

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/ctek-mxs10ec-p-1137.html>

CTEK MXS 10EC 12V 10A 40-095 mxs10ec



Cena brutto	779,99 zł
Cena netto	634,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MXS 10EC
Kod producenta	40-095
Kod EAN	7340103400950
Producent	Ctek
Model	MXS 10EC
Napięcie [V]	12
Obsługiwane Pojemności [Ah]	20-200
Maksymalny prąd ładowania [A]	10

Opis produktu

ZESTAW ZAWIERA:

- ŁADOWARKĘ CTEK MXS 10.0
- OSŁONE GUMOWĄ BUMPER 120
- PRZEDŁUŻONE KABLE (4m)
- ZŁĄCZKĘ ZACISKOWĄ - KROKODYLKI
- CZUJNIK TEMPERATURY
- INSTRUKCJĘ PL W PDF



Ładowarka **MXS 10** to rozwiązanie o najnowszej technologii. Nadaje się ona idealnie do użycia w warsztatach, przyczepach kempingowych, RV, łodziach i pojazdach.

Ładowarka MXS 10 to doskonałe rozwiązanie problemów związanych z wieloma akumulatorami. oferuje takie funkcje jak diagnostyka akumulatora sygnalizująca czy akumulator może otrzymać i utrzymać ładunek, regenerację umożliwiającą odnowę całkowicie rozładowanych akumulatorów z rozwarstwionym elektrolitem, unikalne ładowanie podtrzymujące oraz sensor temperatury zapewniając optymalne ładowanie niezależnie od warunków atmosferycznych. Ponadto funkcja trybu zasilania umożliwia odłączenie akumulatora od pojazdu nie powodując utraty konfiguracji ustawień. Na wyświetlaczu wyświetlane są dla użytkownika wszystkie instrukcje dotyczące procedury ładowania.

MXS 10 to całkowicie automatyczna 8-etapowa ładowarka zapewniająca ładowanie akumulatorów 10A, 12V, o pojemnościach od 20-200Ah umożliwiającą także ładowanie podtrzymujące do 300Ah. Ładowarka posiada klasę IP65 (ochrona przed wodą i pyłem) i została zaprojektowana w celu zabezpieczenia samochodowych podzespołów elektronicznych, wraz z zabezpieczeniem przed iskrzeniem i odwrotną biegunowością oraz ochroną przeciwzwarciową.



Kompletna obsługa akumulatora – jedyny w swoim rodzaju, opatentowany system przywracania gotowości eksploatacyjnej, ładowania i konserwacji wszystkich typów akumulatorów kwasowo-ołowiowych, zapewniający maksymalizację ich wydajności i żywotności.

Łatwość i bezpieczeństwo użytkowania – bezpieczeństwo użytkownikowi gwarantuje zabezpieczenie przed iskrzeniem oraz odwróceniem biegunowości. Układy elektryczne pojazdu są zabezpieczone dzięki wytwarzaniu napięcia o wyjątkowo wysokim poziomie jakości oraz prąd charakteryzujący się brakiem przepięć lub skoków impulsowych. Brak konieczności odłączania akumulatora od pojazdu podczas ładowania.

„Wystarczy podłączyć” – czynność podłączenia jest niezwykle prosta do wykonania. Następnie wystarczy wybrać program i tryb działania, a ładowarka wykona całą resztę.

Jedyny w swoim rodzaju 8-etapowy proces ładowania – opatentowany 8-etapowy program ładowania obejmuje testowanie stanu akumulatora, przywrócenie jego gotowości do pracy, ładowanie i konserwację w celu zagwarantowania maksymalnej żywotności i wydajności akumulatora. Dzięki funkcji RECOND możliwa jest regeneracja głęboko rozładowanych akumulatorów z rozwarstwionym elektrolitem. Funkcja konserwacyjnego ładowania PODTRZYMUJĄCO-IMPULSOWEGO zapewnia doskonałą obsługę akumulatora w okresach, gdy nie jest on używany.

Kompensacja temperatury – wbudowany układ automatycznej kompensacji napięcia ładowania w zależności od temperatury otoczenia gwarantuje doskonałą sprawność ładowania nawet w warunkach skrajnie niskich lub wysokich temperatur.

Przedłużenie żywotności akumulatora – jedyne w swoim rodzaju funkcje ładowarek CTEK zapewniają maksymalizację niezawodności, wydajności i żywotności akumulatora.

DANE TECHNICZNE

- **Napięcie ładowania:** 14,4/14,7/15,8/13,6 V
- **Prąd ładowania:** Maks. 10 A
- **Typ ładowarki:** Unikalny całkowicie automatyczny 8 etapowy proces ładowania
- **Typy ładowanych akumulatorów** - kwasowo ołowiowe wykonane w technologii; WET (mokry), AGM, GEL EFB
- **Pojemność akumulatora:** 20-200 Ah, ładowanie konserwacyjne do 300 Ah
- **Izolacja:** IP65 (bryzgoszczelność i pyłoszczelność)
- **Gwarancja:** 2-letnia gwarancja
- **Nr artykułu:** 40-095

Karta katalogowa pdf

[Karta katalogowa MXS10EC](#)

Instrukcja obsługi

[Instrukcja obsługi: MXS 10EC](#)