

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerbank-trust-primo-10000mah-eco-black-p-179083.html>

## Powerbank TRUST Primo 10000mAh ECO Black



Cena	<b>71,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>LADTRUPOW0035</b>
Kod producenta	<b>24678</b>
Kod EAN	<b>8713439246780</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kształt:** Prostokątny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon, Tablet
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3
- **Diody LED:** Tak
- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania, Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie:** 5 V
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Moc wyjściowa portu 3:** 15 W
- **Moc wyjściowa portu 2:** 12 W
- **Całkowita moc wyjściowa:** 15 W
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 12 W
- **Waga produktu:** 241 g
- **Długość kabla Micro-USB:** 25 cm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Wysokość produktu:** 14 mm
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Napięcie baterii:** 3,7 V
- **Wbudowane radio:** Nie
- **Pojemność baterii:** 37 Wh, 10000 mAh
- **Źródło ładowania:** USB
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Ilość komór baterii:** 1
- **Czas ładowania baterii (USB):** 6 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Liczba cykli ładowania:** 500
- **Głębokość opakowania:** 20 mm
- **Szerokość opakowania:** 128 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 287 g
- **Wysokość opakowania:** 189 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Micro-USB
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Porty wyjścia USB A:** 2
- **interfejs wejścia:** Micro-USB + USB Type-C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8507600090
- **Ostrzeżenia:** Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj., Używaj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i

---

recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kształt:** Prostokątny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon, Tablet
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania, Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie:** 5 V
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Moc wyjściowa portu 3:** 15 W
- **Moc wyjściowa portu 2:** 12 W
- **Całkowita moc wyjściowa:** 15 W
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 12 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 241 g
- **Długość kabla Micro-USB:** 25 cm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Wysokość produktu:** 14 mm
- **Głębokość produktu:** 73 mm

### Wydajność:

- **Napięcie baterii:** 3,7 V
- **Wbudowane radio:** Nie
- **Pojemność baterii:** 37 Wh, 10000 mAh
- **Źródło ładowania:** USB
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Ilość komór baterii:** 1
- **Czas ładowania baterii (USB):** 6 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Liczba cykli ładowania:** 500

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 20 mm
- **Szerokość opakowania:** 128 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 287 g
- **Wysokość opakowania:** 189 mm

### Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Micro-USB

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Porty wyjścia USB A:** 2
- **interfejs wejścia:** Micro-USB + USB Type-C

---

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8507600090

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj., Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska