

Link do produktu: <https://www.sklep wobis.pl/honda-bank-energii-ecoflow-delta-max-1600-p-2610.html>



## HONDA BANK ENERGII ECOFLOW DELTA MAX 1600

Cena brutto	<b>8 585,40 zł</b>
Cena netto	<b>6 980,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DELTAMAX1600</b>
Kod producenta	<b>DELTAMAX1600</b>
Producent	<b>HONDA</b>

### Opis produktu

**FIRMA WOBIS AUTORYZOWANY DILER PRODUKTÓW**



### EcoFlow DELTA Max 1600

Zabezpiecz swój dom na czas przerw w dostawie prądu dzięki DELTA Max1600. Dzięki możliwości rozbudowy pojemności prawie do 6 kWh, podwójnemu ładowaniu i możliwości zasilania urządzeń domowych, możesz mieć zasilanie w każdej sytuacji w każdej sytuacji.

#### Opis

- Pojemność 1612 Wh z możliwością rozbudowy do 5644 Wh by zabezpieczyć dom na czas przerwy w zasilaniu
- Zasilanie urządzeń dużej mocy, mocą wyjściową 2400 W
- Naładuj 0-80% w zaledwie 65 minut
- Ładowanie energią słoneczną w zaledwie 2,5 godziny
- Chwilowe zasilanie odbiorników o mocy do 3000 W z włączoną funkcją X-Boost
- Inteligentna kontrola za pomocą aplikacji

#### Wygodne i szybkie podwójne ładowanie.

DELTA Max ładuje się bezpiecznie i szybko od 0-80% w ciągu zaledwie 1 godziny. I może być jeszcze, jeszcze lepiej. Jeśli szukasz jeszcze szybszego sposobu ładowania DELTA Max, masz wiele możliwości, możesz ładować z sieci AC, z agregatu prądotwórczego, panelami solarnymi lub inteligentnym generatorem i panelami solarnymi.

---

## Zasilaj 99% swoich urządzeń domowych

Dzięki technologii X-Boost EcoFlow, DELTA Max może zasilać urządzenia dużej mocy aż do 3000 W. Oznacza to, że w przypadku przerwy w dostawie prądu możesz nadal zasilać lodówkę, zamrażarkę, grzejnik i wiele innych urządzeń.



## Wykorzystaj moc słońca

DELTA Max łączy się z maksymalnie 2 panelami słonecznymi EcoFlow o mocy 400 W, aby zapewnić maksymalną prędkość ładowania słonecznego 800 W. Dzięki zakresowi napięcia od 11 do 100 V i złączu solarnemu możesz do swojego DELTA Max podłączyć także inne panele słoneczne. Nawet w zimne lub pochmurne dni nasz inteligentny algorytm śledzenia maksymalnego punktu mocy (MPPT) automatycznie wykrywa napięcie i prąd w czasie rzeczywistym, aby zapewnić optymalną produkcję energii słonecznej przez cały dzień.



#### **Możliwość rozbudowy zasilania awaryjnego w domu.**

Pojedyncza jednostka DELTA Max 1600 ma pojemność 1612 Wh którą można rozszerzyć do prawie 6 kWh za pomocą inteligentnych dodatkowych akumulatorów DELTA Max. Oznacza to, że gdy nastąpi przerwa w dostawie prądu, możesz przez wiele godzin nadal zasilać ważne urządzenia domowe, takie jak lodówka i oświetlenie i wiele innych.

#### **Dane Techniczne:**

Pojemność:	1612 Wh
Wymiary:	49.7 x 24.2 x 30.5 cm
Złącze solarne:	11-100V 13A Max, 800W max
USB-C wejście/wyjście:	2 porty, 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Max
USB-A wyjście:	2 porty, 5V, 2.4A, 12W Max
USB-A Fast Charge:	2 porty, 5V, 2.4A / 9V, 2A / 12V, 1.5A, 18W Max

Rodzaj ogniwa:	Litowo -jonowe typu NCM
Łączność:	Wi-Fi
Waga:	22 kg
Wejście AC:	220-240V~50Hz/60Hz, 10A X-Stream charge (1600W max)
Samochodowe wejście gniazda zapalniczki:	12.6V/10A, 126W max
Wyjście DC5521:	2 porty, 12.6V, 3A, 38W Max
Wyjście AC:	4 gniazda, 2000W łącznie (Pik 4600W)
Maksymalna moc odbiornika:	2500W (z włączoną funkcją X-Boost)
Ilość cykli akumulatora:	powyżej 80% pojemności po 500 cyklach ładowania
Dodatkowa bateria:	do 2 DELTA Max Smart Extra Batteries (sprzedawane oddzielnie)
Temperatura użytkowania:	Ładowanie 0°C do 45°C Rozładowanie -20°C do 45°C
Czas ładowania do pełna	1.6 godz (AC) 16.8 godz. (12V gniazdo DC zapalniczki samochodowej) 4.5-9 godz. (przy użyciu 4x 110W Paneli solarnych) 3.4-6.8 godz. (przy użyciu 4x 160W Paneli solarnych) 2.5-5 godz. (przy użyciu 2x 400W Paneli solarnych)
Gwarancja:	24 miesiące



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.