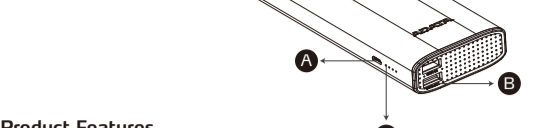


P10000 Power Bank User's Manual

EN

- A. Input 2.0A
- B. Output 1&2: 2.1A max
- C. LED Indicator



Product Features

- Battery Capacity: 10000mAh (37Wh)
- Input: DC 5V≙2.0A
- Output 1&2: DC 5V≙2.1A max
- Charging Time: 6-7 hours (when using a compatible DC 5V≙2.0A adapter)
- Dimensions: 137 x 61.2 x 22mm / 5.4 x 2.4 x 0.8inch
- Weight: 290g / 8.8oz
- Temperature: Operating Temperature: 0°C to 40°C
Storage Temperature: -5°C to 45°C
Storage Humidity: 10% to 70% RH

Power Display

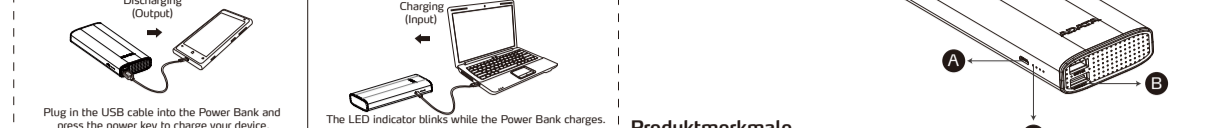
Press the Power On/Off to display the power status.

Indicator	Status
Light on	Power On Indicator – Charge Level ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-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. ○○○○

P10000 Power Bank - Benutzerhandbuch

DE

- A. Eingang: 2.0A
- B. Ausgang 1&2: 2.1A max
- C. LED Anzeige



Produktmerkmale

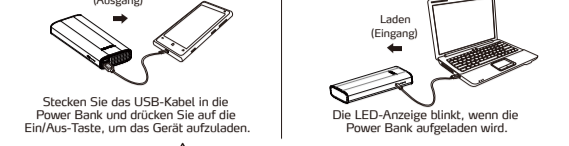
- Akkukapazität: 10000mAh
- Eingang: DC 5V≙2.0A
- Ausgang 1&2: DC 5V≙2.1A max
- Ladezeit: 6-7 Stunden (bei Nutzung eines kompatiblen DC 5V≙2.0A Netzteils)
- Abmessungen: 137 x 61,2 x 22mm / 5,4 x 2,4 x 0,8inch
- Gewicht: 290g / 8,8oz
- Temperatur: Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
Lagertemperatur: -5°C bis 45°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10% bis 70% RH Unterstützte Betriebssysteme

Stromanzeige

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

Anzeige	Status
Leuchtet	Betriebsanzeige – Ladestufe ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-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



Vorsichtshinweise

1. Verwenden Sie das microUSB Kabel, um die Power Bank aufzuladen.
2. Das Kabel ist nur zum Laden geeignet, nicht für die Datenübertragung.
3. Lassen Sie dieses Produkt nicht in einem verschlossenen Fahrzeug liegen.
4. Die Power-Bank kann durch extreme Hitze und Sonnenlicht beschädigt werden.
5. Das Produkt darf nicht hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden.
6. Führen Sie keine Metallgegenstände oder andere Fremdkörper in das Produkt ein, um Kurzschlüsse und andere Beschädigungen zu vermeiden.
7. Das Produkt darf nicht auseinander genommen, beschädigt, geschüttelt oder verbrannt werden.
8. Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
9. Dieses Produkt darf nicht in normales Hausmüll entsorgt werden.
10. Entsorgen Sie alte Akkus entsprechend den nationalen Gesetzen.
11. Wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, laden Sie es alle drei Monate einmal auf, um dessen Lebensdauer zu verlängern.
12. 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.
13. Der Ausgangstrom variiert je nach den Eigenschaften des Eingangsstroms des Geräts, das aufgeladen wird.
14. Entsorgen Sie alte Akkus sachgemäß.

Garantie

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

Bitte beachten Sie, dass ADATA keine Haftung für Reparaturen oder Ersatz übernimmt, wenn Schäden durch folgende Vorfälle verursacht worden sind:

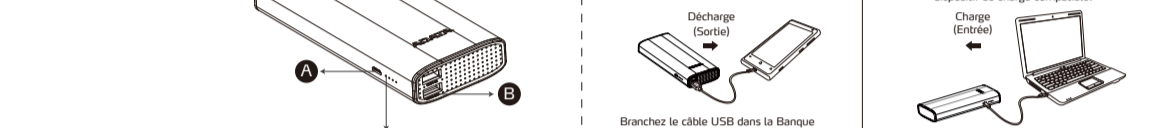
- (1) Schäden, die durch Naturkatastrophen oder durch unsachgemäße Verwendung verursacht wurden.
- (2) Das Produkt wurde von nicht autorisierten Personen repariert oder auseinander genommen.
- (3) Das Garantieticket wurde geändert, beschädigt oder fehlt.
- (4) Die Seriennummer des Produkts stimmt nicht 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 Entfernen, Reparieren oder Installieren von ADATA-Produkten aufreten.

Weitere Informationen finden Sie auf der ADATA-Website <http://www.adata.com/login>

Manuel de l'utilisateur de la banque d'alimentation P10000

FR

- A. Port d'entrée: 2.0A
- B. Sortie 1&2: 2.1A max
- C. Voyant LED



Caractéristiques du produit

- Capacité de la batterie: 10000mAh (37Wh)
- Entrée: CC 5V≙2.0A
- Sortie 1&2: CC 5V≙2.1A max
- Temps de charge: 6-7 heures (en utilisant un adaptateur CC 5V≙2.0A compatible)
- Dimensions: 137 x 61,2 x 22mm / 5,4 x 2,4 x 0,8inch
- Poids: 290g / 8,8oz
- Température: Température de fonctionnement: 0°C à 40°C
Température de stockage: -5°C à 45°C
Humidité d'entreposage: de 10% à 70% d'humiditérelative

Affichage d'alimentation

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

Indicateur	État
Voyant allumé	Affichage d'alimentation ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-100%
Clignotant	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. ○○○○

Manual del usuario del banco de alimentación P10000

ES

- A. Puerto de entrada: 2.0A
- B. Salida 1&2: 2.1A max
- C. Indicador LED



Características del producto

- Capacidad de la batería: 10000mAh (37Wh)
- Entrada: DC 5V≙2.0A
- Salida 1&2: DC 5V≙2.1A max
- Tiempo de carga: 6 a 7 horas
- Dimensiones: 137 x 61,2 x 22mm / 5,4 x 2,4 x 0,8inch
- Peso: 290g / 8,8oz
- Temperatura: Temperatura de operación: 0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento: -5°C a 45°C
Humidid d'entreposage: de 10% a 70% d'humididrelative

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 ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-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. ○○○○

ES

Manuale Utente P10000 Power Bank

IT

- A. Porta ingresso: 2.0A
- B. Uscita 1&2: 2.1A max
- C. Indicatore LED



Caratteristiche del prodotto

- Capacità batteria: 10000mAh (37Wh)
- Ingresso: CC 5V≙2.0A
- Uscita 1&2: CC 5V≙2.1A max
- Tempo di ricarica: 6-7 ore (quando si usa un alimentatore compatibile CC 5V≙2.0A)
- Dimensione: 137 x 61,2 x 22mm / 5,4 x 2,4 x 0,8inch
- Peso: 290g / 8,8oz
- Temperatura: Temperatura di operazione: 0°C to 40°C
Temperatura di stoccaggio: -5°C to 45°C
Umidità di 10% a 70% RH

Visualizzazione carica

Premere il pulsante On/Off per visualizzare lo stato di carica.

Indicatore	Stato
Luce accesa	Indicatore accensione – Livello di carica ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-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. ○○○○

Manual do usuário da reserva de alimentação P10000

PT

- A. Porta de entrada: 2.0A
- B. Saída 1&2: 2.1A max
- C. Indicador de LED



Recursos do produto

- Capacidade da bateria: 10000mAh (37Wh)
- Entrada: CC 5V≙2.0A
- Saída 1&2: CC 5V≙2.1A max
- Tempo de carregamento: 6-7 horas (quando usando um adaptador CC 5V≙2.0A compatível)
- Dimensões: 137 x 61,2 x 22mm / 5,4 x 2,4 x 0,8inch
- Peso: 290g / 8,8oz
- Temperatura: Temperatura operacional: 0°C a 40°C
Temperatura de armazenamento: -5°C a 45°C
Umidade de armazenagem: 10% a 70% RH

Exibição de alimentação

Pressione Ligar/Desligar para exibir o status de alimentação

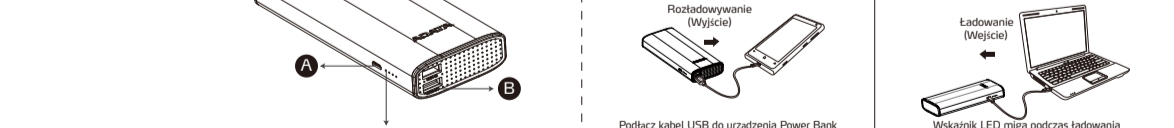
Indicador	Status
Luz acesa	Indicador de alimentação – Nivel de carga ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-100%
Intermitente	1. Reserva de alimentação está em carregamento ●○○○ 2. Aviso de bateria fraca ●○○○
Luz baixa	Se as luzes indicadoras LED estiverem fracas após pressionar a tecla ligar/desligar, carregue o banco de alimentação imediatamente. ○○○○

PT

Instrukcja obsługi urządzenia Power Bank P10000

PL

- A. Gniazdo wejściowe: 2.0A
- B. Wyjście 1&2: 2.1A max
- C. Wskaźnik LED



Cechy produktu

- Pojemność baterii: 10000mAh (37Wh)
- Wejście: DC 5V≙2.0A
- Wyjście 1&2: DC 5V≙2.1A max
- Czas ładowania: 6-7 godzin (przy użyciu kompatybilnej ładowarki 5V DC≙2.0A)
- Wymiary: 137 x 61,2 x 22mm / 5,4 x 2,4 x 0,8inch
- Masa: 290g / 8,8oz
- Temperatura: pracy: 0°C do 40°C
przechowywania: -5°C do 45°C
Wilgotność względna przechowywania: 10% do 70%

Wyswietlacz zasilania

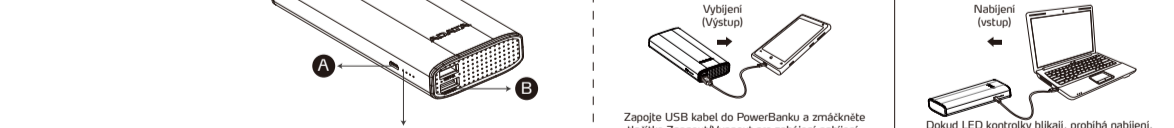
Wciśnij przycisk zasilania WŁ/WYŁ, aby wyświetlić stan naładowania.

Wskaźnik	Stan
Światło wł.	Włączony wskaźnik zasilania – Poziom naładowania ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-100%
Miga	1. Power bank is charging ●○○○ 2. Low battery warning ●○○○
Światło przyćmione	Jeżeli diody LED wskaźników są przyćmione po wciśnięciu kliszwa zasilania, należy natychmiast naładować urządzenie Power Bank. ○○○○

ADATA P10000 Uživatelský Manual

CZ

- A. Vstup: 2.0A
- B. Výstup 1&2: 2.1A max
- C. LED Indikátor



Vlastnosti produktu

- Kapacita baterie: 10000mAh (37Wh)
- Vstup: DC 5V≙2.0A
- Výstup 1&2: DC 5V≙2.1A max
- Čas nabíjení: 6-7 hodin (při použití DC 5V≙2.0A adaptéru)
- Rozměry: 137 x 61,2 x 22mm / 5,4 x 2,4 x 0,8inch
- Váha: 290g / 8,8oz
- Teplota: Provozní teplota: 0°C až 40°C
Skládací teplota: -5°C až 45°C
Skládací vlhkost: 10% až 70% relativní vlhkosti

Power Display

Stiskněte tlačítko Zapnout/Vypnout k zobrazení stavu produktu.

Indikátor	Stav
Kontroly svítí	Indikátor nabíje - stav baterie ●○○○ 0%-25% ●●○○ 50%-75% ●●○○ 25%-50% ●●●● 75%-100%
Bliká	1. Power banka se nabíjí ●○○○ 2. Varování na nízký stav baterie ●○○○
Tlumení/blikání kontroly	Pokud LED kontroly po zapnutí blikají, je nutné dobít zařízení. ○○○○

CZ

Obługa

Ładowanie urządzenia mobilnego
Do ładowania urządzenia mobilnego należy skorzystać z gniazda wyjściowego USB

Ładowanie urządzenia Power Bank
Skorzystaj z gniazda microUSB, aby ładować Power Bank za pomocą komputera lub kompatybilnego urządzenia zasilającego.

Przeciostrog
1. Urządzenie Power Bank należy ładować za pomocą kabla microUSB.
2. Nie pozostawiaj produktu w zamkniętym pojeździe.
3. Ekstremalne ciepło i słoneczne mogą zniszczyć urządzenie power bank.
4. Nie zostawiaj produktu w zamkniętym pojeździe.
5. Ekstremalne ciepło i słoneczne mogą zniszczyć urządzenie power bank.
6. Do produktu nie należy wkładać żadnych metalowych lub innych obiektów, aby uniknąć śpięć i zniszczeń.
7. Nie rozkładaj nie elementy, nie niszczyć, nie wstrząsać i nie podpalaj produkt.
8. Nie poddawaj przenoszeniu dużych mas.
9. Nie wyrzucaj produkt z odpadami mieszanymi, poddawaj recyklingowi zgodnie z obowiązującym prawem.
10. W przypadku długotrwałego nieużywania, ładować urządzenie raz na 3 miesiące w celu zachowania żywotności baterii.
11. Jeżeli urządzenie Power Bank jest pozbawione zasilania (po wciśnięciu kliszwa zasilania wskaźnik LED przysyga), w celu uniknięcia zniszczenia baterii natychmiast naładować urządzenie Power Bank.
12. Prąd wyjściowy może być różny w zależności od stopnia naładowania.
13. Stare baterie należy poddawać odpowiedniemu recyklingowi

Gwarancja
Polityka gwarancyjna ADATA ma zastosowanie do wszystkich klientów którzy zakupili produkty ADATA przez siec autoryzowanych sprzedawców. Firma ADATA zapewnia wymiary lub naprawy uszkodzonych produktów w obowiązującym okresie gwarancyjnym.
Należy zwrócić uwagę, że firma ADATA nie zapewnia darmowych napraw i wymian, jeżeli uszkodzenie lub defekt produktu zostały spowodowane przez:
(1) Uszkodzenie spowodowane klęską żywiołową lub użytkowaniem w sposób nieprawidłowy.
(2) Próby naprawy produktu lub rozkładanie na części przez nieuprawnionych fachowców.
(3) Zmiana, zniszczenia lub brakująca etykieta serwisowa.
(4) Numer seryjny produktu nie odpowiadający numerowi w oficjalnym systemie lub zniszczenie etykiety serwisowej.
(5) Produkt zakupiony od nieuprawnionych handlowców. Ograniczona gwarancja obejmuje wyłącznie naprawy lub wymiany produktów ADATA. ADATA nie ponosi odpowiedzialności za dowolną utratę danych lub koszty poniesione w celu określenia problemów systemowych, demontażu, obsługi lub montażu produktów ADATA.
Więcej informacji można uzyskać na stronie ADATA pod adresem <http://www.adata.com/login>

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!