

# CT5 TIME TO GO

## CHARGEUR DE BATTERIE AVEC MAINTIEN DE CHARGE

### AYEZ LA MAÎTRISE DE VOTRE TEMPS

Est-ce qu'avoir la maîtrise de son temps n'est pas ce qu'il y a de mieux ? Trouver du temps pour l'entretien de votre voiture peut s'avérer compliqué, en particulier lorsque vous ignorez combien de temps une intervention va durer. Jusqu'à présent, c'était le cas pour le chargement des batteries, une activité vitale qui peut prévenir les pannes et prolonger la durée de vie de votre batterie. Le chargeur CT5 TIME TO GO de CTEK vous permet de garder la maîtrise et de planifier votre temps, en connaissant précisément le temps de chargement restant.

### OBTENEZ UNE IMAGE GLOBALE

Le chargeur CTEK TIME TO GO a une approche différente du chargement des batteries, en vous indiquant le temps restant avant que votre batterie soit prête à être utilisée. Une série de voyants indique les différentes étapes de chargement et le temps nécessaire pour que la batterie soit chargée et prête à fonctionner. D'autres voyants vous signalent quand vous pouvez essayer (TRY) en toute sécurité de démarrer votre véhicule et quand la batterie est prête (GO).

### OPTIMISER LES PERFORMANCES DES BATTERIES

Le chargeur CT5 TIME TO GO dispose de trois étapes de chargement et de maintien de charge, afin d'optimiser la puissance et la durée de vie de votre batterie. Il peut même reconditionner une batterie déchargée. Facile à utiliser et entièrement automatique, le chargeur CT5 TIME TO GO utilise une technologie de pointe pour surveiller en permanence la puissance et la santé de la batterie, et intervenir lorsque cela est nécessaire. Il peut rester connecté à la batterie sans limite de temps, sans risque de surcharge ou de décharge.



### TIME TO GO

Le chargeur CT5 TIME TO GO est le premier chargeur au monde qui vous indique lorsque votre batterie est chargée et prête à être utilisée. Une série de voyants indique les différentes étapes de chargement et le temps nécessaire (en heures) pour que la batterie soit suffisamment chargée.

Décompte avant d'obtenir une charge suffisante, en heures.



**8 h** Plus de 8 heures avant une charge suffisante.



**4 h** Environ 4 heures avant une charge suffisante.



**2 h** Environ 2 heures avant une charge suffisante.



**1 h** Environ 1 heure avant une charge suffisante.



Valable pour toutes les batteries acide-plomb 12 V.

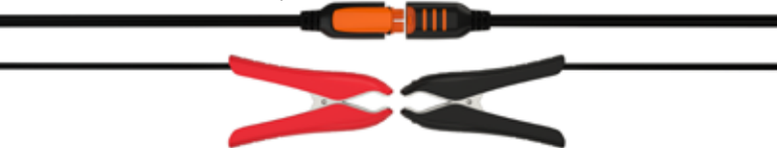


Nouvelle caractéristique CTEK



### ACCESSOIRES INCLUS

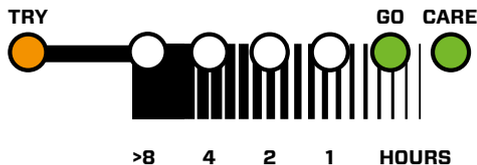
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



### ÉTAPES DE CHARGEMENT



#### TRY

Un voyant lumineux TRY sur le chargeur indique que vous pouvez faire UN essai de démarrage.

#### GO

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

Un unique voyant vous indique le temps nécessaire avant que votre batterie soit suffisamment chargée. Lorsque le voyant GO est allumé, la batterie est chargée à 80 % et parfaitement prête à être utilisée.

#### CARE

Laissez votre batterie branchée lorsque votre véhicule est entreposé pendant une longue période : sa batterie sera entièrement chargée lorsque vous voudrez l'utiliser.

### QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont les caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK.

CTEK fournit des chargeurs dans plus de 70 pays partout dans le monde. De nombreux constructeurs auto et moto internationaux, parmi les plus prestigieux, font confiance à CTEK.

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs CTEK. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

### 3 PROGRAMMES DE CHARGEMENT



#### NORMAL

Programme de chargement pour batteries acide-plomb de taille moyenne.

#### AGM

Programme de chargement pour batteries AGM de taille moyenne, utilisées dans les véhicules stop and start.

#### RECOND

Programme de chargement pour le reconditionnement de batteries très déchargées.

### DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VCA, 50-60 Hz, 0,6 A
SORTIE	5A max., NORMAL 14,4 V, AGM 14,7 V, RECOND 15,8 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE	-20 °C à +50 °C
TYPE DE BATTERIE	Tous les types de batteries acide-plomb 12 V (WET, MF, Ca/Ca, AGM et GEL)
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	20-160 Ah
GARANTIE	5 ans
COMPENSATION SELON TEMPÉRATURE	Compensation de tension de charge intégrée selon la température ambiante.