil se charge maintenant. L'affichage LED vous informe sur la sortie DC active, la tension de sortie et la capacité résiduelle de la batterie de secours.

Aussitôt que votre appareil est complètement chargé ou que la capacité de la batterie de secours est épuisée, la prise USB de sortie ou la batterie de secours s'éteint automatiquement.

Veuillez noter que lorsque votre appareil fonctionne et que sa batterie n'est pas totalement chargée, la batterie de secours l'alimente et charge en parallèle sa batterie. Si la somme des courants devient de ce fait trop élevée, la batterie de secours s'arrête automatiquement ou alors la durée de vie de la batterie de secours est raccourcie à cause du courant de décharge trop élevé.

Nous conseillons d'utiliser la batterie de secours avec des appareils dont la batterie est totalement chargée ou pour recharger la batterie de l'appareil, si l'appareil ne fonctionne pas.

Si des consommateurs nécessitant seulement une petite quantité d'électricité, dont la valeur de tension est insuffisante pour reconnaître la fin du temps de charge, sont connectés, le courant est alors rapidement coupé et l'appareil ne peut malheureusement pas être chargé ou utilisé avec cette batterie de secours.

Charger et décharger la batterie de secours simultanément

La batterie de secours prend en charge la charge simultanée de la batterie de secours par l'entrée DC et la décharge par la sortie USB. La batterie de secours peut être aussi utilisée en même temps par l'entrée micro-USB et la sortie DC. L'utilisation simultanée de l'entrée micro-USB et des sorties USB n'est pas pris en charge. Veuillez noter que la tension de sortie peut être plus élevée que la tension d'entrée. Dans ce cas-là, la batterie de secours se décharge avec le temps.

Signification des symboles sur l'écran

En plus des indications mentionnées précédemment, les informations suivantes peuvent aussi s'afficher :

OV : Surtension

UV : Sous-tension

OC : Courants trop élevés

OT : Températures trop élevées

La batterie de secours peut être dans ce cas réactivée en appuyant brièvement sur l'interrupteur (on/off). En cas d'arrêt à cause de températures trop élevées, il est conseillé de d'abord laisser la batterie de secours refroidir.

Consigne de mise au rebut

Les piles et accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Conformément à la directive sur les piles et accumulateurs, vous êtes obligé en tant qu'utilisateur de les éliminer à la fin de leur vie en les remettant aux fabricants, ou en les déposant dans un point de vente ou dans un centre de collecte public prévu à cet effet.

Le symbole de poubelle barrée présent sur le produit, dans le manuel d'utilisation ou/et sur l'emballage rappelle ces dispositions. En séparant, valorisation et éliminant de cette manière les vieilles batteries et accumulateurs, vous contribuez grandement à la protection de l'environnement.

La directive relative aux piles et accumulateurs 2006/66/EG s'applique.

Déclaration de conformité CE

Ce produit est muni du marquage CE conformément aux prescriptions de la directive 2004/108/CE. Le produit répond ainsi aux exigences fondamentales et directives des réglementations européennes.

POWERBANK



Instrucciones

Modelo: XT-20000QC2



Muchas gracias

por haber adquirido este producto. Este aparato es una batería recargable que puede utilizarse para proporcionar energía a dispositivos móviles. La energía almacenada tras una carga completa asciende a unos 75,5 Wh. Según el voltaje de salida de la toma de salida utilizada se obtiene la capacidad disponible resultante.

Para un uso óptimo de la batería externa y para su seguridad, lea detenidamente estas instrucciones de uso antes de utilizar la batería por primera vez. Consérvela para futuras referencias por si tuviera dudas o entregara el producto a otra persona.

Advertencias de seguridad

- El producto no es adecuado para niños, porque contiene piezas frágiles, pequeñas y que pueden tragarse.
- Evite que se caiga el aparato y no lo sumerja en agua, porque de lo contrario podría dañarlo.
- No lo exponga a altas temperaturas ni a gases inflamables.
- No desmonte la carcasa; en caso de que presente defectos, envíe el aparato a su distribuidor.
- No haga puntos entre los contactos porque podría provocar cortocircuitos.

Aviso sobre acumuladores

- Cargue los acumuladores sólo bajo supervisión y sobre una superficie resistente al calor.
- No lo sitúe cerca de llamas porque existe riesgo de explosión.
- No abra los acumuladores.
- No deje que entren en contacto con líquidos.
- No cortocircuite los acumuladores ni los ponga en contacto con metales.
- El rango de temperatura de funcionamiento oscila entre 0°C y 45°C máx.
- Mantenga los acumuladores fuera del alcance de los niños.
- No se introduzca en la boca los acumuladores.

Garantía y responsabilidad

- En caso de error o defecto del aparato, póngase en contacto con su distribuidor.
- El fabricante no asume la responsabilidad por daños a terceros ni daños materiales que surjan como consecuencia del uso indebido del aparato.
- La modificación del producto, el uso indebido o la reparación por parte de terceros conllevan la pérdida de la garantía.
- No aceptamos la responsabilidad por errores tipográficos y nos reservamos el derecho a realizar cambios en el aparato.

Datostécnicos

- Tipo de batería: Lithium-Ionen
- Capacidad: 20400mAh (3,7V) / 75,5Wh
- Voltaje de salida: 5V/12V/16,5V/19V/20V/24V
- Conexiones:
 - * 1x Salida estándar USB
 - * 1x Salida QC2 USB
 - * 1x DC Socket (input / salida)
 - * 1x Micro-USB zócalo (INPUT)
- Input:
 - * 1 x Micro-USB 5V 2.1A
 - * 1 x DC 13-20V 3A max. / 30W max.
- Salida:
 - * 1x USB 5V 2.1A
 - * 1x USB QC2 5V/2.1A 9V/2A 12V/2A
 - * 1x DC 12V/16,5V/19V/20V/24V 50Watt / 65 Watt max.
- Medidas: 74 x 78 x 21.5 mm
- Peso: 450g

Contenidos

- Powerbank XTPower XT-20000QC2
- Cable USB
- 2m cable de DC
- Adaptador de carga del coche para el zócalo de la DC
- 8 Notebook y Netbook Adapter
 - * A = Sony, Fujitsu, Panasonic - 6.0x4.25mm
 - * C= IBM, Acer, Toshiba, Dell, Asus - 5.5x2.5mm
 - * D= Asus, HP, NEC, Toshiba, BenQ - 5.5x2.1mm
 - * E= Acer, Toshiba, Sony - 5.5x1.7mm
 - * F=Samsung - 4.8x1.7mm
 - * H= Asus, HP, NEC, Delta, Compaq - 5.0x1.0mm
 - * I = Dell, HP - 7.4x5.0x0.6mm
 - * K = IBM, Lenovo, Sony - 7.9x5.4x0.9mm

Carga de la batería externa

Reconocerá el estado de carga al pulsar el botón de activación (on/off). El estado se indicará en formato digital en %.

Conecte la batería externa al adaptador de red (no se suministra junto al producto) a través de la toma DC o a la entrada micro-USB.

Nota:

La toma DC redonda puede utilizarse como entrada y salida.

Al cargar el aparato a través del adaptador para vehículos, la batería externa no se carga al 100 %, porque el voltaje de 12V no es suficiente.

La función de carga activa se muestra mediante el símbolo de un pequeño rayo en la parte superior derecha de la pantalla. Asimismo, se indica también en vatios la potencia de carga, si no está conectado mientras está en uso.

Después de la carga completa de la batería, el indicador de capacidad muestra 100 %.

No deje la batería externa descargada durante periodo prolongados; es recomendable que la cargue al menos cada 3 meses.

El indicador del estado de carga se genera a través de la medición de la tensión de la batería interna. Por eso, al comienzo de la carga se puede producir un aumento significativo del indicador de capacidad.

La potencia de carga de la toma redonda puede ser de hasta 30 vatios. En la entrada micro-USB ascienden a unos 10 vatios. No es posible realizar una carga

simultánea a través de la toma redonda y del puerto micro-USB. La toma redonda tiene prioridad en este caso.

Carga de su dispositivo móvil a través de una toma USB estándar o USB QC2

Conecte el dispositivo que desea cargar a la batería externa. Para ello necesita el cable USB suministrado o el cable de alimentación original de su dispositivo.

Conecte el cable de alimentación al puerto USB. En caso de dispositivos compatibles con QC2, utilice la salida USB correspondiente.

Si utiliza la salida QC2 y el dispositivo compatible está conectado, la batería externa seleccionará automáticamente el voltaje de salida correcto de 5V, 9V o 12V, y el tiempo de carga será más breve. Con el modo QC2 activo, el puerto USB2 se desactivará automáticamente.

En dispositivos que no sean compatibles con QC2, el voltaje de salida de ambos puertos de salida USB será de 5 V.

Si no se carga automáticamente el dispositivo, pulse brevemente el botón de activación (on/off). Su dispositivo comenzará a cargarse.

Reconocerá la salida USB activa con el símbolo USB del indicador digital. Junto a la capacidad restante de la batería externa se mostrará asimismo la potencia de salida actual en vatios.

También puede cargar al mismo tiempo dos dispositivos usando un puerto USB para cada uno. En tal caso, verá en el indicador la capacidad de salida combinada.

En cuanto se haya cargado por completo su dispositivo o se haya agotado la capacidad de la batería externa, la salida USB o la batería externa se desactivarán automáticamente.

Carga de su dispositivo móvil a través de la toma DC (salida)

Elija mediante el botón On/Off el voltaje requerido (12V/16.5V/19V/20V/24V). Para ello, pulse este botón durante al menos 3 segundos hasta que parpadee el indicador de voltios en pantalla. Cada vez que pulse de nuevo el botón pasará al siguiente voltaje de salida seleccionado. Transcurridos 3 segundos sin pulsar se habrá establecido el voltaje de salida. Puede controlar el voltaje establecido en cualquier momento pulsando durante 3 segundos el botón On/Off.

Importante: establezca correctamente el voltaje de salida justo antes de conectar el dispositivo que desee cargar, porque de lo contrario puede ocasionar daños.

Enchufe el conector redondo del cable del adaptador a la batería externa (toma redonda).

Busque el correspondiente conector para su dispositivo y conéctelo al cable.

Para activar la salida, pulse brevemente el botón de activación (on/off).

Su dispositivo empezará a cargarse. El indicador LED le informa acerca de la salida DC activa, la potencia de salida y la capacidad restante de la batería externa.

En cuanto se haya cargado por completo su dispositivo o se haya agotado la capacidad de la batería externa, la salida o la batería externa se desactivarán automáticamente.

Tenga en cuenta que, si su dispositivo está en uso y las baterías del mismo no están completamente cargadas, la batería externa suministrará potencia al dispositivo y cargará paralelamente la batería de su dispositivo. Si la suma de la corriente fuera muy alta, la batería externa se desactivará automáticamente o la duración de la batería externa se reducirá de manera desproporcionada como consecuencia de la elevada corriente de descarga.

Le recomendamos que use la batería externa con dispositivos cuya batería esté completamente cargada o cuando quiera cargar la batería de los mismos, mientras no esté usándolos.

Si conecta aparatos consumidores que necesiten únicamente una pequeña corriente por debajo de la corriente que sirve para reconocer el terminal de carga, la corriente se desconectará trascurrido un breve periodo de tiempo y, por desgracia, no podrá cargar ni usar el aparato con esta batería externa.

Carga simultánea y descarga de la batería externa

La batería externa soporta simultáneamente la carga de la batería externa a través de la entrada DC y la descarga a través de la salida USB. La batería externa también puede usarse a la vez a través del puerto de entrada micro-USB y la salida DC. No soporta el uso simultáneo de la entrada Micro-USB y las salidas USB.

Tenga en cuenta que la potencia de salida puede ser superior a la potencia de entrada, en cuyo caso la batería externa se descargará trascurrido un tiempo.

Significado de los símbolos que aparecen en pantalla

Además de los indicadores mencionados, puede mostrarse la siguiente información:

OV: sobretensión

UV: subtensión

OC: corriente demasiado elevada

OT: temperatura demasiado alta

En estos casos la batería externa puede activarse de nuevo pulsando brevemente el botón de activación (on/off). Si se desactiva debido a una temperatura muy alta, le recomendamos que primero deje que se enfríe la batería antes de volver a usarla.

Advertencias sobre la eliminación del producto

Las baterías y los acumuladores no pueden eliminarse con los residuos domésticos. En cuanto que consumidor conforme a la Directiva relativa a pilas y acumuladores, está obligado a llevar la batería al final de su vida útil al fabricante, al establecimiento donde la adquirió o a los puntos limpios públicos encargados de la recogida de residuos especiales.

El símbolo del cubo de basura tachado que aparece en el producto, en el manual de instrucciones y/o en el embalaje hace referencia a dicha normativa. Con este tipo de separación, aprovechamiento y eliminación de baterías y acumuladores viejos realiza una importante contribución a la protección del medioambiente.