

CHARGEUR ET MAINTENEUR DE BATTERIE ADAPTATIF RÉVOLUTIONNAIRE

Charger n'importe quelle batterie est devenu beaucoup plus simple avec le **CTEK CS ONE**. Sa technologie révolutionnaire APTO™ (charge adaptative) réfléchit pour vous - vous n'avez même pas à vous soucier de trouver comment brancher les pinces ! Charger une batterie n'a jamais été aussi simple.

Ajoutez une application dédiée pour déverrouiller des fonctionnalités supplémentaires et vous obtenez le chargeur le plus avancé disponible à ce jour.

Super simple. Super intelligent. Simplement CS ONE.

CHARGEZ TOUT SIMPLEMENT !

La technologie APTO™ reconnaît automatiquement le type de batterie que vous utilisez, puis fournit automatiquement un programme de charge personnalisé, vous indiquant en combien de temps la batterie est chargée et prête à fonctionner. Aucun bouton à presser ni mode à sélectionner : connectez simplement le CS ONE à n'importe quelle batterie 12 V et chargez tout simplement.

Les pinces sans polarité signifient que vous n'avez même pas besoin de vous soucier de l'emplacement des pinces, de sorte que vous ne ferez plus jamais une mauvaise connexion. De plus, les pinces ne produisent aucune étincelle, alors ne vous inquiétez pas si elles se touchent accidentellement.

Déverrouillez des fonctionnalités supplémentaires à l'aide de l'application CTEK compatible Bluetooth®. Sélectionnez « RECOND » pour restaurer et reconditionner votre batterie. Choisissez « WAKE UP » pour les batteries au lithium avec protection contre les sous-tensions ou pour redonner vie aux batteries au plomb-acide profondément déchargées. Sélectionnez « SUPPLY » pour transformer le CS ONE en une alimentation 12 V utile. Vous pouvez également surveiller la tension et les ampères fournis par le chargeur.

- Technologie APTO™ (charge adaptative) entièrement automatique, pour tout type de batterie au plomb-acide ou au lithium 12 V (LiFePO₄ 12 V).
- Nouvelles pinces sans polarité qui peuvent être connectées en toute sécurité à l'un ou l'autre des points de charge.
- Facile à utiliser, fonctionnement simple : aucun bouton à presser ni mode à sélectionner.
- L'écran clair et lumineux vous indique combien de temps il reste avant que la batterie soit chargée et prête à fonctionner.
- Fonctions supplémentaires (RECOND, WAKE UP, SUPPLY ET PARAMÈTRES AVANCÉS) disponibles via l'application CTEK.
- Garantie de 5 ans.





DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1.2 A
SORTIE	12 V, 8.0 A
TENSION DE DÉMARRAGE	1.5 V batteries type acide-plomb. 1.5 V LiFePO ₄ .
COURANT DE FUITE*	Moins de 1.5 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-30 °C à +50 °C
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide, Lithium-ion
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	3-180 Ah
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
GARANTIE	5 ans
LONGUEUR DU CÂBLE SECTEUR (ENTRÉE)	1.4 m
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Compensation de la tension de charge intégrée en fonction de la température.
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	0.675 kg
DIMENSION (L X L X H)	235 x 88 x 52 mm

*) L'intensité de fuite est le courant qui vide la batterie si le chargeur n'est pas branché au secteur. Les chargeurs CTEK ont une intensité de fuite très faible.

**) La qualité de la tension et de l'intensité de charge est très importante. Une ondulation à forte intensité chauffe la batterie, ce qui a un effet de vieillissement sur l'électrode positive. L'ondulation de haute tension peut endommager un autre équipement branché à la batterie. Les chargeurs de batterie CTEK produisent une tension et une intensité très propres avec une faible ondulation.

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs 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.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur WWW.CTEK.COM