

**CTEK MXS 7.0****7 A**

# ŁADOWARKA PRZEZNACZONA DO ŁADOWANIA DUŻYCH AKUMULATORÓW CTEK MXS 7.0

Ładowarka MXS 7.0 to idealna uniwersalna ładowarka 12 V. Nadaje się ona idealnie do ładowania dużych akumulatorów używanych w przyczepach kempingowych, RV, łodziach i pojazdach. Tego typu pojazdy wymagają rozwiązań zapewniających rozwiązanie wielu możliwych problemów związanych z akumulatorami. Ładowarka MXS 7.0 oferuje takie funkcje, jak diagnoza akumulatora sygnalizująca czy akumulator może otrzymać i utrzymać ładunek, regenerację umożliwiającą odnowę całkowicie rozładowanych akumulatorów z rozwarstwionym elektrolitem, unikalne ładowanie podtrzymujące, tryb optymalnego ładowania w niskich temperaturach oraz ładowanie wymagających akumulatorów AGM (np. Optima). Ponadto funkcja trybu zasilania umożliwia odłączenie akumulatora od pojazdu nie powodując utraty konfiguracji ustawień.

MXS 7.0 to całkowicie automatyczna 8-etapowa ładowarka zapewniająca ładowanie akumulatorów 7 A do 12 V od 14-150 Ah umożliwiającą także ładowanie podtrzymujące do 225 Ah. Ładowarka posiada klasę IP 65 (ochrona przed wodą i pyłem) i została zaprojektowana w celu zabezpieczenia samochodowych podzespołów elektronicznych, wraz z zabezpieczeniem przed iskrzeniem i odwrotną biegunowością oraz ochroną przeciwzwarceniową. Ładowarka jest objęta 5-letnią gwarancją.

## DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE ŁADOWANIA	14.4/14.7/15.8 /13.6 V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks. 7 A
TYP ŁADOWARKI	Ośmioetapowy, całkowicie automatyczny cykl ładowania
TYP AKUMULATORA	akumulatory kwasowo-ołowiowe 12 V
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA	14-150 Ah do 225 Ah do ładowania podtrzymującego
IZOLACJA	IP65 (odporność na wodę i pył)



Całkowicie automatyczne zapewniające optymalne ładowanie



Do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych



**CAŁKOWICIE NAŁADOWANY AKUMULATOR ŁADOWANIE PODTRZYMUJĄCE**



**AGM**  
Do ładowania w niskich temperaturach i akumulatorów AGM

### RECOND

Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania

### SUPPLY

Użyj ładowarki, jako źródła zasilania

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- ładowanie 8 etapowe całkowicie automatyczne i podtrzymujące zapewniają maksymalną żywotność akumulatora i wysokie parametry pracy.
- Wiele akcesoriów ułatwia użycie ładowarki do wielu różnych akumulatorów.
- Odporna na wodę umożliwiając użycie także podczas opadów deszczu lub śniegu.
- Zasilanie ułatwia wymianę akumulatora nie powodując utraty zapisanych w pojeździe danych.
- Opatentowane ładowanie podtrzymujące zapewnia maksymalną żywotność oraz wysokie parametry pracy
- Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania
- Opatentowane odsiarczanie zapewnia długą żywotność akumulatora.
- Bez łuków, z zabezpieczeniem przed zwarciami i odwrotną biegunowością zapewniając bezproblemową eksploatację.
- Automatyczne wykrywanie zużytych akumulatorów umożliwia uniknięcie przykrych niespodzianek.

**GOTOWY DO UŻYCIA**

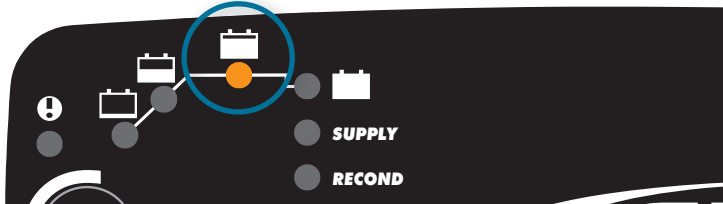
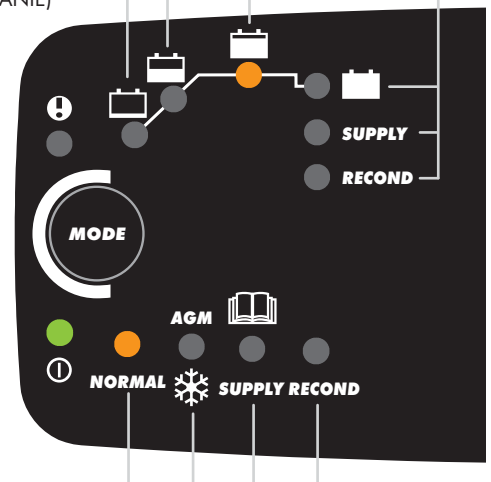


Tabela przedstawia szacowany czas potrzebny do naładowania rozładowanego akumulatora do 80 % pojemności.

POJEMNOŚĆ AKUMULATORA (Ah)	CZAS DO UZYSKANIA 80 % PEŁNEGO NAŁADOWANIA
14	2 godz.
50	6 godz.
100	11 godz.
150	17 godz.

**ŁADOWANIE CTEK**

- DESULPHATION  
SOFT START
- BULK
- ABSORPTION, **GOTOWY DO UŻYCIA**  
ANALYSE
- FLOAT, **CAŁKOWICIE NAŁADOWANY**  
PULSE, **ŁADOWANIE PODTRZYMUJĄCE**
- SUPPLY** SUPPLY (ZASILANIE)
- RECOND** RECOND

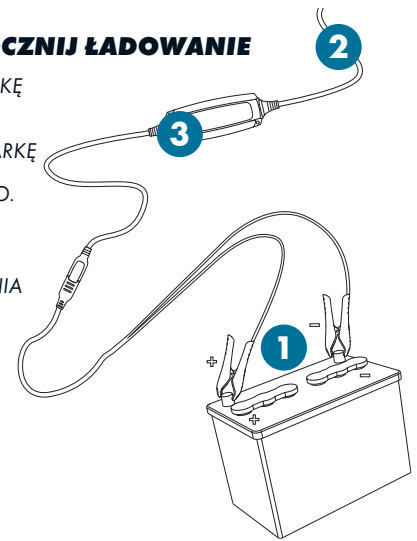


**PROGRAMY**

- NORMAL** 7 A/14.4 V
- AGM** 7 A/14.7 V
- SUPPLY** 7 A/13.6 V
- RECOND** 1.5 A/15.8 V

**PODŁĄCZ I ROZPOCZNIJ ŁADOWANIE**

- 1 POŁĄCZYĆ ŁADOWARKĘ Z AKUMULATOREM.
- 2 PODŁĄCZYĆ ŁADOWARKĘ DO SIĘCIOWEGO GNIAZDA ŚCIENNEGO.
- 3 NACISNĄĆ PRZYCIŚK MODE, ABY WYBRAĆ PROGRAM ŁADOWANIA



**GWARANCJA JAKOŚCI CTEK**

Na wszelkie pytania dotyczące ładowania i ładowarek CTEK odpowiada dział obsługi klienta CTEK. Wszystkie produkty i rozwiązania zaprojektowane i oferowane przez CTEK charakteryzują się bezpieczeństwem, prostotą i elastycznością. CTEK dostarcza ładowarki do ponad 60 krajów na całym świecie. CTEK to także dostawca OEM dla najbardziej renomowanych producentów pojazdów i motocykli na świecie.

**Kontakt z działem wsparcia dla klienta: info@ctek.com**