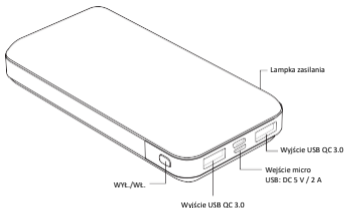


Instrukcja obsługi

Ładowarka przenośna

1 Parametry techniczne

1.1 Wygląd produktu



1.2 Dane techniczne (należy odnieść się do posiadanego produktu)

- ◆ Rodzaj akumulatora: Ogniwo polimerowe klasy A o wysokiej gęstości energii
- ◆ Pojemność: 20 000 mAh / 74 Wh (TYP)
- ◆ Wejście micro USB: DC 5 V / 2 A
- ◆ Wejście Type-C: DC 5 V / 2 A, 9 V / 2 A
- ◆ Wyjście Type-C: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
- ◆ Wyjście USB QC 3.0: DC 5 V / 3 A, 6,5–9 V / 2 A, 9–12 V / 1,5 A
- ◆ Wymiary: 139 × 67 × 24 mm
- ◆ Waga produktu: 335 g

1.3 Lista akcesoriów

- | | |
|-----------------------|---|
| ◆ Ładowarka przenośna | 1 |
| ◆ Kabel USB | 1 |
| ◆ Instrukcja obsługi | |

Określone akcesoria zależą od posiadanego produktu

2 Wskaźnik świetlny mocy:

Wskaźnik świetlny:

1. Wskaźnik świetlny: Na urządzeniu znajdują się 4 diody wskazujące jego pojemność.

„○” dioda LED miga

„◐” dioda LED nie świeci

„●” dioda LED świeci

○ ○ ○ ○ ładowarka przenośna sprawdzi i pokaże procent pojemności po włączeniu zasilania.

4 diody oznaczają kolejno: 25 50 75 100

Ładowanie przenośnej ładowarki

Wyświetlacz	Wskaźnik świetlny	Wartość procentowa pojemności	Uwaga
Pierwsza dioda miga	◐○○○	0–25%	Ładowarka przenośna jest w pełni naładowana, jeżeli świecą wszystkie diody
1	●◐○○	25–50%	
2	●●◐○	50–75%	
3	●●●◐	75–100%	
4	●●●●	100%	

Ładowanie urządzeń

Wskazania	Wskaźnik świetlny	Wartość procentowa pojemności	Uwaga
Pierwsza dioda miga	◐○○○	0–25%	Jeżeli poziom mocy jest bliski 5%, ostatnia dioda miga aż do całkowitego wyczerpania energii
1	●◐○○	25–50%	
2	●●◐○	50–75%	
3	●●●◐	75–100%	
4	●●●●	100%	

3 Instrukcje ładowania

3.1 Ładowanie przenośnej ładowarki

- ◆ Podłączyć przewód USB do gniazda urządzenia ładującego, a jego drugi koniec do gniazda wejściowego Micro USB ładowarki przenośnej.
- ◆ Po podłączeniu ładowarka przenośna jest automatycznie ładowana, a na wskaźniku miga aktualny poziom naładowania akumulatora. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik świetlny świeci światłem ciągłym.

3.2 Ładowanie urządzeń cyfrowych

- ◆ Sprawdzić, czy napięcie ładowania urządzenia cyfrowego odpowiada wartości uzyskiwanej z ładowarki przenośnej.

- ◆ Wybrać pasujący przewód ładowania, podłączyć jeden koniec do gniazda wyjściowego ładowarki przenośnej, a drugi koniec do urządzenia cyfrowego. Ładowarka przenośna automatycznie rozpocznie ładowanie urządzenia.

4 Przestrogi

- ◆ Należy pamiętać, że ładowarka przenośna może osiągnąć najwyższą wydajność działania po wykonaniu od trzech do czterech cykli pełnego naładowania i rozładowania.
- ◆ Należy wydłużyć czas ładowania o 1–2 godziny podczas pierwszych trzech cykli ładowania w celu uzyskania maksymalnej wydajności akumulatora polimerowego.
- ◆ Nie należy podejmować prób samodzielnego rozmontowania lub modyfikacji produktu.
- ◆ Należy unikać możliwości fizycznego uszkodzenia produktu.
- ◆ Należy unikać wykorzystywania produktu w następujących warunkach: wysoka temperatura, niskie ciśnienie, niska temperatura, wilgotność, kurz, pola magnetyczne oraz długotrwałe narażenie na działanie światła słonecznego. Ładowarkę przenośną należy używać na wysokości poniżej 3000 m n.p.m. oraz w zakresie temperatur od 0 do 35°C i wilgotności od 5 do 95%.
- ◆ Ładowarki nie należy narażać na krople i rozbryzgi wody. Nie umieszczać jej w pobliżu przedmiotów, takich jak kubek napelniony wodą lub innym płynem.
- ◆ W celu ładowania produktu należy używać wyłącznie ładowarek spełniających założenia podanych poniżej danych technicznych. Zastosowanie nieodpowiedniej ładowarki do ładowania produktu może być źródłem niebezpiecznych sytuacji.
- ◆ W przypadku utylizacji produktu oraz jego akcesoriów należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska.
- ◆ W przypadku jakichkolwiek pytań należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub lokalnym centrum pomocy technicznej.
- ◆ Dane techniczne produktu mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

5 Wskazówki

- ◆ W przypadku nieużywania ładowarki przenośnej przez dłuższy czas zaleca się całkowite naładowanie akumulatora i przechowywanie jej w suchym środowisku w temperaturze od 5°C do 35°C. Należy też unikać narażenia produktu na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- ◆ Jeżeli żywotność akumulatora ulegnie zmniejszeniu lub nie będzie on używany przez okres dłuższy niż trzy tygodnie, zaleca się przeprowadzić pełne rozładowanie i ponowne naładowanie produktu.

Ostrzeżenie: Urządzenie wyposażone w akumulator litowy! Nie otwierać ładowarki przenośnej. Nie upuszczać ani nie narażać produktu na uderzenia.

Nie narażaj na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia!

6 Czym jest QC 3.0?

- ◆ **Wysoka wydajność**
Quick Charge 3.0 jest technologią stworzoną w celu uzupełniania energii urządzenia do czterech razy szybciej niż w przypadku normalnego procesu ładowania. Jest ona o 38% bardziej wydajna niż Quick Charge 2.0.
- ◆ **Elastyczna konstrukcja**
Dzięki większej rozdzielczości zakresu napięć (zakres od 3,5 V do 20 V co 200 mV) urządzenie kompatybilne z technologią Quick Charge 3.0 może być ładowane jednym z wielu odpowiednich wartości napięcia.
- ◆ **Uniwersalne ładowanie**
Uniwersalne ładowanie z użyciem technologii quick charge 1.0, quick charge 2.0 oraz quick charge 3.0 z wykorzystaniem wszystkich standardów USB od A do C.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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 urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci pokazanego 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.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Niniejszym Inter Sales A/S oświadcza, że model urządzenia radiowego PBS-20005 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: pbs-20005. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics