



FR

Cet appareil, sa batterie et son cordon se recyclent.

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



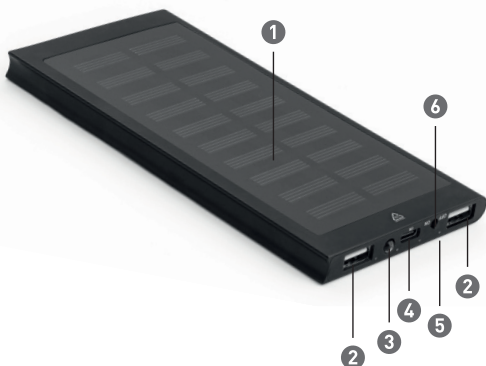
OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



Made in China



USER MANUAL MANUAL DE INSTRUÇÕES NÁVOD K POUŽITÍ MANUAL DE INSTRUCCIONES INSTRUCTION D'UTILISATION MANUALE DI ISTRUZIONI BEDIENUNGSANLEITUNG

hidea™

REF. 97137

E.U. Registration No. 5018886401 NI Murte, Lt 5, 3060-372 Murte, Portugal
U.K. Company No. 114148851 4th Floor, The Anchorage, 34 Bridge Street, Reading, England, RG1 2LU
NOI Registration No. 9252399171 C. J. Hambros Plass 2C, 0164 Oslo, Norway
CH Business ID No. CHE-356,553,2701 Henric Petri-Strasse 35, 4010 Basel, Switzerland

EN: POWERBANK

FEATURES:

1. Solar panel
2. USB-A output port
3. Flashlight
4. USB-C input and output port
5. LED indicators
6. ON/OFF button

INCLUDES: 30cm USB-A to USB-C charging cable

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Material: Recycled Aluminium
- Dimensions: 152x75x10mm / Weight: 215g
- Battery capacity: 8.000 mAh / 29.6 Wh
- Input: 5V/2A ; Output: 5V/2A
- Lifetime: 250 cycles

INSTRUCTIONS:

- Press the ON/OFF button once: the power bank turns ON. Indicator lights will turn bright and show power capacity, each representing 25%.
- Press the ON/OFF button twice: the power bank shuts off immediately. It will shut off automatically after about 35 seconds when not in use.
- Press and hold the ON/OFF button for 3 seconds: the flashlight turns ON. Press and hold again to turn the flashlight OFF.

CHARGING THE POWER BANK:

- Use the USB-C charging cable included. Insert the USB-A tip of the cable into a certified USB AC adapter or USB-A port of a computer, and the USB-C tip into the USB-C input of the power bank.
- While charging, LED indicator lights will blink. Once fully charged, LED indicator lights will all keep illuminated and you can safely remove the cable.
- Solar charging: understand this is a resource function and the charging power and time will depend on weather and light conditions, so it is hard to describe the exact charging time. The solar panel should be exposed to the best sunlight conditions to absorb the maximum amount of light and transform it into energy.

CHARGING MOBILE PHONES AND OTHER ELECTRONIC DEVICES:

- Connect the required charging cable to your device and to one of the output ports of the battery.
- The LED indicator lights will keep illuminated until the power bank runs out of power. Remove the USB cable when your device is fully charged.

MAINTENANCE:

- Charge the power bank fully before initial use. Full performance will only be achieved after 2 or 3 completed charge and discharged cycles.
- Please charge for a minimum of 3 hours before first use and at least once every three months thereafter

WARNING!

- Make sure the cable is securely connected when charging. If the cable is not connected correctly, the device may not charge, due to the short circuit protection system. When stable, it will resume charging. It is normal for the device to feel slightly warm when charging.
- Do not expose the device to direct heat sources or high humidity.
- Do not expose the device to water or other liquids.
- Do not drop or excessively shake the product.
- Use a soft, lint-free cloth to clean the product's surface. Avoid using harsh chemicals or solvents, as they can damage the product's finish.
- Do not charge the battery and your device simultaneously. Doing this can damage the lithium battery inside and reduce battery life.

PT: POWERBANK

CARACTERÍSTICAS:

1. Painel Solar
2. Saída USB-A
3. Lanterna
4. Saída e entrada USB-C
5. Indicadores LED
6. Botão ON/OFF

INCLUI: Cabo de carregamento de 30cm USB-A/USB-C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Material: Alumínio reciclado
- Dimensões: 152x75x10mm / Peso: 215g
- Capacidade da bateria: 8.000 mAh / 29.6 Wh
- Input: 5V/2A ; Output: 5V/2A
- Tempo de vida: 250 ciclos

INSTRUÇÕES:

- Para ligar a bateria, prima o botão ON/OFF uma vez. Os indicadores LED acendem para mostrar a capacidade disponível, cada um representando 25%.
- Para desligar a bateria, prima o botão ON/OFF duas vezes. A bateria desliga automaticamente depois de cerca de 35 segundos de inatividade.
- Para ligar a lanterna, prima e mantenha durante 3 segundos o botão ON/OFF. Volte a premir e manter para desligar.

CARREGAMENTO DA POWER BANK:

- Utilize o cabo de carregamento USB-C incluído. Insira a extremidade USB-A num adaptador certificado ou na entrada USB-A de um computador, e a extremidade USB-C na entrada USB-C da power bank.
 - Durante o carregamento, os indicadores LED irão piscar. Quando o carregamento estiver concluído, todos os indicadores LED permanecerão iluminados e poderá remover o cabo com segurança.
 - Carregamento solar: é preciso ter em conta que se trata de uma função de recurso e que a potência e o tempo de carregamento dependem das condições meteorológicas e de luminosidade, pelo que é difícil descrever o tempo exato de carregamento. O painel solar deve ser exposto às melhores condições de luz solar para absorver o máximo de luz e transformá-la em energia.
- CARREGAMENTO DE DISPOSITIVOS ATRAVÉS DA POWER BANK:**
- Ligue o cabo de carregamento adequado ao seu dispositivo e a uma das portas de saída da power bank.
 - Os indicadores LED permanecerão iluminados até que a bateria fique sem carga. Retire o cabo USB quando o seu dispositivo estiver totalmente carregado.

MANUTENÇÃO:

- Carregue a bateria totalmente antes da primeira utilização. O desempenho máximo só será atingido após 2 ou 3 ciclos de carga/descarga completos.
- Por favor carregue no mínimo durante 3 horas antes da primeira utilização e pelo menos uma vez a cada três meses.

ATENÇÃO!

- Assegure-se de que o cabo está bem ligado enquanto carrega. Se o cabo não estiver devidamente ligado, o dispositivo poderá não carregar devido ao sistema de proteção de curto-circuito. Quando estável, irá retomar a carga. É normal que o dispositivo esteja ligeiramente morno enquanto carrega.
- Não exponha o produto a fontes de calor direto ou humidade elevada.
- Não exponha o produto a água ou outros líquidos.
- Não deixar cair nem agitar excessivamente o produto.
- Utilize um pano macio e sem fios para limpar a superfície do produto. Não utilize químicos ou solventes, pois poderão danificar o acabamento do produto.
- Não carregue a bateria e um dispositivo simultaneamente. Ao fazer isto poderá causar danos na bateria de lítio interior e reduzir o tempo de vida do aparelho.

CZ: POWERBANKA

FUNKCE:

1. Solární panel
2. Výstupní port USB-A
3. Svítidla
4. Vstupní a výstupní port USB-C
5. LED indicator
6. Tlačítko ON/OFF

OBSAHUJE: 30cm rychlonabíjecí kabel USB-A až USB-C

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- Materiál: Recyklovaný hliník
- Rozměry: 152x75x10mm / 215g
- Kapacita baterie: 8.000 mAh / 29.6 Wh
- Vstup: 5V/2A ; Výstup: 5V/2A
- Životnost: 250 cyklů

INSTRUKCE:

- Použijte přiložený nabíjecí kabel USB-C. Zasuňte USB-A koncovku kabelu do certifikovaného USB AC adaptéru nebo USB-A portu počítače a USB-C koncovku do USB-C vstupu powerbanky.
 - Během nabíjení budou LED kontrolky blikat. Po úplném nabití budou všechny indikátory LED svítit a kabel můžete bezpečně odpojit od napájecí banky a USB portu AC adaptéru / počítače.
 - Solární nabíjení: Pochopte, že se jedná o funkci zdroje a nabíjecí výkon a čas budou záviset na počasí a světelných podmínkách, takže je těžké popsat přesnou dobu nabíjení. Solární panel by měl být vystaven nejlepším slunečním podmínkám, aby absorboval maximální množství světla a přeměnil ho na energii.
- NABÍJENÍ POWER BANKY:**
- Použijte přiložený nabíjecí kabel USB-C. Zasuňte USB-A koncovku kabelu do certifikovaného USB AC adaptéru nebo USB-A portu počítače a USB-C koncovku do USB-C vstupu powerbanky.
 - Během nabíjení budou LED kontrolky blikat. Po úplném nabití budou všechny indikátory LED svítit a kabel můžete bezpečně odpojit od napájecí banky a USB portu AC adaptéru / počítače.
 - Solární nabíjení: Pochopte, že se jedná o funkci zdroje a nabíjecí výkon a čas budou záviset na počasí a světelných podmínkách, takže je těžké popsat přesnou dobu nabíjení. Solární panel by měl být vystaven nejlepším slunečním podmínkám, aby absorboval maximální množství světla a přeměnil ho na energii.
- NABÍJENÍ MOBILNÍCH TELEFONŮ A JINÝCH ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ:**
- Připojte požadovaný nabíjecí kabel k vašemu zařízení a k jednomu z výstupních portů baterie.
 - LED kontrolky budou svítit, dokud se powerbanka nevybíje. Až bude zařízení plně nabitě, odpojte kabel USB od zařízení.

ÚDRŽBA

- Před prvním použitím powerbanku plně nabijte. Plného výkonu bude dosaženo pouze po 2 nebo 3 dokončených cyklech nabití a vybití.
- Před prvním použitím nabíjejte minimálně 3 hodiny a poté alespoň jednou za tři měsíce.

VAROVÁNÍ!

- Při nabíjení se ujistěte, že je kabel pevně připojen. Pokud není kabel správně připojen, zařízení se nemusí nabíjet kvůli systému ochrany proti zkratu. Když je stabilní, obnoví se nabíjení. Je normální, že se zařízení při nabíjení mírně zahřívá.
- Nevystavujte výrobek přímým zdrojům tepla nebo vysoké vlhkosti
- Nevystavujte výrobek působení vody nebo jiných kapalin.
- Zabráňte padu nebo nadměrnému otřesu produktu.
- K čištění povrchu výrobku používejte měkký hadřík, který nepouští vlákna. Nepoužívejte agresivní chemikálie nebo rozpouštědla, protože mohou poškodit povrchovou úpravu produktu.
- Nenabíjejte baterii a zařízení současně. Mohlo by dojít k poškození lithiové baterie uvnitř a snížení životnosti baterie.

ES| POWERBANK

CARACTERÍSTICAS:

- Panel solar
 - Puerto de salida USB-A
 - Linterna
 - Puerto de entrada y salida USB-C
 - Indicador LED
 - Botón Encendido/Apagado
- INCLUYE:** cable de carga USB-A a USB-C de 30 cm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material: Aluminio reciclado
- Dimensiones: 152x75x10mm / Peso: 215g
- Capacidad de la batería: 8.000 mAh / 29,6 Wh
- Entrada: 5V/2A ; Salida: 5V/2A
- Vida útil: 250 ciclos

INSTRUCCIONES:

- Presione el botón Encendido/Apagado una vez: la batería portátil se enciende. Las luces indicadoras se iluminarán y mostrarán la capacidad de energía; cada una representa el 25 %.
 - Presione el botón Encendido/Apagado dos veces: la batería portátil se apaga inmediatamente. Se apagará automáticamente después de 35 segundos cuando no esté en uso.
 - Mantenga presionado el botón Encendido/Apagado durante 3 segundos: la linterna se enciende. Mantenga presionado nuevamente para apagar la linterna.
- CARGAR LA BATERÍA PORTÁTIL:**
- Utilice el cable de carga USB-C incluido. Enchufe el extremo USB-A del cable en un adaptador de CA USB certificado o puerto USB-A de una computadora, y el extremo USB-C en la entrada USB-C de la batería portátil.
 - Mientras se está cargando, las luces indicadoras LED parpadearán. Una vez que esté completamente cargada, las luces indicadoras LED permanecerán iluminadas y podrá retirar el cable de forma segura.

- Carga solar: comprenda que se trata de una función de recursos y que la potencia y el tiempo de carga dependerán de las condiciones meteorológicas y de luz, por lo que es difícil describir el tiempo de carga exacto. El panel solar debe estar expuesto a las mejores condiciones de luz solar para absorber el máximo de luz y transformarla en energía.

CARGA DE TELÉFONOS MÓVILES Y OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS:

- Conecte el cable de carga requerido a tu dispositivo y a uno de los puertos de salida de la batería.
- Las luces indicadoras LED permanecerán iluminadas hasta que la batería portátil se quede sin energía. Retire el cable USB cuando su dispositivo esté completamente cargado.

MANTENIMIENTO:

- Cargue la batería portátil completamente antes del uso inicial. El rendimiento completo sólo se logrará después de 2 o 3 ciclos completos de carga y descarga.
- Cargue durante un mínimo de 3 horas antes del primer uso y al menos una vez cada tres meses a partir de entonces.

ADVERTENCIA!

- Asegúrese de que el cable esté bien conectado durante la carga. Si el cable no está conectado correctamente, es posible que el dispositivo no se cargue debido al sistema de protección contra cortocircuitos. Cuando esté estable, reanudará la carga. Es normal que el dispositivo se caliente ligeramente durante la carga.
- No exponga el producto a fuentes de calor directo o humedad elevada.
- No exponga el producto al agua u otros líquidos
- No deje caer ni agite excesivamente el producto
- Utiliza un paño suave y sin pelusa para limpiar la superficie del producto. Evite el uso de productos químicos o disolventes agresivos, ya que pueden dañar el acabado del producto.
- No cargue dispositivos mientras la batería portátil se está recargando. Hacer esto puede dañar la batería de litio del interior y reducir su vida útil.

FRI POWERBANK

CARACTÉRISTIQUES:

- Panneau solaire
 - Port de sortie USB-A
 - Lampe torche
 - Port d'entrée et de sortie USB-C
 - Indicateur LED
 - Bouton ON/OFF
- INCLUS:** Câble de charge USB-A vers USB-C de 30 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau: Aluminium recyclé
- Dimensions: 152 x 75 x 10 mm / Poids : 215g
- Capacité de la batterie: 8.000 mAh / 29,6 Wh
- Entrée: 5V/2A ; Sortie : 5V/2A
- Durée de vie: 250 cycles

INSTRUCTIONS:

- Appuyez une fois sur le bouton ON/OFF : le power bank s'allume. Les voyants lumineux s'allument et indiquent la capacité d'alimentation, chacun représentant 25 %.
- Appuyez deux fois sur le bouton ON/OFF: le power bank s'éteint immédiatement. Il s'éteint automatiquement au bout d'environ 35 secondes lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Appuyez sur le bouton ON/OFF et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes : la lampe torche s'allume. Appuyez et maintenez encore une fois pour éteindre.

CHARGER LE BLOC D'ALIMENTATION:

- Utilisez le câble de charge USB-C fourni. Insérez l'extrémité USB-A du câble dans un adaptateur secteur USB certifié ou dans le port USB-A d'un ordinateur, et l'extrémité USB-C dans l'entrée USB-C du power bank.
- Pendant la charge, les voyants LED clignotent. Une fois le chargement terminé, les voyants LED restent allumés et vous pouvez retirer le câble en toute sécurité.
- Chargement solaire : il s'agit d'une fonction de ressource et la puissance et le temps de chargement dépendent des conditions météorologiques et de luminosité, il est donc difficile de décrire le temps de chargement exact. Le panneau solaire doit être exposé aux meilleures conditions d'ensoleillement pour absorber le maximum de lumière et la transformer en énergie.

CHARGER DES TÉLÉPHONES PORTABLES ET D'AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIQUES:

- Connectez le câble de charge requis à votre appareil et à l'un des ports de sortie de la batterie.
- Les voyants LED resteront allumés jusqu'à ce que le bloc d'alimentation soit à court d'énergie. Retirez le câble USB lorsque votre appareil est complètement chargé.

ENTRETIEN:

- Chargez complètement le power bank avant de l'utiliser pour la première fois. La pleine performance ne sera atteinte qu'après 2 ou 3 cycles complets de charge et de décharge.
- Chargez pendant au moins 3 heures avant la première utilisation et au moins une fois tous les trois mois par la suite.

AVERTISSEMENT !

- Veillez à ce que le câble soit bien connecté lors de la charge. Si le câble n'est pas correctement connecté, l'appareil risque de ne pas se charger en raison du système de protection contre les courts-circuits. Lorsque l'état est stable, il reprend la charge. Il est normal que l'appareil soit légèrement chaud pendant la charge.
- N'exposez pas le produit à des sources de chaleur ou à une humidité élevée.
- Ne pas exposer le produit à l'eau ou à d'autres liquides.
- Ne pas laisser tomber ou secouer excessivement le produit.
- Ne chargez pas simultanément la batterie et votre appareil. Vous risqueriez d'endommager la batterie au lithium qui se trouve à l'intérieur et de réduire sa durée de vie.

FRI POWERBANK

CARATTERISTICHE:

- Pannello solare
 - Porta di uscita USB-A
 - Torcia
 - Porta di entrata e uscita USB-C
 - Indicatore LED
 - Tasto ON/OFF
- INCLUDE:** cavo di ricarica da USB-A a USB-C da 30 cm.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Materiale: Alluminio riciclato
- Dimensioni: 152 x 75 x 10 mm / 215 g
- Capacità della batteria: 8.000 mAh / 29,6 Wh
- Entrata: 5 V/2 A ; Uscita: 5 V/2 A
- Durata: 250 cicli

ISTRUZIONI:

- Premere una volta il pulsante ON/OFF: la power bank si accende. Gli indicatori luminosi si illumineranno e mostreranno la capacità di potenza, ciascuno rappresentante il 25%.
- Premere due volte il pulsante ON/OFF: la power bank si spegne immediatamente. In caso di inutilizzao si spegnerà automaticamente dopo circa 35 secondi.
- Tenere premuto per 3 secondi il pulsante ON/OFF: la torchia si accende. Tenere premuto nuovamente per spegnere.

RICARICA DEL POWER BANK:

- Utilizzare il cavo di ricarica USB-C incluso. Inserisci la punta USB-A del cavo in un adattatore AC USB certificato o in una porta USB-A di un computer, e la punta USB-C nell'ingresso USB-C del power bank.
 - Durante la ricarica, gli indicatori LED lampeggeranno. Una volta completamente carico, gli indicatori LED rimarranno tutti illuminati e potrai rimuovere il cavo in sicurezza.
 - Ricarica solare: si tratta di una funzione di risorsa e la potenza e il tempo di ricarica dipendono dalle condizioni atmosferiche e di luce, quindi è difficile descrivere il tempo di ricarica esatto. Il pannello solare deve essere esposto alle migliori condizioni di luce solare per assorbire la massima quantità di luce e trasformarla in energia.
- RICARICA DI CELLULARI E ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI:**
- Collega il cavo di ricarica richiesto al tuo dispositivo e ad una delle porte di uscita della batteria.
 - Gli indicatori LED rimarranno accesi finché la power bank non si esaurisce. Rimuovi il cavo USB quando il dispositivo è completamente carico.

MANUTENZIONE:

- Caricare completamente la power bank prima del primo utilizzo. Le prestazioni complete verranno raggiunte solo dopo 2 o 3 cicli di carica e scarica completati.
- Si prega di caricare per almeno 3 ore prima del primo utilizzo e successivamente almeno una volta ogni tre mesi.

ATTENZIONE!

- Assicurarsi che il cavo sia collegato saldamente durante la ricarica. Se il cavo non è collegato correttamente, il dispositivo potrebbe non caricarsi a causa del sistema di protezione da cortocircuito. Una volta stabile, riprenderà la ricarica. È normale che il dispositivo risulti leggermente caldo durante la ricarica.
- Non esporre il prodotto a fonti di calore o all'umidità elevata.
- Non esporre il prodotto all'acqua o ad altri liquidi.
- Non far cadere o scuotere eccessivamente il prodotto.
- Per pulire la superficie del prodotto, utilizzare un panno morbido e privo di pelucchi. Evitare l'uso di prodotti chimici o solventi aggressivi, che potrebbero danneggiare la finitura del prodotto.
- Non caricare contemporaneamente la batteria e il dispositivo. Ciò potrebbe danneggiare la batteria al litio interna e ridurre la durata.

DE| POWERBANK

BESCHREIBUNG:

- Solar Panel
 - USB-A Ausgangsanschluss
 - Taschenlampe
 - USB-C-Eingangs- und Ausgangsanschluss
 - LED-Anzeige
 - EIN/AUS-Taste
- ENTHÄLT:** 30cm USB-A zu USB-C Ladekabel.

TECHNISCHE DATEN:

- Material: Recyceltes Aluminium
- Abmessungen: 152x75x10mm / Gewicht: 215g
- Batteriekapazität: 8.000 mAh / 29,6 Wh
- Eingangsleistung: 5V/2A ; Ausgangsleistung: 5V/2A
- Lebensdauer: 250 Zyklen

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Drücken Sie einmal die EIN/AUS-Taste: Die Powerbank schaltet sich ein. Die LED-Anzeigen leuchten hell auf und zeigen die Batterieladung an, die jeweils 25% entspricht.
 - Drücken Sie zweimal die EIN/AUS-Taste: Die Powerbank schaltet sich aus. Wenn sie nicht benutzt wird, schaltet sie sich nach etwa 35 Sekunden automatisch aus.
 - Halten Sie die EIN/AUS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt: Die Taschenlampe schaltet sich ein. Halten Sie erneut, um die Taschenlampe auszuschalten.
- AUFLADEN DER POWERBANK:**
- Verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Ladekabel. Schließen Sie den USB-A-Stecker in den USB-A-Anschluss eines Computers oder eines zertifizierten Netzteils und den USB-C-Stecker des Kabels in den USB-C-Eingang der Powerbank.
 - Während des Ladevorgangs blinken die LED-Anzeigen. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchten die LED-Anzeigen weiter und Sie können das Kabel sicher trennen.
 - Solares Aufladen: Es handelt sich hierbei um eine Ressourcenfunktion, bei der die Ladeleistung und -zeit von den Wetter- und Lichtverhältnissen abhängt. Deswegen kann es schwierig sein, die genaue Ladezeit zu bestimmen. Das Solar Panel sollte den besten Sonnenlichtbedingungen ausgesetzt sein, um die maximale Lichtmenge zu absorbieren und in Energie umzuwandeln.
- AUFLADEN VON MOBILTELEFONEN UND ANDEREN ELEKTRONISCHEN GERÄTEN:**
- Schließen Sie das entsprechende Ladekabel an Ihr Gerät und an einen der Ausgangsanschlüsse der Powerbank an.
 - Die LED-Anzeige leuchtet so lange, bis die Powerbank keinen Strom mehr hat. Entfernen Sie das USB-Kabel von Ihrem Gerät, wenn es vollständig aufgeladen ist.

- Während des Ladevorgangs blinken die LED-Anzeigen. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchten die LED-Anzeigen weiter und Sie können das Kabel sicher trennen.
 - Solares Aufladen: Es handelt sich hierbei um eine Ressourcenfunktion, bei der die Ladeleistung und -zeit von den Wetter- und Lichtverhältnissen abhängt. Deswegen kann es schwierig sein, die genaue Ladezeit zu bestimmen. Das Solar Panel sollte den besten Sonnenlichtbedingungen ausgesetzt sein, um die maximale Lichtmenge zu absorbieren und in Energie umzuwandeln.
- AUFLADEN VON MOBILTELEFONEN UND ANDEREN ELEKTRONISCHEN GERÄTEN:**
- Schließen Sie das entsprechende Ladekabel an Ihr Gerät und an einen der Ausgangsanschlüsse der Powerbank an.
 - Die LED-Anzeige leuchtet so lange, bis die Powerbank keinen Strom mehr hat. Entfernen Sie das USB-Kabel von Ihrem Gerät, wenn es vollständig aufgeladen ist.

WARTUNG:

- Laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Die volle Leistung wird erst nach 2 oder 3 vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht.
- Bitte laden Sie die Powerbank vor dem ersten Gebrauch mindestens 3 Stunden lang auf und danach mindestens einmal alle drei Monate.

WARNUNG:

- Vergewissern Sie sich, dass das Kabel beim Aufladen fest angeschlossen ist. Wenn das Kabel nicht richtig angeschlossen ist, kann das Gerät aufgrund des Kurzschlusschutzsystems nicht geladen werden. Wenn es stabil ist, wird der Ladevorgang fortgesetzt. Es ist normal, dass sich das Gerät beim Aufladen leicht warm anfühlt.
- Setzen Sie das Produkt nicht direktem Wärmequellen, hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Setzen Sie das Produkt nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und schützen Sie es nicht übermäßig.
- Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Tuch, um die Oberfläche des Geräts zu reinigen. Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien oder Lösungsmittel, da diese die Oberfläche des Geräts beschädigen können
- Laden Sie die Powerbank und Ihr Gerät nicht gleichzeitig auf. Dies kann die Lithiumbatterie im Inneren beschädigen und die Lebensdauer der Batterie verkürzen.