



PLATINET

PMPB200BG

**EN USER MANUAL OF POWER BANK
PLATINET PMPB200BG**

20000mAh

FLASHLIGHT
FUNCTION

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS



1. Power button
2. USB output port 2.1A
3. Input (charging) USB plug
4. USB output port 1A
5. Indicator LED

CHARGING POWER BANK

Put the enclosed USB of charging cable in power supply equipment, like AC adapter or computer USB. the other head plugs into IN port of Power Bank (nr 3).

CHARGING DIGITAL DEVICES

This product is applicable to charge for device with DC5V input, equipped with a charging cable with 5 plugs compatible with most mobile phones and other electronic digital devices.

Put the micro-USB charging cable of Power Bank insert mobile or other being charged device, then it starts to charge. When cut off connecting (without loaded) for over 60 seconds, the Power Bank will shut down and goes into saving status.

CHARGING STATUS INDICATE

When charge for Power Bank:
Power indicator lights on the related position which shows the present power. Power indicator is always lighting on which shows it's already full of power.

When charge for other devices:
Power indicator lights on the related position which shows the left power of Power Bank. Power indicator doesn't light on, which shows Power Bank run out of the power.

Technical specification:

Input DC5V / 1A
Output: DC5V / 2.1A, 1A
Dimension: 160,6x81,7x22mm
Weight: 432g

Notes:

1. Please use the power adapter (5V output) of cell phone or other digital device to charge by power bank. We recommend the adapter with at least 5V-1A or computer USB port.
2. Make sure the input voltage of your digital products fits the output voltage of the power bank.
3. Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, paint, or insert foreign objects into this power bank.
4. Do not put this product into liquid, fire or high temperature environment.
5. Please remove the adapter after Power bank is fully charged.

ES MANUAL DO USUÁRIO DO POWER BANK PLATINET PMPB200BG

1. Botón de alimentación
2. USB 2.1A puerto de salida
3. Entrada (carga) conector USB
4. USB puerto de salida 1A
5. Indicador LED

CARGA DE BANCO DE LA ENERGÍA

Ponga el USB cerrado de cable de carga en los equipos de alimentación, como adaptador de CA o USB del ordenador. La otra cabeza se conecta al puerto IN del Banco de la energía (no 3).

CARGA DE DISPOSITIVOS DIGITALES

Este producto es aplicable a cobrar por el dispositivo con entrada DC 5V, equipado con un cable de carga con 5 tapones compatibles con la mayoría de los teléfonos móviles y otros dispositivos electrónicos digitales. Ponga el cable de carga micro-USB del banco de la energía insertar dispositivo siendo cargada móvil u otro, entonces se empieza a cobrar. Al cortar la conexión (sin carga) durante más de 60 segundos, el Banco de la energía se apaga y entra en estado de ahorro.

ESTADO DE CARGA INDICAN

Cuando la carga de banco de la energía:

Indicadores luminosos de alimentación en la posición relacionada que muestra la potencia actual.

Indicador de alimentación siempre está encendiendo en el que muestra que es ya lleno de poder.

Cuando la carga de otros dispositivos:

Indicadores luminosos de alimentación en la posición relacionada con lo que demuestra el poder izquierda del banco de la energía. El indicador de encendido no se enciende en, que muestra Banco de la energía se queda sin el poder.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada DC 5V / 1A

Salida: DC 5V / 2.1A, 1A

Dimensión: 160.6x81.7x22mm

Peso: 432g

NOTAS

1. Utilice el adaptador de corriente (salida de 5V) del teléfono celular u otro dispositivo digital de cobrar por el banco de potencia. Recomendamos el adaptador con al menos 5V-1A o puerto USB del ordenador.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada de sus productos digitales se ajusta la tensión de salida del banco de potencia.
3. No deje caer, desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture
microwaves, incinere, pintura o introducir objetos extraños en este banco de potencia.
4. No coloque este producto en líquido, incendio o ambiente de alta temperatura.
5. Retire el adaptador después de banco de la energía está completamente cargada.

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI POWER BANKU PLATINET PMPB200BG

1. Przycisk do włączania latarki oraz do sprawdzenia poziomu naładowania
2. Port USB do ładowania urządzeń 2.1A
3. Wejście microUSB do ładowania power banku
4. Port USB do ładowania urządzeń 1A
5. Wskaźnik diodowy pokazujący poziom naładowania power banku

Wskaźnik naładowania. Naciśnij przycisk i sprawdź poziom naładowania Power Banku według schematu poniżej (liczba świecących diod):

Jedna dioda się świeci - 25%

Dwie diody się świecą - 25 - 50%

Trzy diody się świecą - 50 - 75%

Cztery diody się świecą - 75 - 100%

LATARKA

Power Bank wyposażony jest w latarkę. Aby włączyć, naciśnij szybko 2 razy przycisk nr 1.

Aby wyłączyć latarkę, naciśnij ponownie 2 razy przycisk.

ŁADOWANIE POWER BANKU

Podłącz Power Bank do ładowarki za pomocą dołączonego kabla USB. Wtyczkę microUSB podłącz do gniazda nr 3. Power Bank ładowany jest z dowolnej ładowarki USB lub z portu USB w komputerze lub laptopie.

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ

Ten power bank umożliwił ładowanie przenośnych urządzeń takich jak smartfony, niektóre tablety, telefony komórkowe i inne z wejściem DC5V. Posiada kabel z wtyczką microUSB kompatybilną z większością przenośnych urządzeń. Podłącz kabel USB do gniazda nr 2 lub 4 a następnie do urządzenia które chcesz naładować. Urządzenie zacznie być ładowane automatycznie. Po odłączeniu urządzenia, power bank przejdzie w stan oszczędzania energii po około 60 sekundach. Urządzenia o większej pojemności baterii (np. tablety, duże smartfony) lepiej jest ładować z portu nr 2. *Diody LED - informacja o statusie urządzenia:* Podczas ładowania power banku: diody LED migają, ich ilość jest zależna od poziomu naładowania. Gdy power bank jest naładowany diody LED świecą światłem ciągłym. Podczas ładowania przenośnych urządzeń z power banku: diody LED świecą światłem ciągłym, ich ilość zależna jest od poziomu energii w power banku (patrz informacje o wskaźniku naładowania na początku instrukcji). Gdy power bank się rozładuje żadna dioda nie świeci i należy ponownie naładować power bank.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wejście: DC5V / 1A

Wyjście: DC5V / 2.1A, DC5V 1A

Wymiary: 160.6x81.7x22mm

Waga: 432g

UWAGI

1. Aby naładować power bank użyj zasilacza 5V, minimum 1A lub naładuj urządzenie poprzez port USB w komputerze lub laptopie.
2. Upewnij się, że urządzenie które chcesz naładować za pomocą power bank może być ładowane napięciem 1A lub 2.1A.
3. Po naładowaniu power bank odłącz ładowarkę.
4. Chroń power bank przed zamoczeniem, ogniem i wysokimi temperaturami.