



USER MANUAL

EXTERNAL BATTERY FOR DIGITAL PRODUCTS

POWER BANK

RECOMMENDED FOR

Smartphones, Music Players,
Tablet PC and other 5V devices



USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

PMPB44B

2200mAh



FLASHLIGHT
FUNCTION



USER MANUAL OF POWER BANK PLATINET PMPB44

Thank you for purchasing. Please read the user manual before you start using it.



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

Power indicator: Press the button and check the four power lights which

can be shown 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. 2).

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 / 1A

Output: DC5V 1A

NOTES

1. Please 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 to 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.



Distributor: **PLATINET S.A.**
30-798 Kraków, Sliwiaka 48, PL
www.platinet.eu



PLATINET



DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Kraków, 12 MARZEC 2015

Producent: Platinet SA
Ul. Christo Botewa 48
30-798 Kraków

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

**Platinet power bank, modele: PMPB22BB, PMPB22BBL, PMPB22BG,
PMPB22BO, PMPB22BR, PMPB44BB, PMPB44BBL, PMPB44BG, PMPB44BO,
PMPB44BR**

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 naniesione CE: 15

PLATINET S.A.
Kraków, 12
12 MARZEC 2015
Marek Kallek
PREZES Zarządu

omega



PLATINET



DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Kraków, 12 MARZEC 2015

Producent: Platinet SA
Ul. Christo Botewa 48
30-798 Kraków

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Platinet power bank, modele: PMPB22BB, PMPB22BBL, PMPB22BG, PMPB22BO, PMPB22BR, PMPB44BB, PMPB44BBL, PMPB44BG, PMPB44BO, PMPB44BR

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 naniesione CE: 15

PLATINET S.A.
Kraków, 12
12 MARZEC 2015
Marek Kalar
PRACOWNIK PRACUJĄCY NA
PRACOWNICZYM ZARZĄDU

OMEGA

POWER BANK



USB 
UNIVERSAL SERIAL BUS

PMPB44B

2200mAh



FUNKCJA
LATARKI



INSTRUKCJA OBSŁUGI POWER BANKU PLATINET PMPB44

Dziękujemy za zakup. Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi.



1. Port USB do ładowania urządzeń
2. Wejście microUSB do ładowania power banku
3. Latarka
4. Wskaźnik diodowy pokazujący poziom naładowania power banku

Wskaźnik naładowania. Naciśnij przycisk sprawdź poziom naładowania power banku według schemata poniżej (ilość 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%

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 / laptopie.

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ

Ten power bank umożliwi 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 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 / 1A

Wyjście: DC5V 1A

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
3. Po naładowaniu power bank odłącz ładowarkę.
4. Chroń power bank przed zamoczeniem, ogniem i wysokimi temperaturami.



Dystrybutor: **PLATINET S.A.**
30-798 Kraków, Sliwiaka 48, PL
www.platinet.eu



Distributor: **PLATINET S.A.**
30-798 Kraków, Sliwiaka 48, PL
www.platinet.eu





MANUAL DEL USUARIO

EXTERNAL BATTERY FOR DIGITAL PRODUCTS

POWER BANK

RECOMMENDED FOR

Smartphones, Music Players,
Tablet PC and other 5V devices



USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

PMPB44B

2200mAh



FLASHLIGHT
FUNCTION



MANUAL DEL USUARIO DEL BANCO DE LA ENERGÍA PLATINET PMPB44

Gracias por comprar. Por favor, lea el manual del usuario antes de empezar a usarlo.



1. Puerto de salida 1. USB
2. Entrada (carga) conector USB
3. linterna
4. Indicador LED

Indicador de alimentación: Pulse el botón 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%

Indicador del alimentación:

Ponga el USB cerrado de cable de carga en los equipos de alimentación, como adaptador de CA o USB del ordenador. Otro enchufe se conecta al puerto IN del Banco de la energía (no 2).

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 dispositivo se apaga y entra en estado de ahorro.

Estado de carga de indicar:

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.

ANTORCHA

Banco de la energía tiene la función de linterna. Para encender la antorcha pulse el botón 2 veces, apagar presione el botón 2 veces de nuevo.

Especificaciones técnicas:

Input DC5V / 1A

Output: DC5V 1A

Notes:

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. Cerciórese de la tensión de entrada de sus productos digitales se ajusta la tensión de salida del banco de potencia.
4. Proteger contra caídas, no desmonte, no abra, no aplaste, no deforme, no perforo, proteger contra microonda y calentamiento excesivo, no pinte inserte objetos.
5. Proteger contra inundaciones, incendio o ambiente de alta temperatura.
3. Desconectar el dispositivo después cargada completamente.



Distributor: **PLATINET S.A.**
30-798 Kraków, Sliwiaka 48, PL
www.platinet.eu





MANUAL DO USUÁRIO

EXTERNAL BATTERY FOR DIGITAL PRODUCTS

POWER BANK

RECOMMENDED FOR

Smartphones, Music Players,
Tablet PC and other 5V devices



USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

PMPB44B

2200mAh



FLASHLIGHT
FUNCTION



MANUAL DO USUÁRIO DO POWER BANK PLATINET PMPB44

Obrigado por ter adquirido este produto.
Leia integralmente o manual de instruções
antes de começar a utilizar.



1. Porta de saída USB
2. Entrada USB (recarga)
3. Lanterna
4. Indicador LED

Indicador de energia: Clique no botão and e verifique o luzes de
alimentação que reflectem exactamente a quantidade de energia
remanescente . Veja abaixo:

Uma luz ativa - <25%

Duas luzes ativas – 25 – 50%

Três luzes ativas – 50 – 75%

Quatro luzes ativas - 75 – 100%

Recarregar o Powerbank:

Conecte o cabo USB em outra porta USB no computador ou outro equipamento de alimentação de energia, como um adaptador AC i conecte o cabo na porta mini USB de seu Power bank. (n. 2).

Carregar seus dispositivos electrónicos:

Este produto carrega seus dispositivos com entrada DC5V.O processo de carregamento é iniciado automaticamente. Ligue o cabo USB ao dispositivo que se quer carregar (telefone ou outra) e ligue também o cabo USB ao Power Bank. O processo de carregamentocomeça e os LED mostram o estado do carregamento. Desligamento automático após um minuto sem uso.

Indicação de estado do processo de carga

Ao carregar o seu power bank:

Os luzes de capacidade indicam o estado de carregamento. Carregar outros dispositivos. A tela do seu telefone pode mostrar o estado de carregamento.

LANTERNA DE BOLSO

O Power Bank tem uma lanterna de bolso incorporada. Para ligar: Carregue no botão acionador duas vezes. Para desligar: Carregue no botão duas vezes ainda.

Especificação técnica

Entrada: DC5V / 1A

Saída: DC5V 1A

Notas:

1. Power bank somente opere o dispositivo com 5 V.
2. Verifique que o dispositivo a ser carregado é compatível com o Power Bank.
3. Não tente desmontar, danificar, recarregar ou modificar este Power Bank.
4. Não coloque este produto em líquido, incêndio ou ambiente de alta temperatura.
5. Remova o adaptador depois que o Power Bank está totalmente carregada.