

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 18:32

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-ctek-xc08-6v-08a-p-39.html>

Ładowarka CTEK XC0.8 6V 0.8A



Cena brutto	239,00 zł
Cena netto	194,31 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	56-769
Producent	Ctek

Opis produktu



Nr handlowy:	XC0.8
Producent:	CTEK
Napięcie zasilania:	230 V
Max. wydatek mocy:	5 W
Napięcie wyjściowe:	7.2 V
Prąd wyjściowy:	0.8 A
Obsługiwane pojemności:	1.2 - 32 Ah
Konserwacja akumulatorów:	1.2 - 100 Ah
Uszczelnienie:	IP65
Wymiary:	142x51x36
Waga:	0.3 kg
Gwarancja:	60 miesięcy
instrukcja w j.polskim	

Zastosowanie CTEK XC 800:

Ładowarka **XC 0.8** to ładowarka, która nada Twojemu samochodowi nową jakość. **XC 0.8** to całkowicie automatyczne, 4-ro stopniowe urządzenie, które ładuje i utrzymuje w tym stanie 6 V akumulatory o pojemności 1,2-100Ah. XC 0.8 sklasyfikowany został do kategorii IP65 (bryzgoszczelny i pyłoszczelny) i doprowadza prąd 0,8 A. Zaprojektowany został tak, aby chronić układy elektroniczne pojazdów. Jest to urządzenie beziskrowe, zabezpieczone przed odwróconą biegunowością oraz zwarciami. Posiada 5-letnią gwarancję.

Obsługiwane tryby ładowania:

1. Odsiarczanie
2. Absorpcja
3. Konserwacja impulsowa
4. Podtrzymywanie impulsowe

CTEK, to najlepszy w Europie model ładowarki do akumulatorów, trzykrotny laureat nagrody "Best in Test", używany przez najważniejsze firmy motoryzacyjne, jako podstawowy model ładowarki stosowanej w ich pojazdach. Ładowarki CTEK są zalecane do wszystkich rodzajów akumulatorów kwasowo-ołowiowych, w tym elektrolitowych, bezobsługowych, żelowych, wapniowo-wapniowych oraz AGM.

Produkty firmy **CTEK** charakteryzują się kilkoma cechami, które czynią je wyjątkowymi na rynku:

- **bezpieczne dla ludzi:** proste w montażu, odporne na iskrzenie oraz zwarcie i odwrotną polaryzację, nie trzeba wyjmować akumulatora do ładowania.
- **bezpieczne dla pojazdów:** regulują parametry ładowania, dzięki czemu nie stwarzają ryzyka uszkodzenia wyposażenia elektrycznego i elektronicznego pojazdu
- **w pełni automatyczne:** mikrokomputer steruje całym procesem ładowania, dzięki czemu użytkownik nie musi niczego nadzorować, ani być ekspertem od akumulatorów
- **dobrze dla akumulatora:** wyposażone w unikatową funkcję odsiarczania, która pozwala na przywrócenie żywotności rozładowanym akumulatorom. Napięcie i natężenie prądu ładowania są komputerowo stabilizowane, co pozwala na wydłużenie czasu eksploatacji akumulatora (wahania parametrów ładowania są mniejsze od 2%, podczas gdy w tradycyjnych prostownikach sięgają nawet 400%).
- **wydajne:** układ sterujący potrafi naładować akumulator w 100%, dzięki czemu nie występuje efekt stopniowego tracenia pojemności przez akumulator
- **wytrzymałe:** odporne na wstrząsy i kurz (IP44), przystosowane do użycia na zewnątrz (IP65), pracują w temperaturach -20 do +50 st.C
- **produkty wysokiej jakości:** w całości zaprojektowane i produkowane w Szwecji, są urządzeniami działającymi niezawodnie przez długie lata.