



User manual

Power Bank

Model: PB2600



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.

Never charge the product when it is unattended. While charging, place the product on a heatresistant 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 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 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

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.

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, 1A

Output: DC 5V, 1A

Capacity: 2600 mAh

Charging time: 2.5 h


Battery type: Li-Ion

Size: 90x30x22

Weight: 91 gr

Temperature of use: 0° - 40°

Energy: 9.26 Wh

 This product complies with RoHS 2011/65/EU. The product carries the CE mark

and complies with safety standards established by the European Union.

The declaration of conformity is available on the web

pages dedicated to this product at www.celly.com

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 P.R.C.*



Manuale d'istruzioni

Power Bank
Modello: PB2600



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 corrodere e costituire un pericolo di 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 compromettere le

prestazioni. Non utilizzare mai il prodotto senza sorveglianza.

Durante il funzionamento, l'alloggiamento diventerà caldo.

Consentire una ventilazione adeguata. L'alloggiamento 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, smontare, 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.

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.

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

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

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.

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

Caricamento dei dispositivi

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 del dispositivo.

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

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.

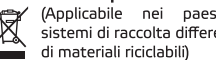
Non utilizzare solventi, agenti corrosivi o detergenti gassosi.

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

Conservazione

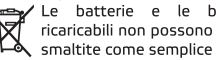
Conservare il powerbank in un'area pulita e asciutta. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

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

Input: DC 5V, 1A
Output: DC 5V, 1A
Capacità: 2600 mAh
Tempo di ricarica: 2.5 h
Batteria: Ioni di litio
Dimensioni: 90x30x22
Peso: 91 gr
Temperatura di utilizzo: 0° - 40°
Energia: 9.26 Wh

Questo prodotto è conforme alla RoHS 2011/65 / EU. Il prodotto è contrassegnato dal marchio CE e rispetta le norme di sicurezza stabilite dall'Unione europea. La dichiarazione di conformità è disponibile sulla pagina web dedicata a questo prodotto all'indirizzo www.celly.com

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 P.R.C.