

EXTERNAL BATTERY FOR DIGITAL PRODUCTS

POWER BANK

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



USB 
UNIVERSAL SERIAL BUS

2200mAh



PMPB22

USER MANUAL OF POWER BANK PLATINET PMPB22

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



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

CHARGING POWER BANK

Plug the attached to device USB charging cable into the power supply adapter or computer USB. You can use the other head plugs to charge the device. After plug device to charging adaptor wait till indicator LED of Power Bank will lights up on blue color (nr 3).

CHARGING DIGITAL DEVICES

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

Choose correct plug compatible with your device and plug it to the mobile or other being charged device, then it starts to charge. When you will cut off connecting (without charging) for over 60 seconds, the Power Bank will shut down and goes into saving status.

Technical specification:

Input DC5V / 1A

Output: DC5V / 2.1A, 1A

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, 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, 20 STYCZEŃ 2015

Producent: Platinet SA

Ul. Christo Botewa 48
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, PMPB80BB, 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 naniesione CE: 15

PLATINET S.A.
Marek Kula
WICEPRZESZ ZARZĄDU

omega



PLATINET

DEKLARACJA ZGODNOŚCI **CE**

Kraków, 20 STYCZEŃ 2015

Producent: Platinet SA

Ul. Christo Botewa 48
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, PMPB80BB, PMPB80BL, PMPB80BG, PMPB80BO, PMPB80BR

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

Oraz spełnia wymagania następujących norm:

EN 55022:2010

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.
Marek Kula
WICEPRZESZ ZARZĄDU

omega



INSTRUKCJA OBSŁUGI

EXTERNAL BATTERY FOR DIGITAL PRODUCTS

POWER BANK

RECOMMENDED FOR

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



USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

2200mAh



PMPB22

INSTRUKCJA OBSŁUGI POWER BANKU PLATINET PMPB26

Dziękujemy za zakup.

Przed korzystaniem zapoznaj się z instrukcją.



1. Port USB - wyjście
2. Port microUSB do ładowania power banku
3. Dioda LED

ŁADOWANIE POWER BANKU

Podłącz kabel do portu numer 2 (z końcówką microUSB), drugą końcówkę podłącz do gniazda USB w komputerze / laptopie lub w ładowarce USB. Power bank można ładować dowolną ładowarką USB 5V. Podczas ładowania power banku dioda świeci się na czerwono. Po naładowaniu urządzenia dioda zaświeci się na niebiesko. Orientacyjny czas ładowania power banku to ok. 3,5 godziny (w zależności od ładowarki).

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZA POMOCĄ POWER BANKU

Tym power bankiem możesz naładować dowolne urządzenie z wejściem DC5V, np smartfony, telefony komórkowe, niektóre tablety. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że urządzenie jest kompatybilne z power bankiem.

Wybierz prawidłową wtyczkę a następnie podłącz ją do urządzenia które chcesz naładować oraz do power banku. Urządzenie zacznie być ładowane automatycznie.

SPECYFIKACJA

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 upadkiem, zamoczeniem, ogniem i wysokimi temperaturami.



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