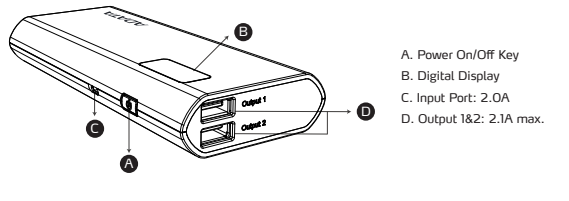


P12500D Power Bank User's Manual

EN

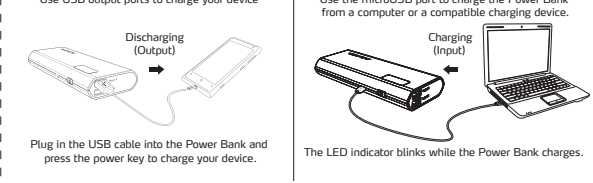


Product Features
• Battery Capacity: 12500mAh
• Input: DC 5V=2.0A
• Output 1&2: DC 5V=2.1A max.
• Charging Time: 6-7hrs (when using a compatible DC 5V=2.0A adapter)
• Temperature: Operating Temperature: 0°C - 40°C
Storage Temperature: -5°C - 45°C
• Dimensions: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Weight: 295g/10.4oz

Power Display
Press the power on/off button once to show current charge status via the LED indicator. Press it twice to turn the LED indicator off

Table with 2 columns: Indicator, Status. Shows LED display icons for 100% (Power on, charge level 1%-100%), 90% (Power bank charging), and 188 (Charge the power bank as soon as possible).

Operation



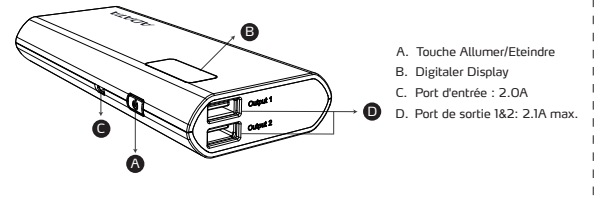
- Cautions
1. Use the microUSB cable to charge the Power Bank.
2. Do not leave this product in an enclosed vehicle.
3. Do not expose the product to high temperatures or humid environments.
4. Do not insert metal or foreign objects into the product.

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.

P12500D Power-Bank - Benutzerhandbuch

DE

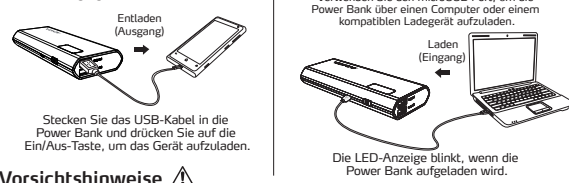


Produktmerkmale
• Akkukapazität: 12500mAh
• Eingang: DC 5V=2.0A
• Ausgang 1&2: CC 5V=2.1A max.
• Ladezeit: 6-7 Stunden bei Nutzung eines kompatiblen DC 5V=2A Netzteils
• Temperatur: Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
Lagertemperatur: -5°C - 45°C
• Abmessungen: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Gewicht: 295g/ 10.4oz

Stromanzeige

Table with 2 columns: Anzeige, Status. Shows LED display icons for 100% (Einschalten, Ladestand 1%-100%), 90% (Powerbank wird aufgeladen), and 188 (Laden Sie die Powerbank so schnell wie möglich auf).

Bedienung



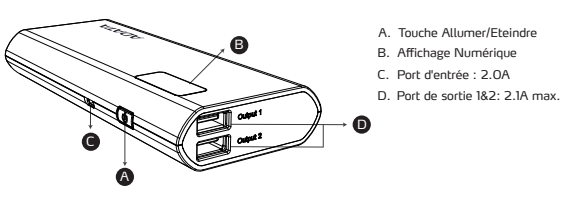
- Vorsichtshinweise
1. Verwenden Sie das microUSB Kabel, um die Power Bank aufzuladen.
2. Lassen Sie dieses Produkt nicht in einem verschlossenen Fahrzeug liegen.
3. Das Produkt darf nicht hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden.

Garantie

Die ADATA-Garantiebedingungen sind gültig für alle Kunden, die ein ADATA-Produkt von autorisierten Vertriebspartnern erworben haben. ADATA bietet Ersatzteile und Reparaturdienste für defekte Produkte innerhalb der geltenden Garantiefrist an.

Manuel de l'utilisateur de la banque d'alimentation P12500D

FR

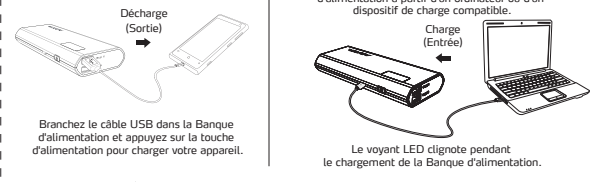


Caractéristiques du produit
• Capacité de la batterie: 12500mAh
• Entrée: CC 5V=2.0A
• Port de sortie 1&2: CC 5V=2.1A max.
• Temps de charge: 6-7 heures (en utilisant un adaptateur CC 5V=2A compatible)
• Température de fonctionnement: 0°C - 40°C
Température de stockage: -5°C - 45°C
• Dimensions: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Poids: 295g/ 10.4oz

Affichage d'alimentation

Table with 2 columns: Indicateur, Etat. Shows LED display icons for 100% (Allumer, niveau de charge de 1%-100%), 90% (Banque d'alimentation en charge), and 188 (Chargez la banque d'alimentation dès que possible).

Fonctionnement



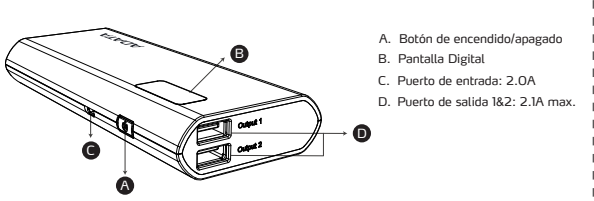
- Précautions
1. Utilisez le câble microUSB pour charger la Banque d'alimentation.
2. Ne laissez pas cet appareil dans un véhicule fermé.
3. Ne laissez pas le produit à des températures élevées ou à des environnements humides.

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.

Manual del usuario del banco de alimentación P12500D

ES



Características del producto
• Capacidad de la batería: 12500mAh
• Entrada: DC 5V=2.0A
• Puerto de salida 1&2: DC 5V=2.1A max.
• Tiempo de carga: 6 a 7 horas
• Temperatura: Temperatura de operación: 0°C - 40°C
Temperatura de almacenamiento: -5°C - 45°C
• Dimensiones: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Peso: 295g/ 10.4oz

Visualización de la energía

Table with 2 columns: Indicador, Estado. Shows LED display icons for 100% (Encendido, nivel de carga 1%-100%), 90% (Banco de alimentación cargando), and 188 (Cargue el banco de alimentación lo antes posible).

Operación



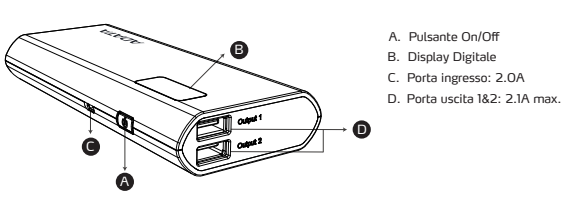
- Precauciones
1. Utilice el cable microUSB para cargar el banco de alimentación.
2. El cable es sólo para carga, no para transferencia de datos.
3. No deje este producto en un vehículo cerrado.

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.

Manuale Utente P12500D Power Bank

IT



Caratteristiche del prodotto
• Capacità batteria: 12500mAh
• Ingresso: CC 5V=2.0A
• Porta uscita 1&2: CC 5V=2.1A max.
• Tempo di ricarica: 6-7 ore (quando si usa un alimentatore compatibile)
• Temperatura: Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C
Temperatura di stoccaggio: -5°C - 45°C
• Dimensioni: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Peso: 295g/ 10.4oz

Visualizzazione carica

Table with 2 columns: Indicatore, Stato. Shows LED display icons for 100% (Accensione, livello di carica 1%-100%), 90% (Ricarica del Power bank in corso), and 188 (Ricaricare il power bank appena possibile).

Funzionamento



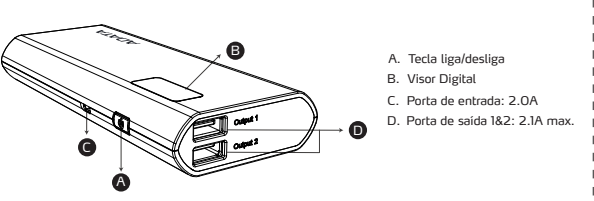
- Avvertenze
1. Usare il cavetto microUSB per ricaricare il pacco batterie.
2. Non conservare il prodotto in un veicolo chiuso.
3. Non esporre il prodotto ad alte temperature o ad ambienti umidi.

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.

Manual do usuário de reserva de alimentação P12500D

PT

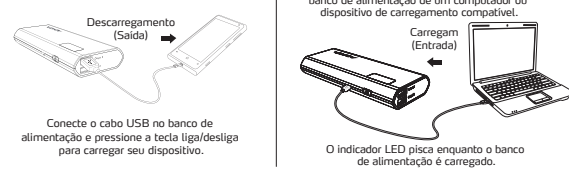


Recursos do produto
• Capacidade da bateria: 12500mAh
• Entrada: CC 5V=2.0A
• Porta de saída 1&2: CC 5V=2.1A max.
• Tempo de carregamento: 6-7 horas (quando usando um adaptador CC 5V=2A compatível)
• Temperatura: Temperatura operacional: 0°C - 40°C
Temperatura de armazenamento: -5°C - 45°C
• Dimensões: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Peso: 295g/ 10.4oz

Exibição de alimentação

Table with 2 columns: Indicador, Status. Shows LED display icons for 100% (Ligado, nível do carregamento 1% - 100%), 90% (Banco de carga), and 188 (Carregue o banco de potência o mais cedo possível).

Operação



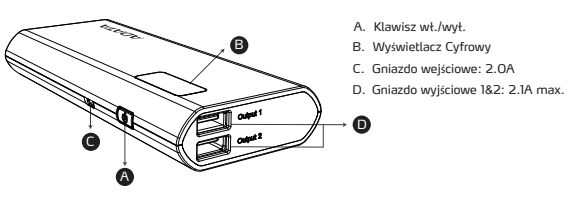
- Avisos
1. Use o cabo micro-USB para carregar o banco de alimentação.
2. O cabo serve apenas para carregamento e não para transferência de dados.
3. Não deixe esse produto em um veículo fechado.

Garantia

A política de garantia da ADATA se aplica a todos os clientes que compraram produtos da ADATA através de agentes autorizados. ADATA oferece aos seus clientes substituição ou serviços de reparo para produtos defeituosos dentro do período de garantia aplicável.

Instrukcja obsługi urządzenia Power Bank P12500D

PL



Cechy produktu
• Pojemność baterii: 12500mAh
• Wejście: DC 5V=2.0A
• Wyjście 1&2: DC 5V=2.1A max.
• Czas ładowania: 6-7 godzin (przy użyciu kompatybilnej ładowarki 5V DC=2A)
• Temperatura: pracy: 0°C - 40°C
przechowywania: -5°C - 45°C
• Wymiary: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Masa: 295g/ 10.4oz

Wyświetlacz zasilania

Table with 2 columns: Wskaźnik, Stan. Shows LED display icons for 100% (Zasilanie włączone), 90% (Ładowanie urządzenia power bank), and 188 (Naładuj urządzenie power bank).

Obsługa



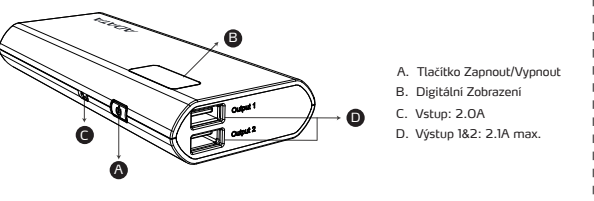
- Przeestrogi
1. Urządzenie Power Bank należy ładować za pomocą kabla microUSB.
2. Nie pozostawiać produktu w zamkniętym pojeździe.
3. Ekstremalne ciepło i słoneczność mogą zniszczyć urządzenie power bank.

Gwarancja

Polityka gwarancyjna ADATA ma zastosowanie do wszystkich klientów którzy zakupili produkty ADATA przez sieć autoryzowanych sprzedawców. Firma ADATA zapewnia wymianę lub naprawę uszkodzonych produktów w obowiązującym okresie gwarancyjnym.

ADATA P12500D Uživatelský Manual

CZ

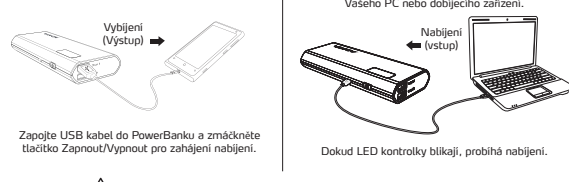


Vlastnosti produktu
• Kapacita baterie: 12500mAh
• Vstup: DC 5V=2.0A
• Výstup 1&2: DC 5V=2.1A max.
• Čas nabíjení: 6-7 hodin (při použití DC 5V=2A adaptéru)
• Teplota: Provozní teplota: 0°C - 40°C
Skladovací teplota: -5°C - 45°C
• Dimenze: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Hmot: 295g/ 10.4oz

Zobrazení stavu nabití

Table with 2 columns: Indikátor, Stav. Shows LED display icons for 100% (Zapnutí, úroveň nabití 1% - 100%), 90% (Power bank se nabíjí), and 188 (Power banku co nejdříve nabíjte).

Provoz



- Varování
1. Používejte microUSB kabel pouze pro nabíjení, nikoliv pro přenos dat.
2. Nenechujte tento produkt v uzavřeném vozidle.
3. Extrémní teploty mohou způsobit zničení PowerBanku.

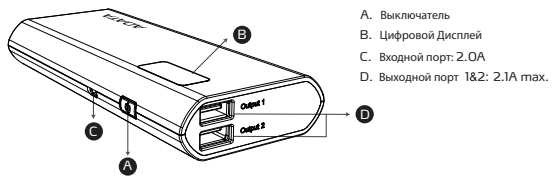
Záruka

ADATA zaručí záruku za všechny výrobky, kteří si koupili produkty ADATA prostřednictvím autorizovaných zástupců. ADATA poskytuje náhradu nebo opravárenské služby za vadné výrobky v rámci záruční doby.



Зарядный аккумулятор P12500. Руководство пользователя

RU



- A. Выключатель
B. Цифровой Дисплей
C. Входной порт: 2.0A
D. Выходной порт 1&2: 2.1A max.

Особенности изделия

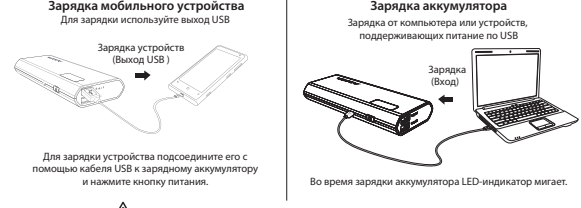
- Емкость батареи: 12500mAh
• Вход: 2.0A (порт.)
• Выходной порт 1&2: 5B 2.1A max.
• Время зарядки: 6-7 часов (от совместимого адаптера питания 5B ~ 2A)
• Температура: Рабочая температура: 0°C ~ 40°C
Температура хранения: -5°C ~ 45°C
• Размеры: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• Масса: 295g/ 10.4oz

Показ режима питания

Нажмите кнопку включения/выключения питания один раз, чтобы увидеть текущее состояние заряда аккумулятора с помощью светодиодного индикатора. Нажмите кнопку дважды, чтобы выключить светодиодный индикатор.

Table with 2 columns: Индикатор (Indicator) and Состояние (Status). Shows battery level indicators from 100 to 188.

Применение



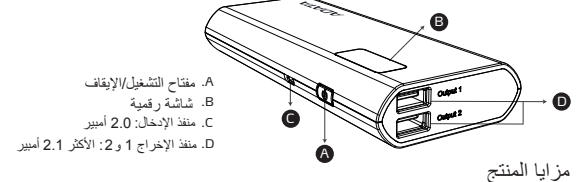
- Внимание!
1. Для зарядки зарядного аккумулятора используйте кабель microUSB.
2. Не оставляйте это устройство в закрытом автомобиле.
3. Оберегайте устройство от воздействия высоких температур и высокой влажности.
4. Не допускайте попадания металлических и других предметов внутрь корпуса.
5. Вскрывать, ломать, ударять или жесть изделие запрещается.
6. Изделие запрещается выбрасывать.
7. Если устройство длительное время не используется, его следует зарядить каждые 3 месяца для продления срока службы аккумулятора.
8. Если зарядный аккумулятор разряжен, тогда во избежание повреждения внутренней батареи его следует немедленно зарядить.
9. Выходной ток зависит от входных зарядных характеристик заряжаемого устройства.

Гарантия

Гарантийное обязательство компании ADATA применимо ко всем клиентам, которые приобрели продукты ADATA через авторизованных дилеров. Компания ADATA предоставляет услуги по замене или ремонту дефектной продукции в рамках соответствующего гарантийного периода.

P12500 دليل مستخدم بطارية الطاقة

AR



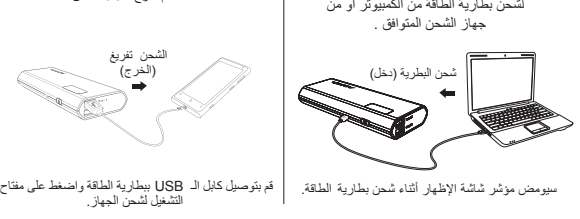
- مزايا المنتج
• سعة البطارية: 12500 مللي أمبير في الساعة (بطارية ليثيوم أيون يمكن شحنها سعة 36 وات ساعة)
• الجهد المخرجه: الإخل - ثيار مستمر 5 فولت, 2.0 أمبير
• منفذ الإخراج - ثيار مستمر 5 فولت, 2.1 أمبير
• وقت الشحن: 6 - 7 ساعات (عند استخدام محمول متوافق ثيار مستمر فولت/ 2 أمبير)
• الأبعاد: 22.5x63.5x141 ملم 0.9x2.5x5.5 بوصة
• الوزن: 295 جم 10.4 أونصة
• درجة الحرارة: درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية - 40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين: 5 درجة مئوية - 45 درجة مئوية

عرض الطاقة

استخدم واحدة على زر التشغيل/الإيقاف لعرض حالة الشحن الحالية عبر مؤشر LED.

Table with 2 columns: المؤشر (Indicator) and الحالة (Status). Shows battery level indicators from 100 to 188.

التشغيل شحن الطاقة

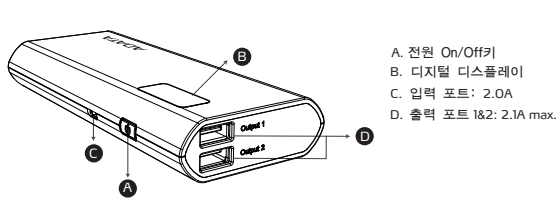


- تنبيهات
1. استخدم كابل microUSB لشحن بطارية الطاقة (كابل مخصص للشحن فقط وليس نقل البيانات).
2. لا تترك هذا المنتج في مركبة مغلقة الحرارة الزائدة وإضاءة الشمس قد تتلف صندوق الطاقة.
3. لا تعرض المنتج لبيئات ذات رطوبة أو درجات حرارة عالية.
4. لا تدخل معادن أو أشياء غريبة في فتحة لتجنب دوران القصر والتلف.
5. لا تلمس المنتج أو تتلفه أو ترجه أو تتلف عليه أشياء ثقيلة.
6. لا تتخلص من هذا المنتج بشكل خاطئ، أعد تدوير البطاريات المستعملة وفقاً للقوانين المحلية.
7. في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة، شحن الجهاز مرة واحدة كل ثلاثة أشهر للحفاظ على عمر البطارية.
8. إذا نفذت طاقة البطارية، فقم بشحن بطارية الطاقة فوراً لتجنب تلف البطارية.
9. يستغل ثيار الفرج الكهربائي اعتماداً على الجهاز الذي يُشحن فيه.

يرجى ملاحظة أن ADATA غير مسؤولة عن توفير إصلاحات مجانية إذا كان تلف المنتج ناتج عن أي من العوامل التالية:
(1) تلف بسبب كارثة طبيعية أو أي استخدام غير ملائم.
(2) إتلاف المنتج أو تفكيكه بواسطة هجين غير مؤهلين.
(3) تم تعديل مسطح الشحن أو تلفه أو فحاده.
(4) الإفراط في التسلسل للمنتج لا يتوافق مع نظامنا الأصلي أو تلف المسطح.
(5) تم شراء المنتجات من عملاء غير مرخصين. الضمان المحدود يطبق فقط على عيوب الإصلاح أو استبدال منتجات ADATA.
(6) سوء الاستخدام أو أي تلف ناتج عن استخدام مستخدم مشكل النظام أو إزالته أو تثبيت منتجات ADATA لمزيد من المعلومات، اتصل بزيارة موقع ويب ADATA على العنوان http://www.adata.com/login

P12500D 파워 बैं크 사용 설명서

KR



- A. 전원 On/Off키
B. 디지털 디스플레이
C. 입력 포트: 2.0A
D. 출력 포트 1&2: 2.1A max.

제품 특성

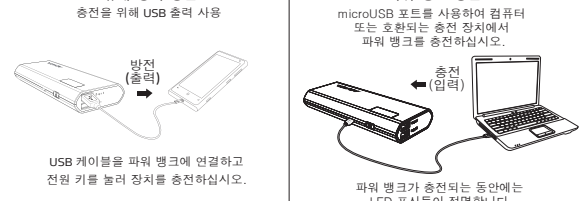
- 배터리 용량: 12500mAh
• 입력 포트: 2.0A; DC 5V ~ 2.0A
• 출력 포트: 1&2: DC 5V ~ 2.1A max.
• 충전 시간: 6-7시간 (호환 가능한 DC 5V ~ 2A 어댑터 사용 시)
• 온도: 작동 온도: 0°C ~ 40°C
적용 온도: -5°C ~ 45°C
• 크기: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• 무게: 295g/ 10.4oz

전원 표시

전원 키/표기 버튼을 한 번 누르면 현재 충전 상태가 LED 표시등을 통해 표시됩니다. 이 버튼을 두 번 누르면 LED 표시등이 꺼집니다.

Table with 2 columns: 표시등 (Indicator) and 상태 (Status). Shows battery level indicators from 100 to 188.

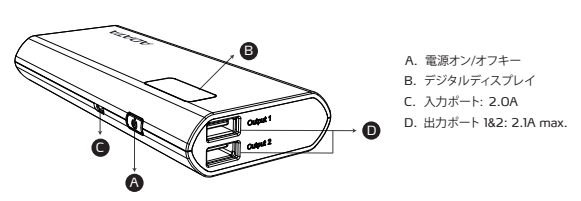
작동



- 주의
1. microUSB 케이블을 사용하여 파워 बैं크를 충전하십시오.
2. 이 케이블은 충전용이며 데이터 전송용이 아닙니다.
3. 이 제품을 일체형 차량 안에 두지 마십시오.
4. 금속 물체나 기타 이물질은 제품 안에 삽입하지 마십시오.
5. 이 제품을 분해하거나, 손상시키거나, 충격을 가하거나, 대우하지 마십시오.
6. 이 제품을 일체형 차량에 두지 마십시오.
7. 장기간 사용하지 않을 때는 배터리 수명을 유지하기 위해 3개월마다 한 번씩 충전하십시오.
8. 파워 बैं크의 전력이 소진된 경우 배터리 손상률 피하기 위해 즉시 파워 बैं크를 충전하십시오.
9. 출력 전류는 충전 중인 장치의 입력 용량 속성에 따라 달라집니다.
보증
ADATA 보증 정책은 공식 대리점을 통해 ADATA 제품을 구매한 모든 고객에게 적용됩니다. ADATA는 적용 가능한 보증 기간 안에 결함 제품에 대하여 교환 또는 수리 서비스를 제공합니다.
(1) 자연재해 또는 부적절한 사용으로 인한 손상.
(2) 공인되지 않은 기술자가 제품을 수리하거나 분해한 경우.
(3) 도난, 분실, 화재, 물 손상, 다른 리스크에 노출된 경우.
(4) 제품 일련 번호가 손상되거나 일치하지 않는 경우.
(5) ADATA는 시제품 문제로 인한 예외, 사용, 탈락, 수리, 설치시 발생할 수 있는 데이터 분실이나 비용에 대해 책임이 없습니다.
자세한 내용은 ADATA 웹사이트 http://www.adata.com/login을 참조하십시오.

P12500D 파워 बैं크 유저즈 매뉴얼

JP



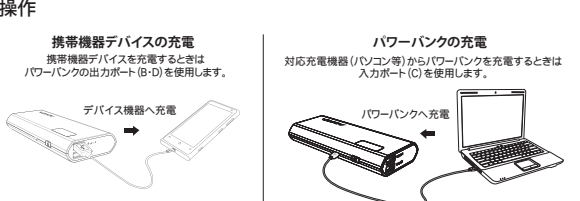
- 仕様
• バッテリー容量: 12500mAh
• 入力: DC 5V ~ 2.0A
• 出力ポート 1&2: DC 5V ~ 2.1A max.
• 充電時間: 6~7時間 (互換 DC 5V ~ 2A アダプター使用時)
• 温度: 動作温度: 0°C ~ 40°C
保管温度: -5°C ~ 45°C
• 寸法: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• 重量: 295g/ 10.4oz

電源表示

電源オン/オフボタンを1回押すと、LEDランプで現在の充電状態が表示されます。2回押すと、LEDランプがオフになります。

Table with 2 columns: インジケータ (Indicator) and ステータス (Status). Shows battery level indicators from 100 to 188.

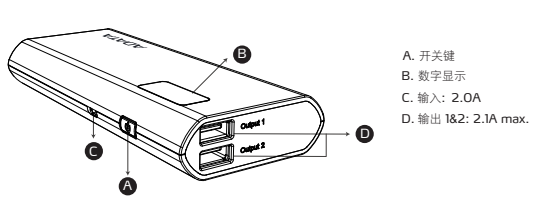
操作



- 警告
1. microUSBケーブルを使用してパワーバンクを充電します。ケーブルは充電専用です。データ転送用ではありません。
2. 本製品は車内に設置したままにしないでください。
3. 高温または低温環境に製品を置いたままにしないでください。
4. ショートや損傷する可能性があるよう、製品に金属または異物を挿入しないでください。
5. 製品を分解、破壊、激しい上下動、あるいは燃焼させないようにしてください。
6. 製品は非常に重いものを載せないでください。
7. 長期使用しない場合、寿命を維持するためデバイスに3か月に1回充電してください。
8. パワーバンクの電力量がなくなった場合、バッテリーの寿命を長くするため、すぐにパワーバンクを充電してください。
9. 充電するデバイスの入力特性により出力電流が異なります。
保証
破損が次に起因する場合、ADATAは修理または交換の責任を負いません。
(1) 天災、不適切なご利用による故障。
(2) 未承認の技術により修理または分解された製品。
(3) 保証ラベルに変更、破壊、紛失がある場合。
(4) 製品のシリアルナンバーが弊社本来のシステムと異なる場合、またはラベルが破損している場合。
(5) 未許可の代理店で非正規の修理。本有限保証は ADATA 製品の修理または交換のみを承ります。
ADATAは、ADATA製品の取り外し、修理、インストール、またはシステムの問題によるデータの損失やコストについて、一切の責任を負いません。
詳細については、以下の ADATA ウェブサイト http://www.adata.com/login をご覧ください。

P12500D 移动电源用户手册

SC



- A. 开关键
B. 数字显示
C. 输入: 2.0A
D. 输出 1&2: 2.1A max.

规格

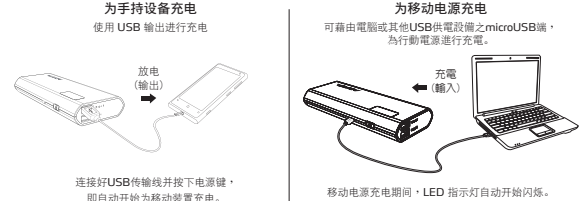
- 电池容量: 12500mAh
• 输入: DC 5V ~ 2.0A
• 输出: DC 5V ~ 2.1A max.
• 充电时间: 6-7小时(在使用认证合格之DC 5V ~ 2A充电器情况下)
• 温度条件: 工作温度: 0°C ~ 40°C
储存温度: -5°C ~ 45°C
• 尺寸: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• 重量: 295g/ 10.4oz

电量显示

按下电源键即可显示电量。按下电源键即可关闭显示。

Table with 2 columns: 指示灯 (Indicator) and 状态 (Status). Shows battery level indicators from 100 to 188.

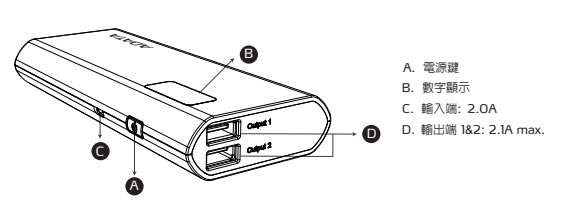
操作说明



- 注意事项
1. 请以本产品内部的microUSB传输线替本产品充电。此传输线仅作为充电用，不可用于档案传输。
2. 请勿将本品置于封闭车厢内，极端温度和阳光直射可能会损坏移动电源。
3. 请勿将本品暴露于高温或潮湿环境中。
4. 请勿将金属或异物插入本品，以免造成短路或损坏。
5. 请勿拆解、毁坏、猛敲或灼烧本品。请勿在其上放置重物。
6. 请勿随意丢弃本品。请依照当地法规回收废旧电池。
7. 若长期不用，请每隔3个月为本设备充电一次，以延长电池使用寿命。
8. 若移动电源电量已耗尽，请尽速充电，以避免电池过充而造成故障。
9. 移动电源输出之电流大小，会因不同手机而有差异。
保固声明
本网站所发布之保修政策适用于从授权代理商处购得刚产品的所有客户。本网站所发布之保修政策不适用于非自然或外在因素所造成的损坏。
(1) 自然灾害或不可抗力因素造成的损坏。
(2) 未经授权的修理或改装造成的损坏。
(3) 保修标签涂改、已损坏或缺失。
(4) 产品序列号与我们的原始系统不符，或标签已损坏。
(5) 从未经授权的技术人员处购得的产品。
(6) 产品序列号与我们的原始系统不符，或标签已损坏。
(7) 未经授权的技术人员对产品进行任何修改、维修或安装刚产品而产生的任何费用。
欲了解更多信息，请访问网站: http://www.adata.com/login

P12500D 行動電源説明書

TC



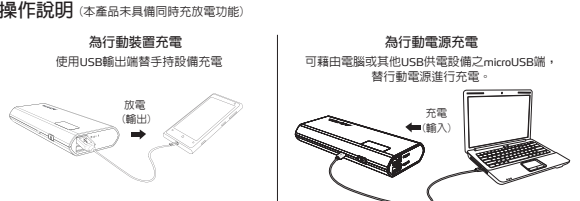
- 规格
• 電池容量: 45Wh
• 額定容量: 7600mAh
• 額定輸入: DC 5V ~ 2.0A
• 額定輸出 1&2: DC 5V ~ 2.1A (最大輸出)
• 充電時間: 6-7時間 (在使用認證合格之DC 5V ~ 2A充電器的情況下)
• 溫度條件: 工作溫度: 0°C ~ 40°C
儲存溫度: -5°C ~ 45°C
• 尺寸: 141 x 63.5 x 22.5 mm/ 5.5x 2.5 x 0.9 in
• 重量: 295g/ 10.4oz

電量顯示

按下電源鍵即可顯示電量。按下電源鍵即可關閉顯示。

Table with 2 columns: 燈號指示 (Indicator) and 狀態 (Status). Shows battery level indicators from 100 to 188.

操作说明



- 注意事項
1. 請以本產品內附的microUSB傳輸線替本產品充電。此傳輸線僅作為充電用，不可用於檔案傳輸。
2. 請勿將本品置於封閉車廂內，極端溫度和陽光直射可能會損壞行動電源。
3. 請勿將本品暴露於高溫或潮濕的環境中。
4. 請勿將金屬或異物插入本品，以免造成短路或損壞。
5. 請勿任意拆解、破壞、撞擊、燃燒、重壓本產品。
6. 請勿隨意丟棄本產品。請依照當地法規回收。
7. 若長期不使用，請每隔三個月為行動電源充電一次。
8. 若行動電源電量已耗盡，請盡速充電，以避免電池過充而造成故障。
9. 移動電源輸出之電流大小，會因不同手機而有差異。
保固聲明
本网站所发布之保修政策适用于从授权代理商处购得刚产品的所有客户。本网站所发布之保修政策不适用于非自然或外在因素所造成的损坏。
(1) 自然灾害、人为不当操作等非产品本身之因素故障。
(2) 产品经非本公司授权之技术人员维修或拆解时。
(3) 保固标签被涂改或损坏时。
(4) 产品序列号与我们的原始系统不符，或标签已损坏。
(5) 未经授权的修理或改装造成的损坏。
欲了解更多信息，请访问网站: http://www.adata.com/login

Instruction

- a) The power bank will generate heat when charging. Always charge in a well ventilated area. Do not charge under pillows, blankets or on flammable surfaces.
b) Keep the power bank away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water or other liquids.
c) Do not disassemble, open, microwave, incinerate, paint or insert foreign objects into the power bank.
d) Do not subject the power bank to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing or shredding. Avoid dropping or placing heavy object on the power bank.
e) Do not short-circuit the power bank or store it in a receptacle where it may be short-circuited by other metallic or conductive objects.
f) Do not operate the power bank if it has been wet or otherwise damaged, to prevent against electric shock, explosion and/or injury. Contact the dealer or authorized agent.
g) Power bank usage by children should be supervised.
h) Please read the operating instructions (including charging instructions and information on the minimum and maximum operating temperatures), supplied with this power bank.