

Instrukcja obsługi zasilacza uniwersalnego

Model: ACDC-100W

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup zasilacza uniwersalnego ACDC-100W.

Urządzenie to pozwala na proste i bezpieczne podłączenie urządzeń elektronicznych (notebooków, PDA, aparatów i kamer cyfrowych, telefonów komórkowych) do gniazdek z napięciem 100-240 V lub standardowych 12 V gniazdek zapalniczki w samochodzie, łodzi czy samolocie. W zestawie z zasilaczem znajduje się 8 konektorów pozwalających na podłączenie różnych urządzeń.

2. Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi:

- zasilacz uniwersalny ACDC-100W,



- konektor z wtyczką sieciową,



- konektor z wtyczką samochodową / samolotową,



- 8 konektorów do podłączania urządzeń,



3. Wybór konektora

Znajdź swoje urządzenie na liście i wybierz odpowiedni konektor dla tego urządzenia (lista urządzeń znajduje się w załączonej ulotce).

UWAGA: Wybierz odpowiedni konektor do urządzenia, w przeciwnym wypadku możesz spowodować jego uszkodzenie lub wadliwe działanie

Po wyborze konektora postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej:

Podłącz odpowiedni konektor do urządzenia z odpowiednim kablem wyjściowym (**czernym** w przypadku **wyższych** prądów np. w notebookach, **czarnym** w przypadku **niższych** natężeń np. w telefonach komórkowych).

4. Instrukcja użytkowania

- W samochodzie lub na łodzi (gniazdo zapalniczki)

1. Podłącz konektor z wtyczką samochodową / samolotową do zasilacza ACDC-100W
2. Włącz zapłon
3. Wyjmij zapalniczkę samochodową i włóż konektor zasilacza do wolnego gniazda.

NOTA: W niektórych modelach samochodów gniazdo zapalniczki jest zawsze zasilane, wówczas nie jest konieczne włączenie zapłonu.

Dioda LED na konektorze zacznie świecić na zielono, oznacza to że urządzenie jest zasilane. Jeśli dioda nie świeci sprawdź wszystkie połączenia. Po pierwsze sprawdź czy konektor jest dobrze umocowany w gnieździe zapalniczki. Jeżeli nadal nie świeci sprawdź bezpiecznik w konektorze i w samochodzie.

NOTA: Bezpiecznik w konektorze może być łatwo sprawdzony i wymieniony, przez odkręcenie części czołowej konektora i wyjęcie bezpiecznika.

4. Podłącz zasilacz z odpowiednim konektorem do urządzenia i włącz je aby rozpocząć pracę lub ładować baterię.

- W samolocie (konektor samolotowy)

NOTA: Większość linii lotniczych używa gniazd do konektorów samolotowych, lecz niektóre (np. amerykańskie) używają gniazd zapalniczki. W tym przypadku wykorzystaj instrukcje dotyczące korzystania w samochodzie lub na łodzi.

1. Podłącz konektor z wtyczką samolotową do zasilacza ACDC-100W.
2. Zdejmij konektor do zapalniczki przez naciśnięcie czarnego przycisku, znajdującego się na konektorze przed diodą LED i pociągnięcie nasadki.
3. Włóż konektor samolotowy do gniazda w fotelu.

4. Podłącz zasilacz z odpowiednim konektorem do urządzenia i włącz je aby rozpocząć pracę lub ładować baterię.

• W domu

1. Podłącz uniwersalny konektor sieciowy do zasilacza ACDC-100W
2. Postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami, podłącz wtyczkę do gniazdka sieciowego.
3. Podłącz zasilacz z odpowiednim konektorem do urządzenia i włącz je. Zasilacz powinien rozpocząć pracę lub ładować baterię.

W Ameryce Północnej

1. Przesuń w dół przełącznik na adapterze, wyskoczy wtyczka typu A. Upewnij się że wtyczka została zablokowana pod kątem 90 stopni.
2. Włóż wtyczkę typu A do gniazdka w ścianie. Możesz włączyć urządzenie i rozpocząć pracę lub ładowanie baterii
3. Po zakończeniu pracy schowaj wtyczkę typu A naciskając na nią aż do momentu całkowitego jej schowania się.



W Australii i Nowej Zelandii

1. Przesuń w dół przełącznik na adapterze, wyskoczy wtyczka typu A. Upewnij się że wtyczka została zablokowana pod kątem 90 stopni.
2. Obróć lewy bolec zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a prawy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara o 45 stopni (wtyczka typu C).
3. Podłącz wtyczkę typu C do gniazdka w ścianie. Możesz włączyć urządzenie i rozpocząć pracę lub ładowanie baterii.



W Europie i Azji

1. Chwyć wtyczkę typu B i pociągnij aż do momentu zablokowania się jej pod kątem 90 stopni.
2. Włóż wtyczkę typu B do gniazdka w ścianie. Możesz włączyć urządzenie i rozpocząć pracę lub ładowanie baterii.



W Wielkiej Brytanii

1. Chwyć wtyczkę typu B i pociągnij aż do momentu zablokowania się jej pod kątem 90 stopni.
2. Wyciągnij bolec znajdujący się w lewym dolnym rogu wtyczki.
3. Włóż bolec do otworu uziemiającego w gniazdku aby otworzyć gniazda prądowe, po czym podłącz wtyczkę.
4. Możesz włączyć urządzenie i rozpocząć pracę lub ładowanie baterii.



NOTKA: Po zakończeniu pracy schowaj bolec na swoje miejsce aby go nie zgubić,

NOTKA: Używaj zasilacza do ładowania baterii, które mają parametry takie same lub przewyższające specyfikacje producenta.

OSTROŻNIE: Zasilacz podczas pracy nagrzewa się i może być gorący. Jest to sytuacja normalna. Należy unikać zostawiania zasilacza w pełnym słońcu, a także obok materiałów wrażliwych na ciepło.

5. Właściwości zabezpieczające

- Zabezpieczenie przeciwprądowe
- Wewnętrzny bezpiecznik
- Wewnętrzne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe
- Zabezpieczenie przepięciowe

6. Certyfikaty

- RTCA DO-160D, CE, E Mark, cULus, TUV/GS, FCC Class B, VCCI, BSMI

7. Specyfikacja techniczna

- Wtyczka samochodowa / samolotowa: napięcie wejściowe 11-16 V
- Wtyczka sieciowa: napięcie wejściowe 100-240 V
- Wyjście 1: 16-24 V / 3.55 A (szczyt 4.6 A)
- Wyjście 2: 3-12 V / 0.1 A (szczyt 1.8 A)