

PLATINET

DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Kraków, 20 STYCZEŃ 2015

Producent: Platinet SA
Ul. Christo Botewa 4B
30-798 Kraków

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Platinet power bank, modele: PMPB10AB, PMPB10AS, PMPB10B, PMPB10W, PMPB22B, PMPB22BL, PMPB22O, PMPB22R, PMPB22S, PMPB22, PMPB52B, PMPB52, PMPB52BL, PMPB52O, PMPB52R, PMPB52S, PMPB60B, PMPB60BR, PMPB60W, PMPB60SB, PMPB80BL, PMPB80BG, PMPB80BO, PMPB80BR

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw CE 2004/108/EC

Oraz spełnia wymagania następujących norm:

EN 550022:2010
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
EN 55024:2010

Niniejszym Platinet oświadcza, że w/w produkty są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy EMC DIRECTIVE: 2004/108/EC

Urządzenie może być wykorzystywane na terenie Polski.

Rok w którym zostało najsłabsze CE: 15

PLATINET S.A.
ul. Christo Botewa 4B
30-798 Kraków

Omega



PMPB80BB

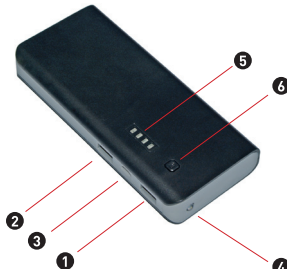
EN USER MANUAL OF POWER BANK PLATINET PMPB80B

8 000mAh

FLASHLIGHT
FUNCTION

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

1. USB output port
2. USB output port
3. Input (charging) USB plug
4. Flashlight
5. Indicator LED
6. Flashlight button



Power indicator: Press the button no 6 and check the four power lights which can be showed how much power is left with the power bank, as below:

One light on - <25%

Two lights on - 25 - 50%

Three lights on - 50 - 75%

Four lights on - 75 - 100%

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 (no. 3).

Charging digital devices:

This product is applicable to charge for device with DC5V input, equipped with a charging cable, 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 / 2.1A

Output: DC5V / 2.1A, 1A

Charging time: 5 hours

Dimension: 140x60x21mm

Weigth: 256g

Notes:

1. Use the power adapter (5V output) of cell phone or other digital device to charge the 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, microcrowave, 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 PMPB80B**

1. USB Puerto de salida
2. USB Puerto de salida
3. Entrada (carga) conector USB
4. Linterna
5. Indicador LED
6. Botón de la linterna

Indicador de alimentación: Pulse el botón n.º 6 y compruebe los cuatro indicadores luminosos de alimentación que se puede mostraron cuánta energía queda con el banco de potencia, de la siguiente manera:

Una luz sobre - <25%

Dos luces en - 25 - 50%

Tres luces encendidas - 50-75%

Cuatro luces encendidas - 75-100%

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 (n.º 3).

CARGA DE DISPOSITIVOS DIGITALES

Este producto es aplicable a cobrar por el dispositivo con entrada DC 5V, equipado con un cable de carga, compatible 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 DE INDICAR

Cuando la carga de banco de la energía: las luces del indicador de encendido 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: las luces del indicador de encendido 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 / 2.1A

Salida: DC 5V / 2.1A, 1A

Tiempo de carga: 5 horas

Dimensión: 140x60x21mm

Peso: 256g

NOTAS

1. Utilice el adaptador de corriente (salida de 5V) del teléfono celular u otro dispositivo digital para cargar 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 microcrowave, incinerar, pintar, o insertar 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 PMPB80B**

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

Wskaźnik naładowania. Naciśnij przycisk sprawdź poziom naładowania Power Banku według schemata poniżej (liczba świejących 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 6.

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 umożliwia 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 1 lub 2 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.

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 / 2.1A

Wyjście: DC5V / 2.1A, DC5V 1A

Czas ładowania: 5 godzin

Wymiary: 140x60x21mm

Waga: 256g

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. Chroni power bank przed zamoczeniem, ogniem i wysokimi temperaturami.