

CT5 TIME TO GO

CT5 TIME TO GO

BATTERY CHARGER & MAINTAINER



PRZEJMIJ KONTROLĘ NAD SWOIM CZASEM

Czy to nie wspaniale, gdy masz kontrolę nad swoim czasem? Znalazienie czasu na utrzymanie samochodu w dobrym stanie może okazać się trudne, zwłaszcza gdy nie wiesz ile czasu to zajmie. Ładowanie akumulatora jest ważnym działaniem, które może zapobiec awarii pojazdu, przedłużyć żywotność baterii oraz zaoszczędzić czas. Ładownica CT5 TIME TO GO od CTEK pozwala zachować plan i kontrolę Twojego dnia poprzez dokładne przewidzenie pozostałego czasu ładowania.

UZYSKAJ PEŁNY OBRAZ

Ładownica CTEK TIME TO GO ma inne podejście do ładowania akumulatorów - informuje, gdy bateria jest gotowa do użycia. Diody LED wskazują różne etapy ładowania oraz czas jego trwania zanim bateria będzie naładowana i gotowa do pracy. Istnieją również wskaźniki, które mówią, kiedy można spróbować bezpiecznie uruchomić pojazd oraz kiedy akumulator jest gotowy do pracy.



MAKSYMALIZACJA WYDAJNOŚCI BATERII

Ładownica CT5 TIME TO GO ma trzy główne etapy ładowania, aby zmaksymalizować siłę i żywotność baterii - może nawet ożywić mocno rozładowany akumulator. Łatwa w użyciu i w pełni automatyczna ładownica CT5 TIME TO GO wykorzystuje zaawansowaną technologię aby stale monitorować siłę i żywotność akumulatora oraz podjąć działania w razie potrzeby. Ładownica może być podłączona do akumulatora w razie potrzeby w nieskończoność, bez ryzyka przetładowania.

TIME TO GO

Ładownica CT5 TIME TO GO jest pierwszą ładownicą na świecie, która dokładnie wie kiedy akumulator będzie naładowany i gotowy do użycia. Diody LED wskazują różne etapy ładowania i jak długo (w godzinach) bateria musi być podłączona zanim zostanie naładowana.

Odliczanie do gotowości użycia, w godzinach

-  **8h** Ponad 8 godzin do naładowania akumulatora.
-  **4h** Około 4 godziny do naładowania akumulatora.
-  **2h** Około 2 godziny do naładowania akumulatora.
-  **1h** Około godziny do naładowania akumulatora.



Odpowiedni dla wszystkich akumulatorów 12V kwasowo-otwiniowych.



CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE

CT5 TIME TO GO



AKCESORIA W ZESTAWIE

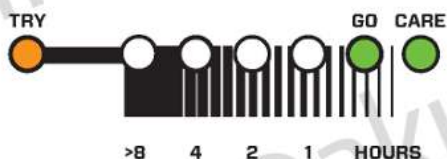
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



KROKI ŁADOWANIA



TRY

Świecąca kontrolka TRY oznacza wykonywanie próby startu ładowania.

GO

8h | 4h | 2h | 1h > GO

Jedna z diód pokazuje dokładnie jak długo jeszcze akumulator musi być podłączony zanim będzie gotowy do użycia. Dioda LED GO oznacza naładowanie akumulatora w minimum 80% i gotowość do użycia.

CARE

Oznacza pozostawienie akumulatora do bezpiecznego, długotrwałego przechowywania, który w każdej chwili jest w pełni naładowany i gotowy do użycia.

GWARANTOWANA JAKOŚĆ Z CTEK

Obsługa klienta CTEK jest dostępna, aby odpowiedzieć na wszelkie pytania dotyczące ładowania i ładowarek CTEK. Bezpieczeństwo, prostota i elastyczność charakteryzuje wszystkie produkty i rozwiązania opracowane i sprzedawane przez CTEK. Firma CTEK dostarcza ładowarki do ponad 70 krajów na całym świecie. CTEK jest także niezawodnym dostawcą OEM dla wielu najbardziej prestiżowych producentów samochodów i motocykli na świecie. Więcej informacji na stronie WWW.CTEK.COM

DO WYBORU 3 PROGRAMY ŁADOWANIA



NORMAL

Program ładowania dla akumulatorów kwasowo-otwiniowych średniej wielkości.

AGM

Program ładowania dla średniej wielkości akumulatorów AGM używanych w systemach Start-Stop.

RECOND

Program ładowania dla regeneracji głęboko rozładowanych akumulatorów.

DANE TECHNICZNE:

MOC WEJŚCIOWA	220-240VAC, 50-60Hz, 0.6A
MOC WYJŚCIOWA	5A max, NORMAL 14.4V, AGM 14.7V, RECOND 15.8V
TEMPERATURA OTOCZENIA	-20°C do + 50°C
TYP AKUMULATORA	Wszystkie typy akumulatorów 12V kwasowo-otwiniowych (mokre, MF, Ca/Ca, AGM i żel)
POJEMNOŚĆ	20-160Ah
GWARANCJA	5 lat

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE