



GBR

Specification

Battery type: Lithium Ion Capacity: 4000mAh
 Input: 5V - 2A Output: 5V - 2A
 Charging time: 3-4 hours Life cycle: 500+ times

Charging The Power Bank

To charge your Power Bank, follow the procedure below:

- Using the supplied Charging Cable, connect the Micro USB Head into the Power Bank's Charging Port (See Fig. 1). **IMPORTANT NOTE:** Avoid damage to the Charging Port by ensuring the Micro USB Head is inserted using the correct orientation.
- Connect the Charging Cable's USB Head to a computer USB port or a suitable USB mains charger (See Fig. 2).

Cell ID Chipset

Charging an iPhone® or Android cell/mobile on the same device can lead to different charging speeds. Cell-ID technology embeds a dedicated chip into the charging port to recognise the connected device. The port automatically adjusts power flow to ensure the maximum charging speed is achieved, regardless of the device being charged.

LED Indicator

The LED will flash intermittently when the Power Bank is charging to show the Power Banks remaining capacity. The position of the flashing LED denotes the remaining capacity in the Power Bank. If the 1st LED flashes then the Power Banks capacity is at > 25%, 2nd LED flashing: 25>50%, 3rd LED flashing: 50>75%, 4th LED flashing: 75>100%. If all 4 LEDs are lit then the Power Bank's internal battery is full and charging should be stopped (The power bank can charge fully from empty via a computer USB port or from a USB compatible mains charger. It will take approximately 3-4 hours to charge fully from empty via a 2A USB compatible mains charger).

When discharging the power level will be shown via the LED but the LED will remain lit to show the remaining capacity. The remaining capacity of the Power Bank can also be shown when not charging or discharging by pressing the power button. The LED's will light to show remaining capacity and turn off after 30 seconds.

Warning

Do not attempt to charge up the Power Bank using its USB Output Port. Doing so may damage both the Power Bank and the power source connected to it.

Charging Devices

The Power Bank is designed to charge all USB compatible mobile phones, most smartphones and portable electronic devices with DC-5V input.

- Using either the Charging Cable supplied or an appropriate cable supplied with your device, insert the USB Head into the Power Bank's USB Output Port.
- Connect the other end of the cable to your device and press the Power Banks power button to commence charging.
- When complete, disconnect the Charging Cable from both the Power Bank and your device.

N.B. This Power Bank supports pass through charging. Pass through charging allows both the Power Bank and connected device to charge simultaneously (See Fig. 3). This ensures that both the Power Bank and connected device, given sufficient charge time, will be fully charged and ready for use.

- Warnings**
- Charge times will vary depending on the make and model of your device, but most smartphones will charge fully in under 2 hours.
 - Do not connect each end of the Charging Cable provided into the Power Bank as this will damage the device.
 - When charging, the surface of the Power Bank will become warm. This is normal as charging generates a small amount of heat. If excessive heat is generated and/or an abnormal smell is detected then stop using the Power Bank immediately.
 - If any liquid is seen to be leaking from the Power Bank stop using immediately. If the liquid makes contact with skin or clothes please rinse with clean water immediately.
 - Do not drop, dismantle or short circuit the Power Bank with its cable or any other metal objects.
 - Do not immerse the Power Bank in water.
 - Do not take power from sources other than from the USB port.
 - Do not leave the Power Bank in places of high temperature or in direct sunlight. Allow the Power Bank sufficient ventilation.
 - Do not throw the Power Bank into fire.
 - Keep away from babies and small children at all times.
 - Do not operate the Power Bank with wet hands or in wet conditions.
 - Do not puncture the casing of the Power Bank.
 - If the Power Bank is faulty, please stop using immediately and do not attempt to repair it. Please return the defective item to an authorised dealer.

Regulatory Notices

WEEE Notice:

In July 2007 the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive came into force to reduce the disposal of domestic waste and to promote recycling. Any electrical item that carries the crossed out wheeble bin logo must not be disposed of in domestic waste but should be taken to a designated collection facility. Design Go is a member of an approved compliance scheme. Transform, to encourage consumers to recycle unwanted items. Your local authority will be able to provide details of your nearest site.

For more information on the WEEE Directive please visit www.recycle-more.co.uk

DEU

Technische Daten

Akku-Typ: Lithium-Ionen	Kapazität: 4000 mAh
Eingang: 5 V - 2 A	Ausgang: 5 V - 2 A
Ladezeit: 3-4 Stunden	Lebenszyklus: > 500 Ladevorgänge

Aufladen der Power Bank

Zum Aufladen Ihrer Power Bank befolgen Sie die nachstehenden Schritte:

- Verwenden Sie das beiliegende Ladekabel. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in den Ladeanschluss der Power Bank (Abb. 1). **WICHTIGER HINWEIS:** Achten Sie darauf, dass der Micro-USB-Stecker richtig herum eingesetzt wird, um eine Beschädigung der Ladebuchse zu verhindern.
- Stecken Sie den USB-Stecker des Ladekabels in den USB-Anschluss eines Computers oder eines geeigneten USB-Netz-Ladegeräts (Abb. 2).

Cell-ID-Chipset

Beim Aufladen eines iPhone® oder Android-Handys über dasselbe Gerät können unterschiedliche Ladegeschwindigkeiten auftreten. Mit Cell-ID-Technologie wird ein spezieller Chip in den Ladeanschluss eingebettet, der die angeschlossenen Geräte erkennt. Der Ladeanschluss stellt den Stromfluss automatisch auf die maximale Ladegeschwindigkeit ein, unabhängig vom angeschlossenen Gerät.

LED-Anzeige

Beim Aufladen der Power Bank wird die verbliebene Kapazität mit LED-Leuchten angezeigt. Die Position der jeweils blinkenden LED gibt die verbliebene Kapazität der Power Bank an. Blinkt die erste LED, liegt die Kapazität der Power Bank bei 0 - 25 %, blinkt die zweite LED, liegt sie bei 25 - 50 %, blinkt die dritte LED, beträgt sie 50 - 75 %, blinkt die vierte LED, liegt sie bei 75 - 100 %. Wenn alle vier LED-Lampen leuchten, ist der Akku voll aufgeladen, der Ladevorgang sollte beendet werden (Die Power Bank kann über einen Computer-USB-Anschluss oder ein USB-kompatibles Netz-Ladegerät aufgeladen werden. Über ein 2A-USB-Netz-Ladegerät dauert ein kompletter Ladevorgang rund 3-4 Stunden).

Beim Entladen wird die Restkapazität ebenfalls per LED angezeigt. Die LED-Anzeige leuchtet entsprechend der verbliebenen Kapazität.

Die verbliebene Kapazität der Power Bank kann auch außerhalb des Lade- oder Entladevorgangs angezeigt werden. Hierzu drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter. Die LED-Lampen zeigen die Restkapazität an und werden nach 30 Sekunden ausgeschaltet.

- Warnhinweis**
- Zum Aufladen der Power Bank auf keinen Fall die USB-Ausgangsbuchse verwenden. Dies kann die Power Bank und die daran angeschlossene Stromquelle beschädigen.
- Ladevorgang**
- Die Power Bank ist für alle USB-kompatiblen Mobiltelefone, die meisten Smartphones und tragbaren elektronischen Geräte mit DC-5V-Eingang geeignet.
- Verwenden Sie entweder das beiliegende Ladekabel oder das Ladekabel des aufzuladenden Geräts. Stecken Sie den USB-Stecker in die USB-Ausgangsbuchse der Power Bank.
 - Verbinden Sie das andere Kabelende mit Ihrem Gerät und drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter der Power Bank, um den Ladevorgang zu starten.
 - Nach dem Laden nehmen Sie das Ladekabel aus der Power Bank und aus dem Gerät.
- Hinweis** Die Power Bank unterstützt Passthrough-Ladevorgänge. Mit Passthrough können sowohl die Power Bank als auch das angeschlossene Gerät zeitgleich geladen werden (Abb. 3). Die Power Bank und das angeschlossene Gerät können bei ausreichend langer Ladedauer voll aufgeladen werden.
- Warnhinweise**
- Die Ladedauer hängt von Marke und Modell Ihres Geräts ab. Die meisten Smartphones können jedoch in weniger als zwei Stunden voll aufgeladen werden.
 - Das Ladekabel nicht mit beiden Enden an die Power Bank anschließen. Dies führt zu einer Beschädigung des Geräts.

- Beim Ladevorgang erwärmt sich die Oberfläche der Power Bank. Dies ist normal, denn der Prozess erzeugt Wärme. Bei übermäßiger Wärmeentwicklung bzw. ungewöhnlicher Geruchsbildung muss die Verwendung der Power Bank sofort abgebrochen werden.
- Bei Austreten von Flüssigkeiten aus der Power Bank ist die Verwendung sofort einzustellen. Kommt die Flüssigkeit mit der Haut oder Kleidungsstücken in Berührung, bitte sofort mit klarem Wasser abspülen.
- Die Power Bank nicht fallen lassen, demontieren oder mit dem Kabel bzw. anderen Metallobjekten einen Kurzschluss verursachen.
- Die Power Bank nicht in Wasser eintauchen.
- Nur den USB-Anschluss als Stromquelle verwenden.
- Die Power Bank vor hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für ausreichende Belüftung sorgen.
- Die Power Bank nicht in offene Flammen werfen.
- Das Gerät stets von Kindern fernhalten.
- Die Power Bank nicht mit feuchten Händen oder in nasser Umgebung verwenden.
- Das Gehäuse der Power Bank nicht punktieren.
- Bei einem Defekt die Verwendung der Power Bank sofort einstellen. Keine Reparaturversuche vornehmen. Das schadhafte Gerät bei einem autorisierten Händler abgeben.

ESP

Especificaciones

Tipo de batería: ion litio	Capacidad: 4000 mAh
Entrada: 5 V - 2 A	Salida: 5 V - 2 A
Tiempo de carga: 3-4 horas	Duración: más de 500 recargas

Cargar el Power Bank

Siga el procedimiento que se indica a continuación para cargar su Power Bank.

- Conecte el conector Micro USB al puerto de carga del Power Bank (ver la Fig. 1) mediante el cable de carga incluido. **NOTA IMPORTANTE:** Asegúrese de insertar el conector Micro USB en la orientación correcta para evitar dañar el puerto de carga.
- Conecte el conector USB del cable de carga al puerto USB de un ordenador o de un cargador USB apropiado (ver la Fig. 2).

Chip Cell ID

Cargar un terminal iPhone® o Android desde el mismo dispositivo puede dar lugar a distintas velocidades de carga. La tecnología Cell-ID incluye un chip específico en el puerto de carga para reconocer el dispositivo conectado. El puerto ajusta el flujo de corriente automáticamente para asegurarse de alcanzar la máxima velocidad de carga para cualquier dispositivo.

Indicador LED

El indicador LED parpadeará intermitentemente durante la carga del Power Bank para mostrar la capacidad restante del Power Bank. La posición del indicador intermitente muestra la capacidad restante del Power Bank. Si parpadea el primer LED, la capacidad del Power Bank es de 0>25%, con el 2.º LED parpadeando: 25>50%, con el 3.º LED parpadeando: 50>75% y con el 4.º LED parpadeando: 75>100%. Si parpadean los cuatro LED, la batería interna del Power Bank está llena y debe detenerse la carga (El Power Bank puede cargarse totalmente cuando está vacío desde el puerto USB de un ordenador o desde un cargador USB compatible. Tardará aproximadamente 3-4 horas en cargarse por completo estando vacío usando un cargador USB compatible de 2 A).

Durante la descarga, el LED indicará el nivel de carga pero permanecerá encendido para mostrar la capacidad restante.

También puede consultar la capacidad restante del Power Bank cuando no esté cargándose ni descargándose pulsando el botón de encendido. Los LED se iluminarán para mostrar la capacidad restante y se apagarán después de 30 segundos.

Advertencia

No intente cargar el Power Bank usando el puerto USB de salida. Podría dañar tanto el Power Bank como la toma de corriente conectada al mismo.

Cargar Dispositivos

El Power Bank está diseñado para cargar todos los teléfonos móviles USB compatibles, la mayoría de los smartphones y dispositivos electrónicos portátiles con entrada DC-5 V.

- Conecte el conector USB al puerto de salida USB del Power Bank usando el cable de carga incluido o un cable apropiado suministrado con su dispositivo.
- Conecte el otro extremo del cable a su dispositivo y pulse el botón de encendido del Power Bank para iniciar la carga.
- Una vez finalizada la carga, desconecte el cable de carga del Power Bank y de su dispositivo.

Nota: este Power Bank es compatible con carga "Passthrough". La carga Passthrough permite cargar simultáneamente tanto el Power Bank como el dispositivo conectado (ver la Fig. 3). Así se asegura de que tanto el Power Bank como el dispositivo conectado estarán completamente cargados y listos para usar después de un tiempo de carga suficiente.

- Advertencias**
- Los tiempos de carga varían en función de la marca y el modelo de su dispositivo, pero es posible cargar la mayoría de los smartphones en menos de 2 horas.
 - No conecte los dos extremos del cable de carga suministrado al Power Bank, pues podría dañar el dispositivo.
 - Durante la carga, la superficie externa del Power Bank se calentará. Es algo normal, pues la carga genera una pequeña cantidad de calor. Si se genera una cantidad de calor excesiva y/o detecta algún olor anormal, deje de usar el Power Bank de inmediato.
 - Si observa cualquier fuga de líquido desde el Power Bank, deje de usarlo de inmediato. Si el líquido entra en contacto con la piel o la ropa, enjuagar de inmediato con agua limpia.
 - No golpee, desmonte ni cortocircuite el Power Bank con su cable ni con ningún otro objeto metálico.
 - No sumerja el Power Bank en agua.
 - No obtenga corriente desde fuentes distintas del puerto USB.
 - No deje el Power Bank en lugares expuestos a temperaturas elevadas o bajo la luz solar directa. Permita una ventilación suficiente del Power Bank.
 - No arroje el Power Bank al fuego.
 - Mantenga alejado de bebés y niños pequeños en todo momento.
 - No utilice el Power Bank con las manos mojadas ni en condiciones húmedas.
 - No perfore la carcasa externa del Power Bank.
 - Si el Power Bank presenta algún defecto, deje de usarlo de inmediato y no intente repararlo. Envíe el producto defectuoso a un distribuidor autorizado.

FRA

Spécifications

Type de batterie : Lithium Ion	Capacité : 4000 mAh
Entrée : 5V - 2A	Sortie : 5V - 2A
Temps de charge : 3-4 heures	Cycle de vie : > 500 fois

Recharge De La Batterie Externe

Pour recharger votre batterie externe, procédez comme suit ;

- Utilisez le câble de recharge fourni et insérez la tête de la Micro USB dans le port de recharge de la batterie externe (voir Fig. 1). **NOTA :** Évitez tout dommage au niveau du port de recharge en vérifiant que la tête de la Micro USB est insérée dans le sens correct.
- Branchez la tête USB du câble de recharge sur le port USB d'un ordinateur ou d'un chargeur secteur USB (voir Fig. 2).

Chipset D'identification De Cellule

Recharger un iPhone® ou un mobile/cellulaire Android depuis le même appareil peut donner des vitesses de charge différentes. La technologie d'identification de cellule intègre une puce dédiée dans le port de recharge pour reconnaître l'appareil qui est branché. Le port ajuste automatiquement le flux d'énergie afin d'assurer la vitesse de recharge maximale, et ce quel que soit l'appareil en charge.

Témoin à LED

La LED clignote de manière intermittente lorsque la batterie externe recharge afin d'indiquer la capacité restante de la batterie externe. La position de la LED clignotante indique la capacité restante au niveau de la batterie externe. Si la 1ère LED clignote, la capacité restante de la batterie externe est > 25%, la 2e LED : 25>50%, la 3e LED : 50>75%, la 4e LED : 75>100%. Si les 4 LED sont allumées, votre batterie externe est entièrement chargée et la charge doit être arrêtée (La batterie externe peut être rechargée entièrement lorsqu'elle est complètement déchargée via le port USB d'un ordinateur ou un chargeur secteur USB compatible. Cela prendra environ 3-4 heures pour une recharge complète de la batterie externe, si elle est entièrement déchargée, via un chargeur secteur USB compatible 2A).

Lors de la décharge, le niveau de puissance est indiqué par la LED, mais celle-ci reste allumée pour indiquer la capacité restante.

La capacité restante de la batterie externe peut également être vérifiée en appuyant sur le bouton d'alimentation lorsqu'elle est ni en charge, ni en décharge. Les LED s'allument pour indiquer la capacité restante et s'éteignent après 30 secondes.

Avertissement

N'essayez pas de recharger la batterie externe en utilisant son port de sortie USB. Vous endommageriez, dans ce cas, à la fois la batterie externe et la source d'alimentation raccordée à celle-ci.

Chargeurs

La batterie externe est conçue pour recharger tous les téléphones mobiles compatibles USB, la plupart des smartphones et des appareils électroniques portables pourvus d'une entrée DC en 5V.

- Utilisez le câble de recharge fourni ou un câble adapté fourni avec votre appareil. Insérez la tête de l'USB dans le port de sortie USB de la batterie externe.
- Branchez l'autre extrémité du câble sur votre appareil et appuyez sur bouton d'alimentation de la batterie externe pour lancer la charge.
- Une fois terminée, débranchez le câble de recharge de la batterie externe et de votre appareil.

Nota

Cette batterie externe permet la recharge directe. La recharge directe permet de recharger simultanément la batterie externe et l'appareil branché dessus (voir Fig. 3). Cela assure, pour la batterie externe et l'appareil branché, si la charge est suffisante, leur recharge complète pour qu'ils soient prêts à être utilisés.

- Avvertimenti**
- Le numero di cariche dipende di marca e del modello de vostro apparecchio, ma la plupart des smartphones seront rechargés en moins de 2 heures.
 - Ne branchez pas les deux extrémités du câble de recharge sur la batterie externe sous peine d'endommager l'appareil.
 - En charge, la surface de la batterie externe chauffe. Il s'agit d'un phénomène normal dans la mesure où la recharge génère un peu de chaleur. En cas de chaleur excessive et/ou d'odeur anormale, interrompez immédiatement l'utilisation de la batterie externe.
 - Si vous voyez un liquide s'échapper de la batterie externe, arrêtez immédiatement de l'utiliser. En cas de contact du liquide avec la peau ou les vêtements, rincez immédiatement avec de l'eau propre.
 - Ne pas laisser tomber, démonter ou mettre en court-circuit la batterie externe avec son câble ou tous autres objets métalliques.
 - Ne pas immerger la batterie externe dans l'eau.
 - Ne pas se raccorder sur des sources d'alimentation autres que le port USB.
 - Ne pas laisser la batterie externe exposée à des températures élevées ou en plein soleil. Assurez une ventilation suffisante au niveau de la batterie externe.
 - Ne pas jeter la batterie externe dans le feu.
 - Conservet à tout moment hors de portée des enfants en bas âge et des nourrissons.
 - Ne pas utiliser la batterie externe avec des mains mouillées ou dans des conditions humides.
 - Ne pas percer le boîtier de la batterie externe.
 - En cas de défaut de la batterie externe, interrompez immédiatement son utilisation et ne pas tenter de la réparer. Retournez l'article défectueux à un revendeur agréé.

ITA

Specifiche Tecniche

Tipo batteria: ioni di litio	Capacità: 4000 mAh
Ingresso: 5V - 2A	Uscita: 5V - 2A
Tempo di ricarica: 3-4 ore	Ciclo di vita: più di 500 cicli di carica/scarica

Ricarica del Power Bank

Per ricaricare il Power Bank, seguire la procedura delineata qui di seguito:

- Utilizzare il cavo di ricarica in dotazione per collegare la testa micro USB alla porta di ricarica del Power Bank (v. Fig. 1). **NOTA IMPORTANTE:** Per evitare di danneggiare la porta di ricarica, accertarsi che la testa micro USB sia inserita nella direzione corretta.
- Collegare la testa USB del cavo di ricarica alla porta USB di un computer o a un apposito caricabatterie da rete con uscita USB (v. Fig. 2).

Chipset Con Cell ID

La ricarica di un cellulare iPhone® o Android effettuata sullo stesso dispositivo può richiedere velocità di ricarica differenti. La tecnologia Cell-ID (identificazione di cella) incorpora un chip dedicato nella porta di ricarica atto a riconoscere il dispositivo collegato. La porta, quindi, regola automaticamente il flusso di potenza per garantire la massima velocità di ricarica, a prescindere dal dispositivo sotto carica.

Indicatore LED

Il LED lampeggia in modo intermittente quando il Power Bank è sotto carica per indicare la sua capacità rimanente. La posizione del LED lampeggiante denota la capacità rimanente del Power Bank. Se il primo LED lampeggia significa che la capacità del Power Bank corrisponde a 0>25%, con il secondo LED lampeggiante: 25>50%, con il terzo LED lampeggiante: 50>75%, con il quarto LED lampeggiante: 75>100%. Se tutti e 4 i LED sono illuminati vuol dire che la batteria interna del Power Bank è carica e la ricarica deve essere interrotta (Un Power Bank scarico può ricaricarsi completamente tramite la porta USB di un computer o con un caricabatterie da rete compatibile con uscita USB. La ricarica completa richiederà circa 3-4 ore con un caricabatterie da rete 2A compatibile con uscita USB).

Durante il ciclo di scarica, il livello di potenza viene indicato dal LED, che tuttavia rimane illuminato per mostrare la capacità rimanente.

966/966KK POWER BANK 4000 | 08.2016

1 MILL HILL Industrial Estate, Flower Lane, London NW7 2HU
sales@go-travelproducts.com | +44 (0)20 8906 8505 | go-travelproducts.com

GO TRAVEL DESIGN CO

Registered trade marks of IG International Holdings Ltd and its affiliated companies

Questa è visibile anche quando il Power Bank non è sotto carica o si sta scaricando premendo il pulsante di accensione. I LED si illumineranno per mostrare la capacità rimanente e si spengono dopo 30 secondi.

Avvertenza

Non provare a caricare il Power Bank mediante la sua porta di uscita USB. Tale azione potrebbe danneggiarlo, insieme alla fonte di alimentazione a esso collegata. Ricarica dei dispositivi Il Power Bank è concepito per caricare tutti i cellulari con supporto USB compatibili, la maggior parte di smartphone e dispositivi elettronici portatili con un ingresso 5V DC.

- Utilizzando il cavo di ricarica in dotazione o un apposito cavo fornito con il dispositivo, inserire la testa USB nella porta con uscita USB del Power Bank.
- Collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo e premere il pulsante di accensione del Power Bank per avviare la ricarica.
- Al termine, staccare il cavo di ricarica dal Power Bank e dal dispositivo.

N.B. Questo Power Bank supporta la ricarica pass-through. La ricarica pass-through consente di ricaricare contemporaneamente sia il Power Bank che il dispositivo collegato (v. Fig. 3). In tal modo, se caricati a sufficienza, saranno entrambi completamente carichi e pronti all'uso.

Avvertenze

- I tempi di ricarica variano a seconda della marca e del modello del dispositivo, ma la maggioranza di smartphone sarà carica in meno di 2 ore.
- Non collegare ciascuna estremità del cavo di ricarica in dotazione al Power Bank per evitare di danneggiare il dispositivo.
- Durante il ciclo di carica, la superficie del Power Bank si riscalda. Questo è un fenomeno normale, in quanto la carica genera una piccola quantità di calore. Se il calore generato è eccessivo e/o si rileva un odore anomalo, cessare immediatamente l'uso del Power Bank.
- Se si notano perdite di liquido nel Power Bank, interrompere immediatamente l'uso. Se il liquido viene a contatto con la pelle o gli indumenti, sciacquare immediatamente con acqua pulita.
- Non far cadere, smontare o cortocircuitare il Power Bank con il suo cavo o altri oggetti metallici.
- Non immergere il Power Bank in acqua.
- Non utilizzare altre fonti di alimentazione, a eccezione della porta USB.
- Non lasciare il Power Bank in aree con temperatura elevata o esposte alla luce diretta del sole. Accertarsi che il Power Bank riceva una ventilazione sufficiente.
- Non gettare il Power Bank nelle fiamme.
- Tenere sempre lontano dalla portata di neonati e bambini piccoli.
- Non azionare il Power Bank con mani bagnate o in condizioni di bagnato.
- 12) Non forare la custodia del Power Bank.
- 13) Se il Power Bank è difettoso, interromperne immediatamente l'uso e non provare a ripararlo. Riportare l'unità danneggiata a un rivenditore autorizzato.

N L D

Specificatie

Type accu: Lithium-ion	Accucapaciteit: 4000 mAh
Ingang: 5V – 2A	Uitgang: 5V – 2A
Oplaatdijt: 3-4 uur	Levensduur: 500+ keer

De Power Bank Opladen

Volg de onderstaande procedure om de Power Bank op te laden:

- Sluit de micro USB-aansluiting via de meegeleverde oplaadkabel aan op de laadpoort van de Power bank (zie afb. 1).
BELANGRIJK: voorkom beschadiging van de laadpoort door ervoor te zorgen dat u de micro USB-aansluiting in de juiste richting aansluit.
- Sluit de USB-aansluiting van de oplaadkabel aan op de USB-poort van een computer of een geschikte USB-netstroomlader (zie afb. 2).

Cell-Id Chipset

Opladen van eene iPhone® of Android mobiele telefoon via hetzelfde apparaat kan tot verschillende oploadsnelheden leiden.

De cell-ID technologie bestaat uit een ingebouwde chip in de laadpoort die het aangesloten apparaat herkent. De poort past de stroomtoevoer automatisch aan om de maximale oploadsnelheid te bereiken, ongeacht welk apparaat wordt opgeladen.

LED-indicator

De LED knippert intermitterend terwijl de Power Bank oplaadt om de resterende capaciteit van de Power Bank aan te geven. De plaats van de knipperende LED geeft de resterende capaciteit van de Power Bank aan. Als de 1e LED knippert is de capaciteit van de Power Bank 0>25%, de 2e LED: 25>50%, de 3e LED 50>75%, de 4e LED: 75>100%. Als alle 4 LED's branden, dan is de accu in de Power Bank vol en moet met opladen worden gestopt (De power bank van leeg volledig worden opgeladen via een USB-poort op een computer of via een voor USB compatibele netstroomlader. Geheel opladen van een lege power bank via een voor USB compatibele netstroomlader van 2A duurt ongeveer 3-4 uur).

Het niveau wordt tijdens het ontladen aangegeven via de LED, maar de LED blijft branden om de resterende capaciteit aan te geven.

De resterende capaciteit van de Power Bank kan terwijl geen opladen of ontladen plaatsvindt ook worden aangegeven door op de aan-/uitknop te drukken. De LED's gaan dan branden om de resterende capaciteit aan te geven. Ze gaan na 30 seconden uit.

Waarschuwing

Probeer de Power Bank niet via de USB-uitgangspoot op te laden. Dit kan de Power Bank en de erop aangesloten voedingsbron beschadigen.

Opladen van apparaten: de Power Bank kan alle met USB compatibele apparatuur opladen: mobiele telefoons, de meeste smartphones en draagbare elektronische apparaten met een 5V DC ingang.

- Gebruik ofwel de meegeleverde oplaadkabel of een toepasselijke met uw apparaat meegeleverde kabel. Steek de USB-aansluiting in de USB-uitgangspoot van de Power Bank.

- Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op uw apparaat en druk op de Power Bank knop om met opladen te beginnen.

- Trek na het opladen de laadkabel los van de Power Bank en van uw apparaat.

N.B. Deze Power Bank ondersteunt pass-through opladen.

Met pass-through opladen kunnen de Power Bank en het aangesloten apparaat gelijktijdig worden opgeladen (zie afb. 3). Dit zorgt ervoor dat zowel de Power Bank als het aangesloten apparaat - mits de oplaadtijd lang genoeg is - volledig worden opgeladen en gebruiksklaar zijn.

Waarschuwingen

- De oplaadtijd hangt af van het merk en model van uw apparaat, maar de meeste smartphones laden binnen 2 uur geheel op.
- Steek niet beide eindden van de meegeleverde oplaadkabel in de Power Bank, dit beschadigt het apparaat.
- De buitenkant van de Power Bank wordt warm tijdens het opladen. Dit is normaal omdat bij het oplaadproces wat warmte vrijkomt. In het geval van overmatige hitte of abnormale geur moet de Power Bank onmiddellijk worden uitgeschakeld.
- Als vloeistof uit de Power Bank lekt, moet het gebruik onmiddellijk worden gestopt. Als de vloeistof in aanraking komt met de huid of kleding, moet deze onmiddellijk worden afgespoeld met schoon water.
- De Power Bank niet laten vallen, demonteer of met de kabel of andere metalen voorwerpen kortsluiten.
- De Power Bank niet in water onderdompelen.
- Geen stroom onttrekken aan andere bronnen dan de USB-poort.
- De Power Bank niet op warme plaatsen of in direct zonlicht laten liggen. Er moet voldoende ventilatie bij de Power Bank aanwezig zijn.
- De Power Bank niet in vuur werpen.
- Altijd uit de omgeving van baby's en kleine kinderen houden.

- 11) De Power Bank niet bedienen met natte handen of in een natte omgeving.

- 12) De behuizing van de Power Bank niet doornemen.

- 13) Als de Power Bank defect is het gebruik onmiddellijk stopzetten en niet proberen om te repareren. Stuur het defecte apparaat terug naar een erkende distributeur.

G R C

Προδιαγραφές

Τύπος μπαταρίας: Ιόντων λιθίου	Χωρητικότητα: 4000mAh
Είσοδος: 5V – 2Α	Έξοδος: 5V – 2Α
Χρόνος φόρτισης: 3-4 ώρες	Διάρκεια ζωής: 500+ φορές

Φόρτιση Του Power Bank

Για να φορτίσετε το Power Bank σας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης, συνδέστε την κεφαλή Micro USB με τη θύρα φόρτιση του Power Bank (βλ. Σχήμα 1).
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:** Διασφαλίστε ότι η κεφαλή Micro USB εισάγεται με το σωστό προσανατολισμό, ώστε να μην προκληθεί ζημιά στη θύρα φόρτισης.
- Συνδέστε την κεφαλή USB του καλωδίου φόρτισης με θύρα USB υπολογιστή ή κατάλληλο φορτιστή ρεύματος με υποδοχή USB (βλ. Σχήμα 2).

Chipset Me Cell ID (Αναγνωριστικό Κιυέλη)

Η φόρτιη κινητού iPhone® ή Android από την ίδια συσκευή μπορεί να οδηγήσει σε διαφορετικές ταχύτητες φόρτισης.

Η τεχνολογία Cell-ID (αναγνωριστικό κιυέλης) ενσωματώνει ένα αποτελεσματικό chip στη θύρα φόρτισης, ώστε να αναγνωρίζεται η συνδεδεμένη συσκευή. Η θύρα προσαρμόζει αυτόματα τη ροή του ρεύματος ώστε να διασφαλίζεται η επιτεύξει της μέγιστης ταχύτητας φόρτισης, ανεξάρτητα από τη συσκευή που φορτίζεται.

Ενδεικτική Λυχνία LED

Η ενδεικτική λυχνία LED θα αναβοσβήνει διακεκομμένα όταν το Power Bank φορτίζει, για να δείξει την υπολειπόμενη χωρητικότητα του Power Bank. Η θέση της ενδεικτικής λυχνίας LED που αναβοσβήνει δηλώνει την υπολειπόμενη χωρητικότητα του Power Bank. Αν αναβοσβήνει η 1η LED, τότε η χωρητικότητα είναι 0>25%, αν αναβοσβήνει η 2η LED, 25>50%, αν αναβοσβήνει η 3η LED: 50>75%, αν αναβοσβήνει η 4η LED: 75>100%. Αν αναβοσβήνουν και οι 4 ενδεικτικές λυχνίες LED, τότε η εσωτερική μπαταρία του Power Bank είναι πλήρως φορτισμένη και η φόρτιση πρέπει να σταματήσει (Το Power Bank μπορεί να φορτιστεί πλήρως, ενώ είναι τελείως εκφορτισμένο, μέσω θύρας USB υπολογιστή ή από συμβατό φορτιστή ρεύματος με υποδοχή USB. Θα χρειαστούν περίπου 3-4 ώρες για να φορτιστεί πλήρως, ενώ είναι τελείως εκφορτισμένο, μέσω συμβατού φορτιστή ρεύματος 2A με υποδοχή USB). Κατά την εκφόρτιση, το επίπεδο ισχύος υποδεικνύεται μέσω της ενδεικτικής λυχνίας LED, αλλά η LED παραμένει φωτισμένη για να δείξει την υπολειπόμενη χωρητικότητα.

Μπορείτε επίσης να δείτε την υπολειπόμενη χωρητικότητα του Power Bank όταν δεν διενεργείται φόρτιση ή εκφόρτιση, πιέζοντας το κουμπί λειτουργίας. Η ενδεικτική λυχνία LED θα φωτιστεί δείχνοντας την υπολειπόμενη χωρητικότητα και θα σβήσει μετά από 30 δευτερόλεπτα.

Προειδοποίηση

Μην επιχειρείτε να φορτίσετε το Power Bank χρησιμοποιώντας τη θύρα εξόδου USB που διαθέτει. Αν κάνετε κάτι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί ζημιά τόσο στο Power Bank όσο και στην πηγή ισχύος που είναι συνδεδεμένη με αυτό.

Φόρτιση Συσκευών

Το Power Bank είναι σχεδιασμένο να φορτίζει όλα τα συμβατά με USB κινητά τηλέφωνα, καθώς και τα περισσότερα smartphone και τις περισσότερες φορτιές ηλεκτρονικές συσκευές με είσοδο DC-5V.

- Χρησιμοποιώντας είτε το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης ή το κατάλληλο καλώδιο που παρέχεται μαζί με τη συσκευή σας, εισάγετε την κεφαλή Micro USB στη θύρα εξόδου USB του Power Bank.

- Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου με τη συσκευή σας και πέστε το κουμπί λειτουργίας του Power Bank για να αρχίσει η φόρπιση.
- Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, απσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης τόσο από το Power Bank όσο και από τη συσκευή σας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ Αυτό το Power Bank υποστηρίζει τη φόρτιση διέλευσης (Pass through). Η φόρτιση διέλευσης (Pass through) επιτρέπει τόσο στο Power Bank όσο και στη συνδεδεμένη συσκευή να φορτίζονται ταυτόχρονα (βλ. Σχήμα 3). Αυτό διασφαλίζει ότι, εφόσον δοθεί επαρκής χρόνος, τόσο το Power Bank όσο και η συνδεδεμένη συσκευή θα φορτιστούν πλήρως και θα είναι έτοιμα για χρήση.

Προειδοποιήσις

- Οι χρόνοι φόρτισης ποικίλλουν ανάλογα με τη μάρκα και το μοντέλο της συσκευής σας, αλλά τα περισσότερα smartphone φορτίζονται πλήρως σε λιγότερο από 2 ώρες.
- Μη συνδέετε το κάθε άκρο του παρεχόμενου καλωδίου φόρτισης με το Power Bank, διότι αυτό θα προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.
- Κατά τη φόρτιση, η επιφάνεια του Power Bank θα θερμανθεί. Αυτό είναι φυσιολογικό καθώς η φόρτιση δημιουργεί μια μικρή ποσότητα θερμότητας. Αν δημιουργηθεί υπερβολική θερμότητα και/ή παρατηρήσει αφόσιχη μυρωδιά, διακόψτε αμέσως τη χρήση του Power Bank.
- Αν παρατηρήσει τυχόν διαρροή υγρού από το Power Bank, διακόψτε αμέσως τη χρήση του. Αν το υγρό έλθει σε επαφή με το δέρμα ή τα ρούχα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό αμέσως.
- Μη ριχνείτε κάτι, αποσυνομηλοείτε ή βραχυκυκλώνετε το Power Bank με το καλώδιο του ή οποιαδήποτε άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Μη βυθίζετε το Power Bank σε νερό.
- Μη λαμβάνετε ρεύμα από πηγές διαφορετικές από τη θύρα USB.
- Μην αφήνετε το Power Bank στο άμεσο ηλιακό φως ή σε μέρη με υψηλή θερμοκρασία. Επιτρέψτε τον επαρκή ρημάσιο του Power Bank.
- Μην πετάτε το Power Bank σε φωτιά.
- Κρατήστε το μακριά από μωρά και μικρά παιδιά ανά πάσα στιγμή.
- Μη λειτουργείτε το Power Bank με βρεγμένα χέρια ή σε υγρές συνθήκες.
- Μην τριπτάτε το περίβλημα του Power Bank.
- Αν το Power Bank είναι ελαττωματικό, διακόψτε αμέσως τη χρήση του και μην επιχειρήσετε να το επισκευάσετε. Επιστρέψτε το ελαττωματικό προϊόν σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

P R T

Especificação

Tipo de Bateria: Ion de Lítio	Capacidade: 4000mAh
Potência de entrada: 5V – 2A	Potência de saída: 5V – 2A
Tempo de carga: 3-4 horas	Ciclo de Vida: 500+ vezes

Carregamento Da PowerBank

Para carregar a sua PowerBank, siga o seguinte procedimento:

- Usar o Cabo de Carregamento fornecido, ligar o Micro USB Head à Porta de Carregamento da PowerBank (Ver Fig. 1).
- NOTA IMPORTANTE:** Evitar danos na Porta de Carregamento, garantindo que a USB Micro Head é inserida usando a orientação correta.
- Ligue a USB Head do Cabo de Carregamento a uma porta USB do computador ou a um carregador de corrente USB adequado (ver Fig. 2).

Cell ID Chipset

Carregar um telemóvel iPhone® ou Android a partir do mesmo dispositivo pode levar a diferentes velocidades de carregamento.

A tecnologia Cell-ID incorpora um chip dedicado na porta de carregamento para reconhecer o dispositivo conectado. A porta ajusta automaticamente o fluxo de energia para assegurar que a velocidade máxima de carregamento for alcançada, independentemente do dispositivo a ser carregado.

Indicador LED

O LED pisca, de forma intermitente, quando a Power Bank está a cobrar para mostrar a capacidade restante das Power Banks. A posição do LED a piscar indica a capacidade restante na Power Bank. Se o 1º LED piscar quando a capacidade das Banks estiver a 0>25%, o 2º LED pisca: 25>50%, 3º LED a piscar: 50>75%, 4º LED a piscar: 75>100%. Se todos os 4 LEDs ficarem iluminados, a bateria interna das Power Banks está cheia e o carregamento deve ser interrompido (A Power Bank pode carregar totalmente do vazio através de uma porta USB do computador ou de um carregador de corrente USB compatível. Levará cerca de 3-4 horas para carregar totalmente a partir do vazio através de um carregador de corrente USB compatível 2A).

Ao descarregar, o nível de energia será mostrado através do LED, mas o LED permanece aceso para mostrar a capacidade restante.

A capacidade restante da Power Bank, também, pode ser mostrada quando esta não estiver a ser carregada ou descarregada, premindo o botão de energia. Os LEDs irão acender mostrando a capacidade restante e desligar após 30 segundos.

Aviso

Não tente carregar a Power Bank utilizando a Porta de Saída USB. Isso pode danificar tanto a Power Bank e a fonte de alimentação conectada a ela.

Carregar Dispositivos

A Power Bank está concebida para carregar todos os telemóveis USB compatíveis, a maioria dos smartphones e dispositivos eletrónicos portáteis com entrada DC-5V.

- Utilizar o Cabo de Carregamento fornecido ou um cabo apropriado fornecido com o seu dispositivo, insira a USB Head na Porta de Saída USB da Power Bank.

- Conecte a outra extremidade do cabo ao seu dispositivo e pressione o botão de energia da Power Bank para iniciar o carregamento.

- Quando concluído, desconecte o Cabo de Carregamento, tanto da Power Bank e do seu dispositivo.

NB Esta Power Bank suporta a Passagem através do carregamento.

A Passagem através de carregamento permite que a Power Bank e o dispositivo conectado carreguem simultaneamente (Ver Fig. 3). Isso garante que tanto a Power Bank como o dispositivo conectado, com o tempo de carga suficiente, seja totalmente carregada e pronta para uso.

Avisos

- O tempo de carregamento pode variar dependendo da marca e do modelo do seu dispositivo, mas a maioria dos smartphones irá carregar completamente em menos de 2 horas.

- Não ligue cada extremidade do Cabo de Carregamento na Power Bank uma vez que tal irá danificar o dispositivo.

- Ao carregar, a superfície da Power Bank irá ficar quente. Isto é normal uma vez que carregar gera uma pequena quantidade de calor. Se for gerado calor excessivo ou/ou fer detetado um aroma anormal, pare de usar a Power Bank de imediato.

- Se for visto qualquer fluido a vazar da Power Bank, pare de a usar de imediato. Se o fluido entrar em contacto com a pele ou as roupas, lave de imediato com água limpa.

- Não deixe cair, desmonte ou provoque um curto-circuito da PowerBank com o cabo ou qualquer outro objeto metálico.
- Não imerja a PowerBank em água.
- Não a ligue a outras fontes de energia que não através da porta USB.
- Não deixe a PowerBank em locais de alta temperatura ou sob luz solar direta. Permita que uma ventilação suficiente da PowerBank.
- Não jogue a Power Bank em fogo.
- Mantenha-a sempre longe de bebés e crianças pequenas.
- 1) Não utilize a Power Bank com as mãos molhadas ou em condições molhadas.
- 2) Não perfure o revestimento da Power Bank.
- 3) Se a Power Bank apresentar um defeito, pare de usa-la de imediato e não tente repará-la. Por favor, devolva o produto com defeito a um revendedor autorizado.

R U S

Технические Характеристики

Тип аккумулятора: Литий-ионный	Емкость: 4000 мАч
Вход: 5 В – 2 А	Выход: 5 В – 2 А
Время зарядки: 3-4 часа	Срок службы: более 500 циклов

Зарядка Внешнего Аккумулятора

Чтобы зарядить внешний аккумулятор, следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Вставьте штекер Micro USB зарядного кабеля из комплекта поставки в порт зарядки внешнего аккумулятора (см. рис. 1).

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы не повредить порт зарядки, убедитесь, что вы вставляете штекер Micro USB правильной стороной.

- Вставьте USB-штекер зарядного кабеля в USB-порт компьютера или подходящего сетевого зарядного USB-устройства (см. рис. 2).

Набор Микросхем Cell Id

Сотовые и мобильные телефоны iPhone® или Android могут заряжаться от того же самого устройства с различными скоростями.

По технологии Cell-ID в порт зарядки встроена специальная микросхема , которая распознает подключенное устройство. Поток мощности в порте регулируется автоматически для достижения максимальной скорости зарядки независимо от заряжаемого устройства.

Светодиодный Индикатор

Когда внешний аккумулятор заряжается, периодически мигает светодиодный индикатор для обозначения оставшейся емкости. Е можно определить по положению мигающего индикатора. Если мигает 1-й светодиодный индикатор, то емкость внешнего аккумулятора находится на уровне 0>25%, 2-й индикатор - 25>50%, 3-й индикатор - 50>75%, 4-й индикатор - 75>100%. Если горят все 4 светодиодных индикатора, то внутренний аккумулятор внешнего аккумулятора полностью заряжен и зарядку следует прекратить (Внешний аккумулятор может полностью зарядиться с нуля через USB-порт компьютера или от совместимого сетевого зарядного USB-устройства. Полная зарядка с нуля от совместимого сетевого зарядного USB-устройства 2A займет приблизительно 3-4 часа).

При разряджении уровень заряда будет отображаться с помощью светодиодного индикатора, но он будет не мигать, а гореть, чтобы показать оставшуюся емкость.

Оставшуюся емкость внешнего аккумулятора также можно узнать, когда он не заряжается и не разряжается. Для этого нужно нажать кнопку питания. Светодиодный индикатор загорится, чтобы сообщить оставшуюся емкость, и погаснет через 30 секунд.

Внимание!

Не пытайтесь заряжать внешний аккумулятор через выходной USB-порт. Так можно повредить и внешний аккумулятор, и подключенный к нему источник питания.

Зарядка Устройств

Внешний аккумулятор предназначен для зарядки всех совместимых с USB мобильных телефонов, большинства смартфонов и портативных электронных устройств со входом DC-5V.

- Вставьте USB-штекер зарядного кабеля из комплекта поставки или подходящего кабеля, поставляемого с вашим устройством, в выходной USB-порт внешнего аккумулятора.

- Подключите другой конец кабеля к устройству и нажмите кнопку питания внешнего аккумулятора, чтобы начать зарядку.

- По окончании зарядки отключите зарядный кабель от внешнего аккумулятора и от устройства.

Примечание. Этот внешний аккумулятор поддерживает сквозную зарядку.

Функция сквозной зарядки позволяет одновременно заряжать внешний аккумулятор и подключенное устройство (см. рис. 3). Таким образом за определенное время можно полностью зарядить как внешний аккумулятор, так и подключенное устройство.

Предупреждения

- Время зарядки зависит от марки и модели устройства, но большинство смартфонов полностью заряжаются менее чем за 2 часа.
- Не подключайте к внешнему аккумулятору оба конца зарядного кабеля из комплекта поставки, так как это может привести к повреждению устройства.
- Во время зарядки поверхность внешнего аккумулятора нагревается. Это нормально, поскольку в процессе зарядки генерируется небольшое количество тепла. В случае перегрева или появления необычного запаха немедленно прекратите использование внешнего аккумулятора.
- При обнаружении какой-либо жидкости, вытекающей из внешнего аккумулятора, немедленно прекратите его использование. В случае попадания этой жидкости на кожу или одежду немедленно промойте ее чистой водой.
- Не бросайте, не разбирайте и не закорачивайте внешний аккумулятор с помощью кабеля или любого другого металлического предмета.
- Не погружайте внешний аккумулятор в воду.
- Не используйте питание от источников, отличных от USB-порта.
- Не оставляйте внешний аккумулятор в местах с повышенной температурой или под прямыми солнечными лучами. Обеспечьте внешнему аккумулятору достаточную вентиляцию.
- Не бросайте внешний аккумулятор в огонь.
- Храните внешний аккумулятор вдали от младенцев и маленьких детей.
- Не берите внешний аккумулятор мокрыми руками и не используйте его в условиях повышенной влажности.
- Не прокальивайте корпус внешнего аккумулятора.
- В случае неисправности внешнего аккумулятора немедленно прекратите его использование и не пытайтесь отремонтировать его. Верните неисправное изделие уполномоченному дилеру.

S W E

Specifikation

Batterityp: litiumjon	Batteristyrka: 4000 mAh
Ineffekt: 5V – 2A	Uteffekt: 5V – 2A
Laddningstid: 3-4 timmar	Livslängd: 500+ gånger

Laddning Av Powerbank

För att ladda din powerbank, följ instruktionerna nedan:

- Använd den medföljande laddningskabeln för att ansluta microUSB-huvudet till laddningsporten på powerbanken (se fig. 1).
VIKTIGT ATT NOTERA: För att undvika skador på laddningsporten, se till att microUSB-huvudet förs in korrekt enligt anvisning.
- Anslut USB-huvudet på laddningskabeln till en USB-port på en dator eller passande USB-huvudladdare (se fig. 2).

Cell-ID Chipset

Att ladda en iPhone® eller Androidmobil från samma enhet kan skapa olika laddningshastigheter.

Cell-ID-teknologi omfattar ett inbyggt chip inuti laddningsporten som är avsett att känna igen den anslutna enheten. Porten anpassar strömtilförseln automatiskt för att säkerställa att maximal laddningshastighet uppnås, oavsett vilken enhet som laddas.

LED-Indikator

LED-lampor blinkar regelbundet medan powerbanken laddas för att visa kvarvarande kapacitet på den. Placeringen av de blinkande LED-lamporna anger kvarvarande kapacitet på powerbanken. Om den 1:a LED-lampor blinkar ligger powerbankens kapacitet på 0 >25%, om den 2:a LED-lampor blinkar: 25 >50%, 3:e LED-lampor blinkar: 50 >75%, 4:e LED-lampor blinkar: 75 >100%. Om alla 4 LED-lampor lyser så är powerbankens interna batteri fulladdat och laddningen ska avslutas (Powerbanken kan från att vara helt urladdad laddas fullt via en USB-port på en dator eller en passande USB-kompatibel huvudladdare. Det tar ungefär 3-4 timmar att laddas fullt från att ha varit helt urladdat via en 2A USB-kompatibel huvudladdare).

Vid urladdning visas effektivtjän via LED-lampor men LED-lampor kommer fortsätta lysa för att ange kvarvarande kapacitet.

Kvarvarande kapacitet på powerbanken kan även anges när den inte laddas eller urladdas genom att trycka på strömbrytarknappen. LED-lamporna kommer då lysa för att ange kvarvarande nivå och släcks sedan efter 30 sekunder.

Varning!

Försök inte ladda powerbanken genom dess USB-utgångsport. Detta kan skada både powerbanken och strömkällan som är kopplad till den.

Laddningsbara Enheter

Denna powerbank är gjord för att ladda alla USB-kompatibla mobiltelefoner, de flesta smartphones och andra portabla elektroniska enheter med DC 5V-ingång.

- Använd antingen den medföljande laddningskabeln eller en lämplig kabel anpassad för din enhet och anslut USB-huvudet till powerbankens utgångsport.
- Anslut den andra änden av kabeln till din enhet och tryck på strömbrytarknappen på powerbanken för att påbörja laddning.
- När den är färdigladdad, ta bort laddningskabeln från både powerbanken och din enhet.

OBS. Denna powerbank stödjer "Pass through-laddning".

Pass through-laddning innebär att du kan ladda både powerbanken och en ansluten enhet samtidigt (se fig. 3). Detta möjliggör för både powerbanken och den anslutna enheten att kunna laddas fullt och bli redo för användning om de ges tillräcklig laddningstid.

Varningar

<