



User manual

WIRELESS CHARGER POWERBANK

Model: PBWL6000BK



Read this user manual and in particular the safety notes before using the product.

Keep the user manual for future reference and include it when passing the product on to third parties. Celly S.p.A. will not in any way be held responsible for injury or damage caused to persons or property arising from misuse of the product.

Safety notes

To prevent malfunction or damage to the product, avoid accidental falls, do not crush, puncture or exercise a high level of pressure on the product. This can cause an internal short-circuit and overheating.

Keep away from humidity, water or other liquids. If the product comes into contact with water, moisture or other liquids, do not use the product to avoid any electrical shock, explosion or damage.

If the product gets wet, even if it is drying up and operating normally, the battery contacts and the circuitry could slowly corrode and pose a safety hazard.

Do not store or expose the product to any source of heat, direct sunlight, radiators, stoves or other heat sources such as the dashboard of your car in the summer. This could cause the battery to explode or compromising performance. Never operate the product unsupervised.

During operation, the housing becomes hot. Allow adequate ventilation. The

housing must never be covered. Never use the product when moving from a cold to a warm environment. Condensation may occur and, in some cases, damage the product.

Allow the product to reach room temperature before connecting and using it again.

This could take several hours. Temperature of use: 0–40 °C.

Do not try to modify, repair or disassemble the product. Risk of explosion!

Do not leave the product in contact with metal objects.

Metallic objects can interfere with the electrical connections and cause an accident if the internal protection circuit of the product is not working properly.

Immediately stop using the product if you see a bulge, dispersion or other abnormalities.

Do not use a damaged product. Make sure that the provided cable for charging the product is intact and never short-circuit the charging outputs.

A non-replaceable rechargeable battery is integrated in the product. There are no serviceable parts inside the product. Never open/disassemble it.

Never short circuit the contacts/battery terminals.

Do not dispose of the product into fire. There is danger of explosion and fire!

Charge the battery regularly, even when the product is unused. This will prolong its lifespan (once time every 2 months)

Never charge the product when it is unattended. While charging, place the product on a heat resistant surface. Accumulation of heat is normal during charging.

Do not under any circumstances use

aggressive cleaning agents, alcohol or other chemical solutions for cleaning as they can damage the housing or even impair the functionality of the product. Disconnect all connected cables before you start cleaning. Do not immerse the product in water or other liquids.

Do not press too hard on the housing to avoid scratching. Keep the product out of reach of children. Never allow children or persons with disabilities to use electrical products without supervision.

Make sure that children do not play with the plastic wrapping. They may swallow it when playing and suffocate.

Charging the power bank

1. Insert the smaller end of the provided micro USB cable in the micro USB port of the power bank.

2. Connect the larger end of the micro USB cable into the USB port of a

charging socket or computer. Charging of the power bank will be started. We recommend 12-hour charging for the first charge cycle. The time required for charging is about 3 hours.

The multifunction button lets you know the remaining battery power.

3. Disconnect the micro USB cable from the USB port and the power bank after charging.

Charging your devices

Powerbank

1. Make sure the power bank is sufficiently charged.

2. Before charging your device, make sure its technical characteristics (voltage, output and amperage) are compatible with the power bank.

3. Connect your device to the USB port of the power bank, using the device's original cable. Charging of your device

will be started. 4. Disconnect the device's cable from the device and the power bank after charging.

Wireless charger

1. Place the device on the charger base. Check the charging icon displayed on the mobile device's screen for the charging status

2. When the device is fully charged, remove it from the wireless charger.

Cleaning

Disconnect all cables before cleaning. If necessary, clean the power bank with a damp cloth and let it dry completely before use.

Use a clean brush with soft, long bristles to remove dust on the connectors.

Do not use any solvents, corrosive or gaseous cleaning agents. Make sure no water or other liquids

penetrate the housing.

Storage

Store the power bank in a clean, dry area. Keep it away from direct sunlight.

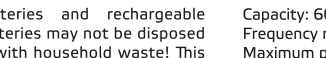


Disposal of the product

(Applicable in countries with separate collection systems of recyclable materials)

Old products may not be disposed of in the household waste! Should the product no longer be capable of being used at some point in time, dispose of it in accordance with the regulations in force in your country.

This ensures that old products are recycled in a professional manner and also rules out negative consequences for the environment. For this reason, electrical equipment is marked with the symbol shown here.



Batteries and rechargeable batteries may not be disposed of with household waste! This product contains a lithium-ion battery that should not be disposed of with other domestic waste. As the end user you are required by law to bring all batteries and rechargeable batteries, regardless whether they contain harmful substances or not, to a collection point run by the communal authority or to a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner.

Technical specifications

Input: DC 5V/2A

Output 1: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)

Output 2: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)

Wireless output: DC 5V, 1A / DC 9V, 1.1A

Capacity: 6000mAh (22,2Wh)
Frequency range: 110Hz-205kHz
Maximum power: 0,09mW
Software: LZY-1017A-V1.1

Weight: 166g
Size: 13,7x6,9x1,4cm

CE This product complies with RoHS 2011/65/EU. The product carries the CE mark and complies with safety standards established by the European Union.

Hereby, Celly SpA declares that the product is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.celly.com/exchange/CELLY-SPA/Dichiarazioni_di_conformita/PBWL6000BK/DOC_PBWL6000BK.pdf

Celly® is a trademark owned by CELLY S.p.A.
All brands are registered trademarks of their respective owners.

Imported by CELLY S.p.A., via Energy Park 22,

20871 Vimercate (MB) - Italy
Made in China.



Manuale d'istruzioni CARICABATTERIE PORTATILE WIRELESS Modello: PBWL6000BK



Si prega di leggere questo manuale e, prima di utilizzare il prodotto, fare attenzione alle avvertenze sulla sicurezza

Conservare il manuale per avere la possibilità di consultarlo in un secondo momento, o nel caso di passaggio del prodotto a terzi.

Celly S.p.A. non potrà in alcun modo essere ritenuto responsabile di lesioni o danni causati a persone o cose derivanti da un utilizzo improprio del prodotto.

Note di sicurezza

Per evitare malfunzionamenti o danni al prodotto, evitare cadute accidentali, non schiacciare, bucare o esercitare un

elevato livello di pressione sul prodotto. Ciò potrebbe causare un corto circuito interno e/o surriscaldamento.

Tenere lontano da umidità, acqua o altri liquidi. Se il prodotto entra in contatto con acqua, umidità o altri liquidi, non utilizzare il prodotto per evitare scosse elettriche, esplosioni o danni.

Se il prodotto si bagna, anche se si asciuga e funziona normalmente, i contatti della batteria e i circuiti potrebbero lentamente corrodarsi e costituire un pericolo per la sicurezza.

Non conservare o esporre il prodotto a qualsiasi fonte di calore, luce solare diretta, radiatori, stufe o altre fonti di calore come il cruscotto della vostra auto nel periodo estivo. Ciò potrebbe causare

l'esplosione della batteria o compromettere le prestazioni. Non utilizzare mai il prodotto senza sorveglianza.

Durante il funzionamento, l'involucro diventerà caldo. Consentire una ventilazione adeguata. L'involucro non deve mai essere coperto.

Non utilizzare mai il prodotto quando ci si sposta da un ambiente freddo ad un ambiente caldo. Potrebbe crearsi condensa che, in alcuni casi, potrebbe danneggiare il prodotto.

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di ricollegarlo e riutilizzarlo. Questo potrebbe richiedere diverse ore. Temperatura di utilizzo: 0-40 °C.

Non tentare di modificare, riparare o smontare il prodotto. Rischio di esplosione! Non lasciare il prodotto in contatto con oggetti metallici.

Gli oggetti metallici possono interferire con i collegamenti elettrici causando un malfunzionamento del circuito di protezione.

Interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto se si nota un rigonfiamento, dispersione o altre anomalie.

Non utilizzare un prodotto danneggiato. Assicurarsi che il cavo fornito per la carica del prodotto sia intatto e non cortocircuiti le porte di ricarica.

Una batteria ricaricabile non sostituibile è integrata nel prodotto, non aprire mai o smontare il prodotto. Non cortocircuitare i contatti / terminali della batteria.

Non smaltire il prodotto in fiamme vive. Pericolo di esplosione e incendio! Caricare la batteria regolarmente, anche quando il prodotto è inutilizzato. Questo prolungherà la sua durata

(almeno una volta ogni 2 mesi) Non caricare mai il prodotto quando incustodito. Durante la ricarica, mettere il prodotto su una superficie resistente al calore. L'accumulo di calore è normale durante la ricarica.

In nessun caso usare agenti di pulizia aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche per la pulizia in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento o addirittura compromettere la funzionalità del prodotto.

Scollegare tutti i cavi collegati prima di iniziare la pulizia. Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi. Non premere troppo sull'alloggiamento per evitare graffi e danni. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non permettere mai ai bambini o alle persone con disabilità l'uso di prodotti elettrici senza sorveglianza.

Assicurarsi che i bambini non giochino con l'involucro in plastica. Potrebbero deglutire frammenti e soffocare.

Ricarica del powerbank

1. Inserire l'estremità più piccola del cavo micro USB fornito nella porta micro USB del powerbank.

2. Collegare l'estremità più grande del cavo micro USB nella porta USB di una presa di ricarica o di un computer. La ricarica del powerbank verrà avviata. Si consiglia di caricare 12 ore per il primo ciclo di carica.

Il tempo necessario per la ricarica è di circa 3 ore. Il pulsante multifunzione consente di conoscere la potenza residua della batteria.

3. Scollegare il cavo micro USB dalla porta USB del powerbank dopo la ricarica.

Caricamento dei dispositivi Caricabatterie portatile

1. Assicurarsi che il powerbank sia sufficientemente carico.

2. Prima di caricare il dispositivo, assicurarsi che le caratteristiche tecniche (tensione, uscita e amperaggio) siano compatibili con il powerbank.

3. Collegare il dispositivo alla porta USB del powerbank utilizzando il cavo originale fornito con il proprio dispositivo. La ricarica del dispositivo verrà avviata.

4. Scollegare il cavo del dispositivo dal dispositivo e dal powerbank dopo la ricarica.

Caricabatterie wireless

1. Posizionare il dispositivo sulla base di ricarica. Controllare l'icona di ricarica visualizzata sullo schermo del dispositivo per conoscere lo stato della ricarica.

2. A dispositivo completamente carico, rimuoverlo dal caricabatterie wireless.

Pulizia

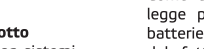
Scollegare tutti i cavi prima della pulizia. Se necessario pulire il powerbank con un panno umido e lasciarlo asciugare completamente prima dell'uso.

Utilizzare una spazzola pulita con setole morbide e lunghe per rimuovere la polvere dai connettori. Non utilizzare solventi, agenti corrosivi o detergenti gassosi.

Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino nell'alloggiamento.

Conservazione

Conservare il powerbank in un'area pulita e asciutta. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.



Smaltimento del prodotto
(Applicabile nei paesi con sistemi

di raccolta differenziata di materiali riciclabili) I vecchi prodotti non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici! Se il prodotto non fosse più utilizzabile, smaltirlo secondo le norme vigenti nel proprio paese. Ciò assicura che i vecchi prodotti siano riciclati in modo professionale e si escludano anche conseguenze negative per l'ambiente. Per questo motivo, le apparecchiature elettriche sono contrassegnate con il simbolo mostrato qui.

Le batterie e le batterie ricaricabili non possono essere smaltite come semplice rifiuto! Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio che non deve essere smaltita con altri prodotti domestici. Come utente finale è necessario per legge portare tutte le batterie e le batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano sostanze nocive o meno, ad un punto di raccolta gestito dal comune, autorità o un rivenditore, in modo che possano essere smaltiti in modo ecologico.

Specifiche tecniche
Ingresso: DC 5V/2A
Output 1: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Output 2: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Wireless output: DC 5V, 1A / DC 9V, 1.1A
Capacità: 6000mAh (22,2Wh)
Intervallo di frequenza: 110Hz-205kHz
Potenza massima: 0,09mW
Software: LZY-1017A-V1.1
Peso: 166g
Dimensioni: 13,7x6,9x1,4cm

CE Questo prodotto è conforme alla normativa RoHS 2011/65 / EU. Il prodotto è

contrassegnato dal marchio CE e rispetta le norme di sicurezza stabilite dall'Unione europea. Celly SpA dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.celly.com/exchange/CELLY-SPA/Dichiarazioni_di_conformita/PBWL6000BK/DOC_PBWL6000BK.pdf

Celly® è un marchio di proprietà di CELLY S.p.A.

Tutti i marchi sono marchi registrati e dei rispettivi proprietari.

Importato da CELLY S.p.A., via Energy Park 22, 20871 Vimercate (MB) - Italia
Prodotto in Cina



Lea este manual y preste atención a las advertencias de seguridad antes de usar el producto.

Guarde el manual para consultarlo en otro momento o en caso de que el producto pase a terceros.

Celly S.p.A. no se considera de ninguna manera responsable por lesiones o daños causados a personas o cosas como resultado de un uso incorrecto del producto.

Notas de seguridad

Para evitar fallas de funcionamiento o daños en el producto, evite las caídas accidentales, no aplaste, perforo ni ejerza un alto nivel de presión sobre el

producto. Esto podría causar un cortocircuito interno y/o un sobrecalentamiento.

Mantener alejado de la humedad, el agua u otros líquidos. Si el producto entra en contacto con el agua, la humedad u otros líquidos, no lo use para evitar descargas eléctricas, explosiones o daños.

Si el producto se moja, también si se seca y funciona normalmente, los contactos y los circuitos de la batería podrían lentamente corroerse y representar un peligro para la seguridad.

No almacene o exponga el producto a ninguna fuente de calor, luz solar directa, radiadores, estufas u otras fuentes de calor como el tablero de su automóvil en el verano. Esto podría causar que la

batería explote o comprometa el rendimiento. No use nunca el producto sin supervisión.

Durante el funcionamiento, la carcasa se calentará. Permita una ventilación adecuada. La carcasa no debe estar nunca cubierta.

No use nunca el producto cuando se mueva de un ambiente frío a uno cálido. Podría crearse una condensación y, en algunos casos, podría dañar el producto.

Deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de volver a conectarlo y reutilizarlo.

Esto podría requerir varias horas. Temperatura de uso: 0-40 °C.

No intente modificar, reparar o desmontar el producto. ¡Riesgo de explosión!

No deje el producto en contacto con objetos metálicos.

Los objetos metálicos pueden interferir

con las conexiones eléctricas causando un mal funcionamiento del circuito de protección.

Deje inmediatamente de usar el producto si nota hinchamiento, dispersión u otras anomalías.

No use el producto si está dañado.

Asegúrese de que el cable suministrado para cargar el producto esté intacto y de que los puertos de carga no estén en cortocircuito.

Una batería recargable no reemplazable está integrada en el producto, no lo abra nunca ni lo desmonte. No cortocircuite los contactos/terminales de la batería.

No deseche el producto en llamas abiertas. ¡Peligro de explosión e incendio!

Cargue la batería regularmente, incluso cuando el producto no se utilice. Esto prolongará su duración (al menos una vez cada 2 meses)

No cargue nunca el producto cuando esté desatendido. Durante la carga, coloque el producto sobre una superficie resistente al calor. Durante la carga, la acumulación de calor es normal.

En ninguna circunstancia use agentes de limpieza agresivos, alcohol u otras soluciones químicas para la limpieza, ya que pueden dañar la carcasa o incluso dañar la funcionalidad del producto.

Desconecte todos los cables conectados antes de comenzar la limpieza. No sumerja el producto en agua u otros líquidos.

No presione demasiado sobre la carcasa para evitar arañazos y daños. Mantener lejos del alcance de los niños. No permita nunca que los niños o personas con discapacidad usen productos eléctricos sin supervisión.

Asegúrese de que los niños no jueguen con la carcasa de plástico. Podrían

tragarse algunos fragmentos y sofocarse.

Recarga del powerbank

1. Inserte el extremo más pequeño del cable micro USB provisto en el puerto micro USB del powerbank.

2. Conecte el extremo más grande del cable micro USB al puerto USB de una toma de carga o de un ordenador. Se inicia la carga del dispositivo. Recomendamos efectuar una carga de 12 horas para el primer ciclo de carga. El tiempo requerido de carga es de aproximadamente 3 horas.

El botón multifunción permite conocer la potencia restante de la batería. 3. Después de la carga, desconecte el cable micro USB del puerto USB del powerbank.

Carga de los dispositivos

Cargador de batería portátil

1. Asegúrese de que powerbank esté

suficientemente cargado.

2. Antes de cargar el dispositivo, asegúrese de que las características técnicas (voltaje, salida y amperaje) sean compatibles con el powerbank.

3. Conecte el dispositivo al puerto USB del powerbank utilizando el cable original suministrado con el dispositivo. Se inicia la carga del dispositivo. 4. Después de la carga, desconecte el cable del dispositivo del dispositivo y del powerbank.

Wireless charger

1. Coloque el dispositivo en la base de carga. Compruebe el icono de carga que se muestra en la pantalla del dispositivo para ver el estado de carga.

2. Cuando el dispositivo esté completamente cargado, retírelo del cargador inalámbrico.

Limpieza

Desconecte todos los cables antes de

comenzar la limpieza.

Si es necesario, limpie el powerbank con un paño húmedo y deje que se seque completamente antes de usarlo. Use un cepillo limpio con cerdas suaves y largas para eliminar el polvo de los conectores.

No use solventes, agentes corrosivos ni detergentes gaseosos. Asegúrese de que no entre agua u otros líquidos en la carcasa.

Conservación

Guarde el powerbank en un área limpia y seca. Mantenga alejado de la luz solar directa.

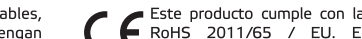
Eliminación del producto

(Aplicable en países con sistemas de recolección selectiva de materiales reciclables) ¡Los productos viejos no se pueden tirar en los residuos domésticos! Si el

producto ya no se puede utilizar, deséchelo de acuerdo con las normas vigentes en su país. Esto garantiza que los productos viejos se reciclen profesionalmente y que también se excluyan las consecuencias negativas para el medio ambiente. Por este motivo, el equipo eléctrico está marcado con el símbolo que se muestra aquí.

¡Las baterías y las baterías recargables no se pueden eliminar como un simple residuo! Este producto contiene una batería de iones de litio que no debe desecharse con otros productos domésticos. Como usuario final, es necesario por ley llevar todas las baterías y baterías recargables, independientemente de que contengan o no sustancias nocivas, a un punto de recogida gestionado por el municipio, la autoridad o el minorista, para que

puedan ser eliminadas de forma respetuosa con el medio ambiente. **Especificaciones técnicas**
Entrada: DC 5V/2A
Salida 1: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Salida 2: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Wireless output: DC 5V, 1A / DC 9V, 1.1A
Capacidad: 6000mAh (22,2Wh)
Rango de frecuencia: 110Hz-205kHz
Potencia máxima: 0,09mW
Software: LZY-1017A-V1.1
Peso: 166g
Dimensiones: 13,7x6,9x1,4cm

 Este producto cumple con la RoHS 2011/65 / EU. El producto está marcado con el símbolo CE y cumple con los estándares de seguridad establecidos por la Unión

Europea. Celly SpA declara que el producto cumple con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.celly.com/exchange/CELLY-SPA/Dichiarazioni_di_conformita/PBWL6000BK/DOC_PBWL6000BK.pdf

Celly® es una marca de propiedad de CELLY S.p.A.
Todas las marcas son marcas registradas y de sus respectivos dueños.

Importado por CELLY S.p.A., via EnergyPark 22, 20871 Vimercate (MB) - Italia
Hecho en China



Manuel d'utilisation CHARGEUR SANS FIL POWERBANK Modèle: PBWL6000BK



Lisez ce mode d'emploi et en particulier les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit.

Gardez le manuel d'utilisation pour référence ultérieure et incluez-le lors du passage du produit à des tiers.

Celly S.p.A. ne sera en aucun cas responsable des blessures ou des dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Note de sécurité

Pour éviter tout dysfonctionnement ou endommagement du produit, éviter les chutes accidentelles, ne pas écraser, perforer ou exercer un haut niveau de

pression sur le produit. Cela peut provoquer un court-circuit à l'interne et une surchauffe.

Conservé le produit à l'écart de l'humidité, de l'eau ou d'autres liquides. Si le produit entre en contact avec de l'eau, de l'humidité ou d'autres liquides, n'utilisez pas le produit pour éviter tout choc électrique, explosion ou dommage.

Si le produit est humidifié, même s'il se dessèche et fonctionne normalement, la batterie est en contact avec les circuits ça pourraient se corroder lentement et causeraient un danger pour la sécurité.

Ne rangez ni n'exposez le produit à une source de chaleur, à une lumière du soleil, à des radiateurs, à des poêles ou à d'autres sources de chaleur, comme le tableau de

bord de votre voiture en été. Cela pourrait provoquer l'explosion de la batterie ou une performance compromettante.

Ne jamais faire fonctionner le produit sans surveillance.

Pendant le fonctionnement, le boîtier devient chaud. Permet une ventilation adéquate. Le logement ne doit jamais être couvert.

N'utilisez jamais le produit lorsque vous passez d'un environnement froid à un environnement chaud. La condensation peut se produire et, dans certains cas, endommagent le produit.

Laissez le produit atteindre la température ambiante avant de le connecter et l'utiliser à nouveau. Cela pourrait prendre plusieurs heures. Température d'utilisation: 0-40 ° C.

N'essayez pas de modifier, de réparer ou de démonter le produit. Risque d'explosion!

Ne laissez pas le produit en contact avec des objets métalliques.

Les objets métalliques peuvent interférer avec les connexions électriques et provoquer un accident à l'intérieur. Le circuit de protection du produit ne fonctionne pas correctement.

Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit si vous voyez un renflement, une dispersion ou d'autres anomalies.

Ne pas utiliser un produit endommagé. Assurez-vous que le câble fourni pour le chargement du produit est intact et ne court-circuitez jamais la charge provenant de l'extérieur.

Une batterie rechargeable non remplaçable est intégrée dans le produit.

Il n'y a aucune pièce de rechange à l'intérieur du produit. Ne jamais l'ouvrir / le désassembler. Ne court-circuitez jamais les contacts / les bornes de la batterie.

Ne jetez pas le produit au feu. Il y a danger d'explosion et de feu!

Chargez la batterie régulièrement, même si le produit n'est pas utilisé. Ça prolongera sa durée de vie (une fois tous les 2 mois)

Ne chargez jamais le produit lorsqu'il n'est pas surveillé. Pendant le chargement, placez le produit sur une surface résistante à la chaleur. L'accumulation de chaleur est normale pendant le chargement.

N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, de l'alcool ou d'autres solutions chimiques pour le nettoyage car ils peuvent endommager le boîtier ou même nuire à la fonctionnalité du produit.

Débranchez tous les câbles connectés avant de commencer le nettoyage. Ne pas émerger le produit dans l'eau ou autres liquides.

Ne pas appuyer trop fort sur le boîtier

pour éviter de le gratter. Gardez le produit hors de portée des enfants. Ne laissez jamais les enfants ou les personnes handicapées utiliser des produits électriques sans supervision.

Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec l'emballage en plastique. Ils peuvent l'avalier en jouant et s'étouffer.

Chargement du Power Bank

1. Insérez l'extrémité plus petite du câble micro USB fourni dans le port micro-USB du power bank.

2. Connectez l'extrémité plus grande du micro-câble USB au port USB d'une prise de charge ou d'un ordinateur.

Le chargement du power bank sera lancé. Nous recommandons une charge de 12 heures pour le premier cycle de charge.

Le temps requis pour le chargement est d'environ 3 heures.

Le bouton multifonction vous permet de

connaître la puissance restante de la batterie.

3. Débranchez le câble micro-USB du port USB et de la batterie après la charge.

Chargement de vos appareils Powerbank

1. Assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée.

2. Avant de charger votre appareil, assurez-vous que ses caractéristiques techniques (tension, sortie et ampérage) sont compatibles avec la batterie.

3. Connectez votre appareil au port USB de la batterie, à l'aide du câble d'origine de l'appareil. Le chargement de votre appareil sera lancé.

4. Débranchez le câble de l'appareil et de la batterie après la charge.

Chargeue sans fil

1. Placer l'appareil sur la base de recharge. Contrôler l'icône de recharge qui

s'affiche sur l'écran de l'appareil pour connaître l'état de charge.

2. Une fois l'appareil complètement chargé, le retirer du chargeur sans fil.

Nettoyage

Débranchez tous les câbles avant de le nettoyer.

Si nécessaire, nettoyer la batterie avec un chiffon humide et laisser sécher complètement avant utilisation.

Utilisez une brosse propre avec des poils doux et longs pour enlever la poussière sur les connecteurs.

N'utilisez pas de solvants, de produits de nettoyage corrosifs ou gazeux.


Assurez-vous que l'eau ou d'autres liquides ne pénètrent pas dans le boîtier.

Espace de rangement

Rangez la batterie dans une zone propre et sèche.


Gardez le produit hors la lumière du

soleil.

 **Élimination du produit**
(Applicable dans les pays avec des systèmes de collecte séparés de matériaux recyclables)

Les vieux produits ne peuvent être éliminés dans les ordures ménagères! Le produit ne devrait plus être capable d'être utilisé à un moment donné, disposez-le conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays. Cela garantit que les anciens produits sont recyclés de manière professionnelle et éliminent les impacts négatifs pour l'environnement.


Pour cette raison, le matériel électrique est marqué avec le symbole indiqué ci-dessous.

 Les piles et les piles rechargeables ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers! Ce produit contient une

batterie lithium-ion qui ne doit pas être éliminée avec d'autres produits déchets domestiques. En tant qu'utilisateur final, la loi vous oblige à apporter toutes les batteries et les batteries rechargeables, peu importe s'ils contiennent des substances nocives ou non, à un point de collecte géré par la communauté ou à un détaillant, de sorte qu'ils puissent être éliminés de manière écologique.

Spécificités techniques
Entrée: DC 5V/2A
Sortie 1: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Sortie 2: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Sortie chargeur sans fil: DC 5V, 1A / DC 9V, 1.1A
Capacité: 6000mAh (22,2Wh)
Intervalle de fréquence: 110Hz-205kHz
Puissance maximum: 0,09mW

Logiciel: LZY-1017A-V1.1
Poids: 166g
Dimensions: 13,7x6,9x1,4cm

 Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65 / EU. Le produit est marqué CE et respecte les normes de sécurité établies par l'Union européenne.

Celly SpA déclare que le produit est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.celly.com/exchange/CELLY-SPA/Dichiarazioni_dichiarazione_conformita/PBWL6000BK/DOC_PBWL6000BK.pdf

Celly® est une marque appartenant à CELLY S.p.A.

Toutes les marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Importé par CELLY S.p.A., via Energy Park 22, 20871 Vimercate (MB) - Italie
Made in China.



Gebrauchsanleitung KABELLOSES KADEGERÄT POWERBANK (MOBILER AKKUMULATOR) Modell: PBWL6000BK



Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung durch und beachten Sie vor der Verwendung des Produkts alle Warnhinweise zur Sicherheit. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung auf, damit Sie sie bei Bedarf zur Hand haben oder sie zusammen mit dem Produkt an Dritte weitergeben können. Celly S.p.A. kann nicht für Verletzungen oder Schäden an Personen oder Sachen haftbar gemacht werden, wenn diese auf eine unsachgemäße Behandlung des Produkts zurückzuführen sind.

Sicherheitshinweise

Um schlechtes Funktionieren oder Schäden am Produkt zu verhindern, das

Produkt nicht fallen lassen, nicht einklemmen, deformieren, durchbohren oder einem zu starken Druck aussetzen. Dies könnte zu innerem Kurzschluss und/oder Überhitzung führen. Vor Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten fernhalten. Falls das Produkt mit Wasser, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommt, das Produkt nicht verwenden, um elektrische Schläge, Explosionen oder Schäden zu vermeiden. Falls das Produkt nass wird, können, auch wenn man es trocknet und es normal betrieben werden kann, die Kontakte der Batterie und die Platinen langsam korrodieren und eine Gefahr für die Sicherheit des Benutzers und der

Umgebung darstellen.

Das Produkt nicht Hitzequellen, direktem Sonnenlicht, Heizkörpern, Heizöfen oder anderen Hitzequellen (zum Beispiel dem Armaturenbrett Ihres Autos im Sommer) aussetzen. Dies könnte die Batterie zum Explodieren bringen oder die Leistungen des Geräts beeinträchtigen. Das Produkt niemals ohne Aufsicht verwenden. Das Gehäuse wird während des Betriebs sehr warm. Für gute Belüftung sorgen. Das Gehäuse darf nie zugedeckt werden. Das Produkt niemals benutzen, wenn man sich von einer kalten in eine warme Umgebung begibt. Es könnte sich Kondenswasser bilden, das in bestimmten Fällen das Produkt beschädigt. Warten, bis das Produkt die Raumtemperatur angenommen hat, bevor man es wieder anschließt und

verwendet.

Dies könnte mehrere Stunden in Anspruch nehmen. Verwendungstemperatur: 0-40 °C. Nicht versuchen, das Produkt zu modifizieren, zu reparieren oder a u s e i n a n d e r z u n e h m e n . Explosionsgefahr. Das Produkt nicht auf oder neben Gegenständen aus Metall liegen lassen. Metallgegenstände können mit den elektrischen Verbindungen interferieren und das Funktionieren der Schutzschaltung beeinträchtigen. Das Produkt unverzüglich aus dem Gebrauch ziehen, wenn man feststellt, dass es Wölbungen bekommt, Substanzen freisetzt oder andere Anomalien aufweist. Auf keinen Fall ein beschädigtes Produkt verwenden. Sicherstellen, dass das mitgelieferte Ladekabel unversehrt ist und die

Ladeanschlüsse nicht kurzschließt. Im Produkt ist eine nicht ersetzbare wiederaufladbare Batterie eingebaut. Das Produkt niemals öffnen oder zerlegen. Die Kontakte / Batterieklemmen nicht kurzschließen. Das Produkt nicht durch Verbrennen entsorgen. Explosions- und Brandgefahr! Die Batterie regelmäßig aufladen, auch wenn das Produkt nicht verwendet wird. Dies verlängert die Lebensdauer des Geräts (mindestens einmal alle 2 Monate) Das Produkt niemals aufladen, wenn es nicht unter Aufsicht steht. Das Produkt auf einer hitzefesten Unterlage aufladen. Es ist normal, dass es sich beim Aufladen aufheizt. Zum Reinigen keinesfalls aggressive Putzmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungen verwenden, da diese das Gehäuse beschädigen oder

sogar die Funktionen des Geräts beeinträchtigen könnten. Vor dem Reinigen alle angeschlossenen Kabel ausziehen. Das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Nicht zu stark auf das Gehäuse drücken, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden. Das Produkt von Kindern unerreichbar halten. Lassen Sie niemals Kinder oder Menschen mit Behinderungen ohne Aufsicht elektrische Produkte bedienen. Kinder dürfen nicht mit der Kunststoffhülle spielen. Sie könnten Teile davon verschlucken und verstickten.

Powerbank aufladen
1. Das kleinere Ende des mitgelieferten Micro-USB-Kabels in die Micro-Buchse der Powerbank stecken.
2. Das größere Ende des

Micro-USB-Kabels mit USB-Buchse eines Ladesteckers oder eines Computers verbinden. Die Powerbank beginnt sich aufzuladen. Für den ersten Ladezyklus empfiehlt es sich, 12 Stunden lang aufladen zu lassen. Zum Aufladen werden etwa 3 Stunden benötigt. Über die Multifunktionstaste kann man die Restkapazität der Batterie erkennen.
3. Nach dem Aufladen das Micro-USB-Kabel aus der USB-Buchse der Powerbank ausziehen.

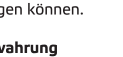
Laden der Geräte Powerbank (Mobile akkumulator)
1. Sicherstellen, dass die Powerbank über genügend Ladung verfügt.
2. Vor dem Aufladen des Geräts sicherstellen, dass die technischen Eigenschaften (Volt-, Watt- und

Ampèrezahl) mit der Powerbank kompatibel sind.
3. Das Gerät über das originale, mit dem Geräte mitgelieferte Kabel an die USB-Buchse der Powerbank anschließen. Das Gerät beginnt sich aufzuladen.
4. Das Gerätekabel nach dem Aufladen sowohl vom Gerät als auch von der Powerbank trennen.
Kabellos kadegerat
1. Das Gerät auf die Ladestation setzen. Das auf dem Bildschirm des Geräts angezeigte Ladesymbol kontrollieren, um den Ladezustand zu überwachen.
2. Sobald das Gerät vollkommen aufgeladen ist, vom kabellosen Ladegerät trennen.

Reinigung
Vor dem Reinigen alle Kabel ausziehen. Bei Bedarf die Powerbank mit einem feuchten Lappen reinigen und vor Gebrauch vollständig trocknen lassen.

Aufbewahrung
Die Powerbank sauber und trocken aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Entsorgen des Produkts
(In Ländern mit einem separaten Sammelstern für wiederverwertbarer Materialien) Unbrauchbar gewordene Produkte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Falls das Produkt unbrauchbar geworden ist, nach den in Ihrem Land



Zum Entfernen von Staub aus den Verbindungsteilen eine saubere Bürste mit weichen, langen Borsten verwenden. Keine Lösungsmittel, korrosive Stoffe oder Gasreiniger verwenden. Sicherstellen, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen können.

Entsorgen des Produkts
(In Ländern mit einem separaten Sammelstern für wiederverwertbarer Materialien) Unbrauchbar gewordene Produkte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Falls das Produkt unbrauchbar geworden ist, nach den in Ihrem Land

geltenden Vorschriften entsorgen. Dadurch wird sichergestellt, dass die alten Produkte auf professionelle Art und Weise recycelt und negative Folgen für die Umwelt ausgeschlossen werden. Aus diesem Grund sind die Elektrogeräte mit dem hier dargestellten Symbol gekennzeichnet. Batterien und wiederaufladbare Batterien dürfen nicht als einfacher Abfall entsorgt werden! Dieses Produkt enthält eine Lithium-Ionen-Batterie, die nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden darf. Dem Endverbraucher ist es gesetzlich vorgeschrieben, alle Batterien und Akkus, und zwar unabhängig davon, ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, zu einer Sammelstelle der Gemeinde, Behörde oder eines Einzelhändlers zu bringen, damit sie auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden können.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
Eingang: DC 5V/2A
Ausgang 1: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Ausgang 2: DC 5V/3A, DC 6.5~9V/2A, DC 9V~12V/1.5A (18W max)
Kabelloses kadegerät: DC 5V, 1A / DC 9V, 1.1A
Leistung: 6000mAh (22,2Wh)
Frequenzbereich: 110kHz-205kHz
Maximale Leistung: 0,09mW
Software: LZY-1017A-V1.1
Gewicht: 166g
Größe: 13,7x6,9x1,4cm



Dieses Produkt entspricht der RoHS-Richtlinie EG/2011/65. Das Produkt trägt das CE-Zeichen und entspricht den Sicherheitsstandards der Europäischen Union. Celly SpA erklärt, dass das Produkt mit der Richtlinie EG/2014/53 konform ist.

Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse einsehbar: www.celly.com/exchange/CELLY-SPA/Dichiara_zioni_di_conformita/PBWL6000BK/DOC_PBWL6000BK.pdf

Celly® ist ein Warenzeichen der CELLY S.p.A.
Alle Warenzeichen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.
Importiert durch CELLY S.p.A., via Energy Park 22, 20871 Vimercate (MB) - Italien
Hergestellt in China.