

PANTONE™

USER MANUAL | POWER BANK
Model: PT-PB5000

! 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. DATAplus Supplies Inc. 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. Connect the smaller end of the cable to your device for charging.
2. Connect the larger end of the cable to a USB port (DC 5V, 2.4A max) of your charger or computer. Charging and/or data synchronization will start on your device.
3. Disconnect the cable from the USB port and the device after use.

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.

CUSTOMER'S INFORMATION FOR RIGHT WASTE OF THIS PRODUCT (Directive 2013/56/EU)

This marking on the product or its packaging means that the product at the end of its life, including the unremovable battery, must be separated from other types of waste to recycle it responsibly. Safely's use of this product is guaranteed from the respect of this instructions manual, keep it and carefully use it for all life of the product. The product doesn't need any kind of technical maintenance, NEVER DISASSEMBLE IT. The battery inside the product is integrated and not replaceable. Don not try to remove li-ion/polymer battery included in inside the product because can produce overheat's danger, burning and injury. The battery must be removed only by

qualified professional technicians, that are able to remove it without any kind of danger and to recycle it in the respect of the law. Users should give free end of life product into the local separate collection centers or to the retailer, in reason of one to one, or free if the product size is bigger than 25 cm. Adequated waste disposal permit to award the product to recycling, treatment with ecofriendly compatible disposal conduce to prevent possible harm to the environment or human health and promote the reuse and/or product materials recycling. Unauthorized waste disposal of electronic product, cell and battery from household user involve currency legislation sanctions.

Technical specifications

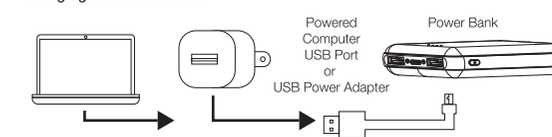
Capacity: 5000mAh/18,5 Wh
Charging time: 3 hours
MicroUsb Input: DC 5V/2A
Type-C Input: 5V/2A
USB A1 Output: DC 5V/2.1A
USB A2 Output: DC 5V/2.1A
Type-C* Output: DC 5V/2.1A
Total output power: DC 5V/2.1A
Battery type: Polymer Lithium battery
Weight: 110g
Temperature of use: 0 – 40°
**Type-C/Type-C cable needed (not included)*

 This product complies with RoHS 2011/65/EU - 2015/863/EU. The product carries the CE mark and complies with safety standards established by the European Union.

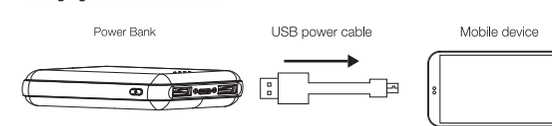
LED indication

LED display	●●●●	●●●○	●●○○	●○○○
Battery capacity	100-75%	75-50%	50-25%	25-0%

Charging the Power Bank



Charging Electronic Devices



Pantone Licensed Manufacturer
2021 © DATAplus Supplies, Inc. registered in Taiwan.
Address: 9th Floor, 279, Hsin Yi Road, Sec. 4, Taipei, Taiwan.
All products are designed by DATAplus and used under license.

Imported by Esprinet Spa
via Energy Park 20 - 20871 Vimercate (MB) - Italy
Made in China.

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. DATAplus Supplies Inc. 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 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

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 ad una porta USB (DC 5V, 2.4A massimo) di una presa di ricarica o di un computer. La ricarica del powerbank verrà avviata.

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 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.

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 de sole.

Informazioni all'utente per il corretto smaltimento (Direttiva 2013/56/EU)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua

sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'uso sicuro di questo prodotto è garantito nel rispetto delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle e seguirle in modo scrupoloso lungo tutta la vita del prodotto. Il prodotto non necessita di manutenzione tecnica, NON SMONTARLO MAI. La batteria presente all'interno è integrata e non sostituibile. Non tentare di rimuovere autonomamente la batteria agli ioni/polimeri di litio incorporata perché potrebbe causare pericolo di surriscaldamenti, incendi e lesioni. La batteria deve essere rimossa solo da professionisti qualificati indipendenti in grado di rimuoverla senza pericolo e

smaltita in conformità con le vigenti leggi in materia. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore, in ragione di uno per uno, o gratuitamente per gli apparecchi di dimensioni esterne inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Specifiche tecniche

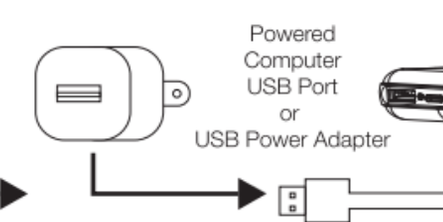
Capacità: 5000 mAh/18.5 Wh
Tempo di ricarica: 3 ore
Ingresso MicroUsb: DC 5V/2A
Ingresso Type-C: DC 5V/2A
Uscita USB A1: DC 5V/2.1A
Uscita USB A2: DC 5V/2.1A
Uscita Type-C*: DC 5V/2.1A
Potenza totale: DC 5V/2.1A
Tipologia batteria: Polimeri di litio
Peso: 110g
Temperatura di utilizzo: 0 – 40°
**Necessita di cavo TypeC-TypeC (non incluso)*

Questo prodotto è conforme alla normativa RoHS 2011/65/EU-2015/863/EU. Il prodotto è contrassegnato dal marchio CE e rispetta le norme di sicurezza stabilite dall'Unione europea.

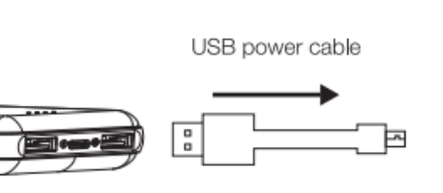
LED indication

LED display	●●●●	●●●○	●●○○	●○○○
Battery capacity	100-75%	75-50%	50-25%	25-0%

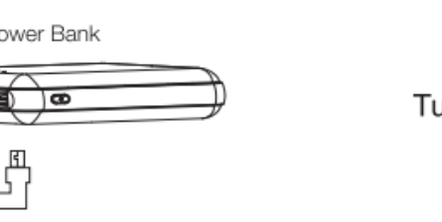
Charging the Power Bank



Charging Electronic Devices



Charging the Power Bank



Charging Electronic Devices



Produttore autorizzato Pantone
2021© DATAplus Supplies, Inc. registrato in Taiwan.
Indirizzo: 9th Floor, 279, Hsin Yi Road, Sec. 4, Taipei, Taiwan
Tutti i prodotti sono disegnati da DATAplus ed utilizzati in licenza.

Importato da Esprinet Spa
via Energy Park 20 - 20871 Vimercate (MB) - Italia
Prodotto in Cina