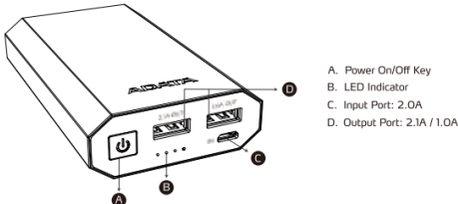


A10050 Power Bank User's Manual

EN



- A. Power On/Off Key
- B. LED Indicator
- C. Input Port: 2.0A
- D. Output Port: 2.1A / 1.0A

Product Features

- Battery Capacity: 10050mAh
- Rated Voltage: Input - DC 5V, 2.0A
Output - DC 5V, 2.1A / DC 5V, 1.0A
- Charging Time: 6-7 hours (when using a compatible DC 5V/2.0A adapter)
- Dimensions: 100x60x22mm / 3.93x2.36x0.83in
- Weight: 220g / 7.8oz
- Temperature: Operating Temperature: 0°C - 40°C
Storage Temperature: -5°C - 45°C

Power Display

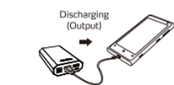
Press the Power ON/OFF to display the power status.

Indicator	Status
Light on	Power On Indicator - Charge Level ●○○○ 20%-40% ●●●○ 60%-80% ●●○○ 40%-60% ●●●● 80%-100%
Flashing	1. Power bank is charging 2. Low battery warning ●○○○
Dim light	If the LED indicator lights are dim after pressing the power key, please charge the Power Bank immediately. ○○○○

Operation

Charge Your Mobile Device

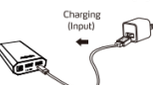
Use the microUSB ports to charge your device.



Plug in the USB cable into the Power Bank and press the power key to charge your device.

Charge the Power Bank

Use the microUSB port to charge the Power Bank from a computer or a compatible charging device.



The LED indicator blinks while the Power Bank charges.

Cautions

1. Use the microUSB cable to charge the Power Bank. The cable is for charging only, not for data transfer.
2. Do not leave this product in an enclosed vehicle. Extreme heat and sunlight may damage the power bank.
3. Do not expose the product to high temperatures or humid environments.
4. Do not insert metal or foreign objects into the product.
5. Do not touch the battery terminals or the battery pack directly. Recycle old batteries properly so as to avoid short-circuits and damage.
6. Do not disassemble, damage, jail, or burn the product. Do not subject it to heavy weight.
7. Do not arbitrarily discard this product; recycle used batteries in accordance with local laws.
8. If not used long-term, charge the device once every three months in order to maintain the battery lifespan.
9. If the Power Bank is out of power (after pressing the power key and the LED indicator remains dim), to avoid of battery damage, immediately charge the Power Bank
9. Output current will vary depending on the input charge.

Warranty

ADATA warranty policy applies to all customers who purchased ADATA products through authorized agents. ADATA provides replacement or repair services for defective products within the applicable warranty period.

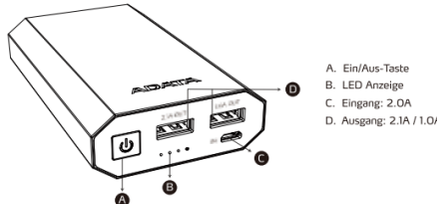
Please note that ADATA is not responsible for providing repair or replacement:

- (1) Damage caused by natural calamity or any inappropriate usage.
- (2) Product has been repaired or taken apart by unauthorized technicians.
- (3) The warranty label is altered, damaged or missing.
- (4) Product serial number does not conform to our original system or the label has been damaged.
- (5) Products purchased from unauthorized agents. This limited warranty covers only repairs or replacements of ADATA products. ADATA is not liable for any loss of data or any cost incurred from determining the source of system problems, removing, servicing or installing ADATA products.

For more information, visit the ADATA website <http://www.adata.com/login>

A10050 Power-Bank - Benutzerhandbuch

DE



- A. Ein/Aus-Taste
- B. LED Anzeige
- C. Eingang: 2.0A
- D. Ausgang: 2.1A / 1.0A

Produktmerkmale

- AkkuKapazität: 10050mAh
- Nennspannung: Eingang - DC 5V, 2.0A
Ausgang - DC 5V, 2.1A / DC 5V, 1.0A
- Ladezeit: 6-7 Stunden (bei Nutzung eines kompatiblen DC 5V/2A Netzteils)
- Abmessungen: 100x60x22mm / 3.93x2.36x0.83in
- Gewicht: 220g / 7.8oz
- Temperatur: Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
Lagertemperatur: -5°C - 45°C

Stromanzeige

Drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste, um den Stromstatus anzuzeigen.

Anzeige	Status
Leuchtet	Betriebsanzeige - Ladestufe ●○○○ 20%-40% ●●●○ 60%-80% ●●○○ 40%-60% ●●●● 80%-100%
Blinkt	1. Die Power-Bank wird geladen 2. Der Akku ist fast leer ●○○○
Abgedunkeltes Licht	Wenn die LEDs nach dem Drücken der Ein/Aus-Taste nicht leuchten, laden Sie die Power Bank bitte umgehend auf. ○○○○

Bedienung

Aufladen Ihres Handheld-Geräts

USB-Ausgang zum Aufladen verwenden



Stecken Sie das USB-Kabel in die Power Bank und drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste, um das Gerät aufzuladen.

Aufladen der Power-Bank

Verwenden Sie den microUSB Port, um die Power Bank über einen Computer oder einen kompatiblen Ladegerät aufzuladen.



Die LED-Anzeige blinkt, wenn die Power Bank aufgeladen wird.

Vorsichtshinweise

1. Verwenden Sie das microUSB Kabel, um die Power Bank aufzuladen.
2. Das Kabel ist nur zum Laden geeignet, nicht für die Datenübertragung.
2. Lassen Sie dieses Produkt nicht in einem verschlossenen Fahrzeug liegen. Die Power-Bank kann durch extreme Hitze und Sonnenlicht beschädigt werden.
3. Das Produkt darf nicht hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden.
4. Führen Sie keine Flüssigkeiten oder andere Fremdkörper in das Produkt ein, um Kurzschlüsse und andere Beschädigungen zu vermeiden.
5. Entsorgen Sie alte Akkus sachgemäß anders Beschädigungen zu vermeiden.
6. Dieses Produkt darf nicht auseinander genommen, beschädigt, geschüttelt oder verbrannt werden. Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
7. Wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, laden Sie es alle drei Monate einmal auf, um dessen Lebensdauer zu verlängern.
8. Wenn der Akku der Power Bank leer ist (wenn die LED nach Drücken der Ein/Aus-Taste nicht leuchtet), laden Sie die Power Bank umgehend auf, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.
9. Der Ausgangsstrom variiert je nach den Eigenschaften des Eingangsstroms des Geräts, das aufgeladen wird.

Garantie

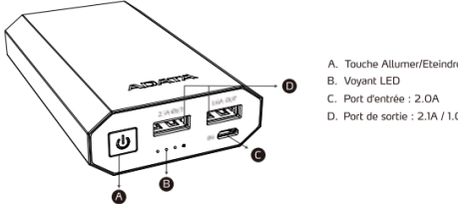
Die ADATA-Garantiebedingungen sind gültig für alle Kunden, die ein ADATA-Produkt von autorisierten Vertriebspartnern erworben haben.

Wenn sich ein Produkt innerhalb der Garantieperiode als defekt erweist, wird das Produkt nach Ermessen von ADATA repariert oder ausgetauscht.

1. Bitte beachten Sie, dass ADATA keine Haftung für Reparaturen oder Ersatz übernimmt, wenn Schäden durch Folgendes verursacht worden sind:
 - (1) Schäden, die durch Naturkatastrophen oder durch unsachgemäße Verwendung verursacht wurden.
 - (2) Das Produkt wurde von nicht autorisierten Personen repariert oder auseinander genommen.
 - (3) Das Garantieetikett wurde geändert, beschädigt oder fehlt.
 - (4) Die Seriennummer des Produkts stimmt nicht mit unserem Originalsystem ein oder wurde beschädigt.
 - (5) Das Produkt wurde von einem nicht autorisierten Händler erworben. Diese beschränkte Garantie deckt nur Reparaturen und Ersatzgeräte für ADATA-Produkte ab. ADATA ist nicht haftbar für Datenverluste oder Kosten, die für die Feststellung der Ursache von Systemproblemen oder für das Entfemen, Reparieren oder Installieren von ADATA-Produkten auftreten.
2. Weitere Informationen finden Sie auf der ADATA-Website <http://www.adata.com/login>

Manuel de l'utilisateur de la banque d'alimentation A10050

FR



- A. Touche Allumer/Eteindre
- B. Voyant LED
- C. Port d'entrée : 2.0A
- D. Port de sortie : 2.1A / 1.0A

Caractéristiques du produit

- Capacité de la batterie: 10050mAh
- Tension nominale: Entrée - CC 5V, 2.0A
Port de sortie - CC 5V, 2.1A / CC 5V, 1.0A
- Temps de charge: 6-7 heures (en utilisant un adaptateur CC 5V/2A compatible)
- Dimensions: 100x60x22mm / 3.93x2.36x0.83po
- Poids: 220g / 7.8oz
- Température: Température de fonctionnement: 0°C - 40°C
Température de stockage: -5°C - 45°C

Affichage d'alimentation

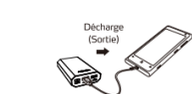
Appuyez sur l'Interrupteur d'alimentation pour afficher l'état de l'alimentation.

Indicateur	Etat
Voyant allumé	Affichage d'alimentation ●○○○ 20%-40% ●●●○ 60%-80% ●●○○ 40%-60% ●●●● 80%-100%
Cignotant	1. La banque d'alimentation est en charge 2. Avertissement de batterie faible ●○○○
Faible luminosité	Si les voyants LED sont faibles après avoir appuyé sur la touche d'alimentation, rechargez immédiatement la Banque d'alimentation. ○○○○

Fonctionnement

Chargement de votre appareil de poche

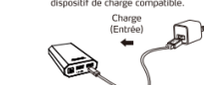
Utilisez la sortie USB pour la charge



Branchez le câble USB dans la Banque d'alimentation et appuyez sur la touche d'alimentation pour charger votre appareil.

Chargement de la banque d'alimentation

Utilisez le port microUSB pour charger la Banque d'alimentation à partir d'un ordinateur ou d'un dispositif de charge compatible.



Le voyant LED clignote pendant le chargement de la Banque d'alimentation.

Précautions

1. Utilisez le câble microUSB pour charger la Banque d'alimentation. Le câble sert uniquement à charger, pas au transfert des données.
2. Ne laissez pas cet appareil dans un véhicule fermé. La chaleur extrême et la lumière du soleil peuvent endommager la banque d'alimentation.
3. N'exposez pas le produit à des températures élevées ou à des environnements humides.
4. N'insérez pas d'objets métalliques ou des corps étrangers dans le produit, de manière à éviter les courts-circuits et de l'endommager. Recyclez correctement les batteries vieilles.
5. Ne pas démonter, endommager, secouer ou brûler le produit. Ne pas le soumettre à un poids lourd.
6. Ne vous débarrasser arbitrairement de ce produit; recycler les piles usagées conformément aux lois locales.
7. Si le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée, rechargez l'appareil une fois tous les trois mois afin de conserver la durée de vie de la batterie.
8. Si la Banque d'alimentation est déchargée (après avoir appuyé sur la touche d'alimentation et le voyant LED reste faible), afin d'éviter d'endommager la batterie, chargez immédiatement la Banque d'alimentation.
9. Le courant de sortie varie en fonction des propriétés de charge d'entrée de l'appareil en cours de charge.

Garantie

La politique de garantie d'ADATA s'applique à tous les clients qui ont acheté leurs produits ADATA chez des agents agréés. ADATA offre des services de remplacement ou de réparation des produits défectueux pendant la période de garantie applicable.

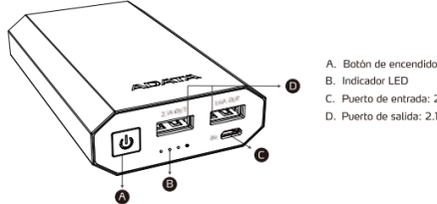
Noter qu'ADATA n'est pas tenu de réparer ou de remplacer l'appareil si le dommage est dû aux raisons suivantes:

- (1) Dommages causés par une catastrophe naturelle ou un usage inapproprié.
- (2) Le produit a été réparé ou démonté par des techniciens non agréés.
- (3) L'étiquette de garantie est modifiée, altérée, ou manquante.
- (4) Le numéro de série du produit n'est pas conforme à notre système d'origine ou l'étiquette a été endommagée.
- (5) Les produits ont été achetés chez des agents non autorisés. La garantie limitée ne couvre que les réparations et le remplacement des produits ADATA. ADATA n'est pas responsable des pertes de données et des coûts causés par l'identification de la source des problèmes du système, la suppression, la réparation ou l'installation des produits ADATA.

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site Web d'ADATA <http://www.adata.com/login>

Manual del usuario del banco de alimentación A10050

ES



- A. Botón de encendido/apagado
- B. Indicador LED
- C. Puerto de entrada: 2.0A
- D. Puerto de salida: 2.1A / 1.0A

Características del producto

- Capacidad de la batería: 10050mAh
- Clasificación de voltaje: Entrada DC 5V/2.0A
- Puerto de salida - DC 5V, 2.1A / DC 5V, 1.0A
- Tiempo de carga: 6 a 7 horas
- Dimensiones: 100x60x22mm / 3.93x2.36x0.83pulgadas
- Peso: 220g / 7.8oz
- Temperatura: Temperatura de operación: 0°C - 40°C
Temperatura de almacenamiento: -5°C - 45°C

Visualización de la energía

Presione el botón ON/OFF para mostrar el estado de energía.

Indicador	Estado
Luz encendida	Indicador de encendido - Nivel de carga ●○○○ 20%-40% ●●●○ 60%-80% ●●○○ 40%-60% ●●●● 80%-100%
Parpadeando	1. El banco de alimentación está cargando 2. Advertencia de batería baja ●○○○
Luz tenue	Si las luces del indicador LED se han atenuado tras presionar el botón de alimentación, cargue el banco de alimentación inmediatamente. ○○○○

Operación

Cargar el dispositivo móvil

Utilice la salida USB para cargar



Enchufe el cable USB en el banco de alimentación y presione el botón de encendido para cargar el dispositivo.

Cargar el banco de alimentación

Utilice el puerto microUSB para cargar el banco de alimentación desde un ordenador o un dispositivo de carga compatible.



El indicador LED parpadeará mientras el banco de alimentación se está cargando.

Precauciones

1. Utilice el cable microUSB para cargar el banco de alimentación. El cable es sólo para carga, no para transferencia de datos.
2. No deje este producto en un vehículo cerrado. El calor extremo y la luz solar pueden dañar el banco de alimentación.
3. No exponga el producto a altas temperaturas o ambientes húmedos.
4. No deje que entren objetos metálicos extraños en el interior del producto, para evitar cortocircuitos y daños.
5. No desmonte, dañe, sacuda o queme el producto. No someta el producto a grandes pesos.
6. No tire este producto con la basura normal; recicle las baterías usadas según las leyes locales.
7. Si no lo va a usar durante mucho tiempo, cargue el dispositivo una vez cada tres meses para mantener la duración de la batería.
8. Si el banco de alimentación no tiene carga (tras presionar el botón de alimentación e indicador LED permanece apagado), para evitar daños en la batería, cargue el banco de alimentación inmediatamente.
9. La corriente de salida variará dependiendo de las propiedades de entrada de carga del dispositivo que se está cargando.

Garantía

La política de garantía de ADATA se aplica a todos los clientes que han comprado los productos ADATA a través de agentes autorizados. ADATA ofrece la sustitución o servicio de reparación para productos defectuosos dentro del periodo de garantía aplicable.

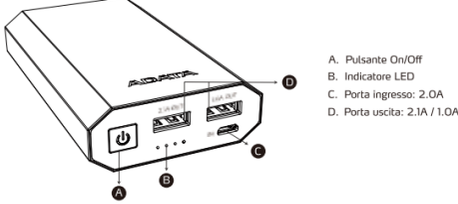
Tenga en cuenta que ADATA no se hace responsable de ofrecer reparaciones gratuitas si el defecto del producto ha sido causado por lo siguiente:

- (1) Daños causados por desastres naturales o un uso inapropiado.
- (2) El producto ha sido reparado o abierto por técnicos no autorizados.
- (3) La etiqueta de la garantía ha sido alterada, dañada o no está presente
- (4) El número de serie no coincide con nuestro sistema original o la etiqueta está dañada.
- (5) Productos comprados de agentes no autorizados. Esta garantía sólo cubre reparaciones o sustituciones de productos ADATA. ADATA no se hace responsable por la pérdida de datos o cualquier gasto debido a problemas del sistema, eliminación, reparación o instalación de productos ADATA.

Para obter mais informações, acesse o site da ADATA <http://www.adata.com/login>

Manuale Utente A10050 Power Bank

IT



- A. Pulsante On/Off
- B. Indicatore LED
- C. Porta ingresso: 2.0A
- D. Porta uscita: 2.1A / 1.0A

Caratteristiche del prodotto

- Capacità batteria: 10050mAh
- Tensione nominale: Ingresso - CC 5V, 2.0A
Porta uscita - CC 5V, 2.1A / CC 5V, 1.0A
- Tempo di ricarica: 6-7 ore (quando si usa un alimentatore compatibile CC 5V/2A)
- Dimensioni: 100x60x22mm / 3.93x2.36x0.83in
- Peso: 220g / 7.8oz
- Temperatura: Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C
Temperatura di stoccaggio: -5°C - 45°C

Visualizzazione carica

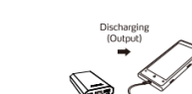
Premere il pulsante ON/OFF per visualizzare lo stato di carica.

Indicatore	Stato
Luce accesa	Indicatore accensione - Livello di carica ●○○○ 20%-40% ●●●○ 60%-80% ●●○○ 40%-60% ●●●● 80%-100%
Lampeggiante	1. La carica batteria sta caricando 2. Avvertenza livello scarso carica batteria ●○○○
Luce fioca	Se alla pressione del tasto di accensione la luce degli indicatori LED è tenue, sostituire immediatamente il pacco batteria.

Funzionamento

Carica del dispositivo palmare

Usare l'uscita USB per la ricarica



Inserire il cavetto USB nel pacco batteria e premere il tasto di accensione per caricare il dispositivo.

Carica del Power Bank

Usare la porta microUSB per ricaricare il pacco batteria da un computer o dispositivo di ricarica simile.



L'indicatore LED lampeggia durante la ricarica del pacco batteria.

Avvertenze

1. Usare il cavetto microUSB per ricaricare il pacco batteria. Il cavetto serve solo per la ricarica e non per il trasferimento dei dati.
2. Non conservare il prodotto in un veicolo chiuso. Il calore estremo e la luce solare può danneggiare il Power Bank.
3. Non esporre il prodotto ad alte temperature o ad ambienti umidi.
4. Non inserire oggetti metallici o corpi estranei nel prodotto, in modo da evitare cortocircuiti e danni. Riciclare correttamente le batterie vecchie.
5. Non smontare, manomettere, scuotere o bruciare il prodotto. Non sottoporlo a pesi eccessivi.
6. Non smontare questo prodotto in modo arbitrario; ricicla le batterie usate in conformità con le leggi locali.
7. Se non usato per lungo tempo, caricare il dispositivo una volta ogni tre mesi per mantenere la durata di esercizio della batteria.
8. Se la pacco batteria ha esaurito la carica (alla pressione del tasto di accensione la luce dell'indicatore LED rimane tenue)
9. La corrente di uscita varierà in funzione delle proprietà della carica di ingresso del dispositivo messo sotto carica.

Garanzia

La garanzia di ADATA è valida per tutti i clienti che hanno acquistato prodotti ADATA tramite agenti autorizzati. ADATA fornisce entro il periodo di garanzia servizi di sostituzione o riparazione dei prodotti difettosi.

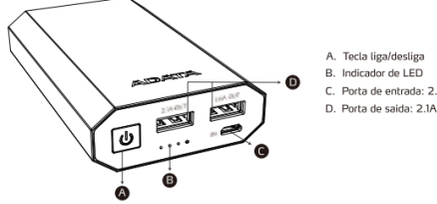
Si prega di prendere nota del fatto che ADATA non è responsabile per fornire interventi di riparazione o sostituzione se i danni sono provocati da quanto segue:

- (1) Danni causati da calamità naturali o da qualsiasi utilizzo non corretto.
- (2) Prodotti riparati o smontati da tecnici non autorizzati.
- (3) L'etichetta di garanzia è alterata, danneggiata o mancante.
- (4) Il numero di serie del prodotto non è conforme al sistema originale o l'etichetta è stata danneggiata.
- (5) I prodotti sono stati acquistati da agenti non autorizzati. La presente garanzia limitata è valida soltanto per le riparazioni o le sostituzioni dei prodotti ADATA. ADATA non è responsabile per eventuali perdite di dati o di qualsiasi costo sostenuto per determinare la causa del malfunzionamento del sistema, la rimozione, la manutenzione o l'installazione dei prodotti ADATA.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web ADATA <http://www.adata.com/login>

Manual do usuário da reserva de alimentação A10050

PT



- A. Tecla liga/desliga
- B. Indicador de LED
- C. Porta de entrada: 2.0A
- D. Porta de saída: 2.1A / 1.0A

Recursos do produto

- Capacidade da bateria: 10050mAh
- Tensão nominal: entrada - CC 5V, 2.0A
Porta de saída - CC 5V, 2.1A / CC 5V, 1.0A
- Tempo de carregamento: 6-7 horas (quando usando um adaptador CC 5V/2A compatível)
- Dimensões: 100x60x22mm / 3.93x2.36x0.83in
- Peso: 220g / 7.8oz
- Temperatura: Temperatura operacional: 0°C - 40°C
Temperatura de armazenamento: -5°C - 45°C

Exibição de alimentação

Pressione LIGA/DESliga para exibir o status de alimentação

Indicador	Status
Luz acesa	Indicador de alimentação - Nível de carga ●○○○ 20%-40% ●●●○ 60%-80% ●●○○ 40%-60% ●●●● 80%-100%
Intermitente	1. Reserva de alimentação está em carregamento 2. Aviso de bateria fraca ●○○○
Luz baixa	Se as luzes indicadoras LED estiverem fracas após pressionar a tecla liga/desliga, carregue o banco de alimentação imediatamente. ○○○○

Operação

Carregando seu dispositivo portátil

Use a saída USB para carregamento.



Conecte o cabo USB no banco de alimentação e pressione a tecla liga/desliga para carregar seu dispositivo.

Carregando a reserva de alimentação

