

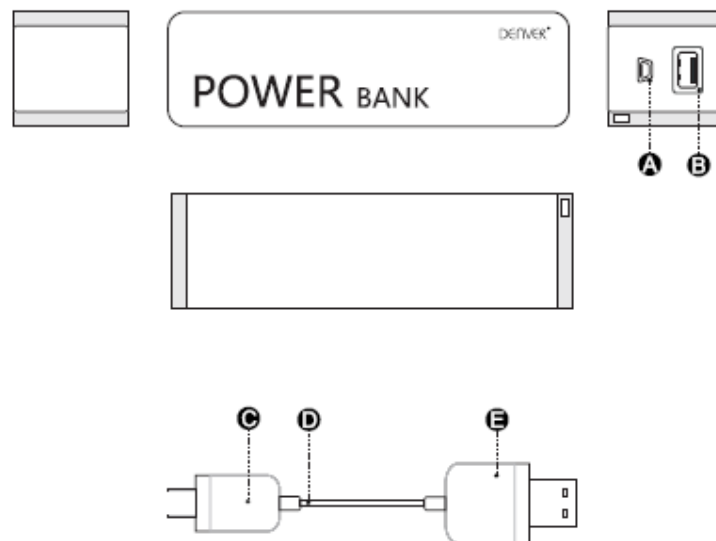


# **Instrukcja obsługi**

**DENVER PBA-2600**

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Wygląd produktu



A. Port wyjścia USB

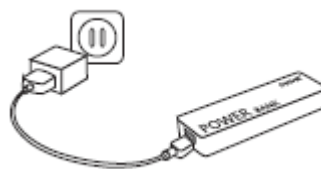
B. Port wejścia micro USB

C. Kabel USB

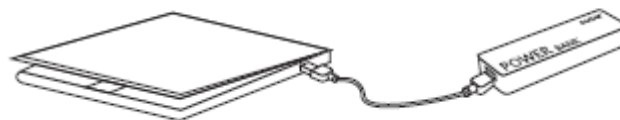
D. Złącze micro USB

E. Złącze USB

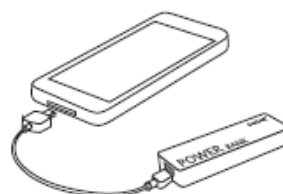
1. Ładuj DENVER PBA-2600 adapterem AC (adapter AC nie jest elementem zestawu)



2. Naładuj DENVER PBA-2600, podłączając urządzenie do portu USB w komputerze



3. Ładowanie produktów cyfrowych przy wykorzystaniu DENVER PBA-2600



**DENVER PBA-2600**

**Dodatkowe przenośne źródło zasilania**

Obsługuje większość smartfonów, odtwarzaczy MP3 i MP4 oraz inne urządzenia cyfrowe zasilane przez USB 5 V.



Dziękujemy za korzystanie z produktów DENVER  
Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.  
Postępuj zgodnie z instrukcjami, by prawidłowo korzystać z urządzenia.

## Instrukcje

### Ładowanie DENVER PBA-2600 (il. ❶ / il. ❷ )

1. Użyj oryginalnego kabla USB i podłącz micro USB do portu micro USB w DENVER PBA-2600.
2. Podłącz kabel USB do portu USB w ładowarce USB 5 V lub w komputerze. Migający wskaźnik LED oznacza ładowanie DENVER PBA-2600.



Po pełnym naładowaniu należy odłączyć zasilanie.

### Ładowanie produktu cyfrowego przy użyciu DENVER PBA-2600 (il. ❸ )

1. Sprawdź, czy napięcie ładowania produktu cyfrowego jest kompatybilne z napięciem wyjściowym DC 5 V DENVER PBA- 2600.
2. Użyj oryginalnego kabla produktu cyfrowego i podłącz jeden koniec do produktu, a drugi do DENVER PBA-2600.  
Jeśli zapali się wskaźnik akumulatora (wskaźnik wyjścia), to znaczy, że proces ładowania się rozpoczął. Gdy wskaźnik (wskaźnik wyjścia) zgaśnie, to znaczy, że produkt cyfrowy jest w pełni naładowany.

### Specyfikacje

Nazwa	DENVER PBA-2600	Model	PBA-2600
Akumulator litowo-jonowy wewnątrz	2600mAh/3.7V	Waga	
Wejście	DC5V 500mA MAX.		
Wyjście	DC5V 800mA MAX.		
Wymiary	~L96x W24 X H22mm		
Czas ładowania	ok. 5 godz. (przy wykorzystaniu adaptera AC 500mA) ok. 2,5 godz. (przy wykorzystaniu adaptera AC 1 A)		
Warunki użytkowania	Na zewnątrz/wewnątrz/w pojeździe		
Temperatura otoczenia użytkowania	Ładowanie 0°C – 45°C; rozładowywanie -10°C – 60°C		
Warunki przechowywania	-20°C – 60°C		



**Ostrożnie:**

1. Przed użyciem produktu do ładowania najpierw należy naładować sam produkt.
2. Nie należy umieszczać produktu w bardzo gorących lub wilgotnych warunkach. Nie należy umieszczać ani używać go na bezpośrednim świetle słonecznym (temperatura otoczenia użytkownika: ładowanie 0°C – 45°C; rozładowywanie -10°C – 60°C; temperatura otoczenia przechowywania: -20°C – 60°C).
3. Nie wrzucać produktu do ognia ani wody w celu uniknięcia możliwego pożaru i wybuchu.
4. Produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
5. Nie należy korzystać z produktu bez nadzoru.
6. Nie należy rozkładać lub składać produktu samodzielnie. Produkt nie ma żadnych elementów, które użytkownik może samodzielnie rozmontować, zmontować lub konserwować.
7. Nie trząść, nie stukać i nie uderzać.
8. Nie należy korzystać z produktu, jeśli wycieka z niego jakiegokolwiek płyn. Jeśli płyn dostanie się do oczu, nie należy ich pocierać, lecz szybko przemyć bieżącą wodą. Jeśli to konieczne, należy skonsultować się z lekarzem.
9. Nagrzewanie się produktu podczas pracy jest normalne. Podczas oraz po zakończeniu korzystania z produktu należy obchodzić się nim z ostrożnością.
10. Do wszystkich czynności wymagane są oryginalne kable przesyłu oraz złącza. Korzystanie z nieoryginalnych produktów może doprowadzić do poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała lub strat materialnych.
11. Nie należy używać papieru ani innych przedmiotów do zakrywania lub osłaniania produktu, gdyż mogą one wpłynąć na rozpraszanie gorąca i chłodzenie.
12. Przed korzystaniem z produktu należy sprawdzić napięcie, aby uniknąć niepotrzebnego uszkodzenia produktu spowodowanego nieprawidłowym użyciem przy zastosowaniu nieodpowiedniego napięcia lub zasilania.
13. Jeśli produkt nie jest używany przez długi czas, należy go ładować i rozładowywać raz na trzy miesiące. Zapewni to utrzymaniu cyklu żywotności produktu.
14. Po rozładowaniu należy ponownie w pełni naładować produkt, aby był gotowy do następnego użycia, na przykład do ładowania produktów cyfrowych.
15. Jeśli produkt nie jest używany, to należy odłączyć kabel zasilania, aby uniknąć obrażeń ciała lub strat materialnych.

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danimarca

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)