

Le NXT 5 est un chargeur de batterie intelligent pour les batteries 12V au plomb et au lithium\*. Compact, robuste et doté d'une technologie de pointe, il offre des performances, une sécurité et une facilité d'utilisation sans faille. Avec des fonctionnalités brevetées telles que les modes de reconditionnement et la compensation automatique de la température, il est conçu pour être performant.

## LA CONFIANCE QUI NE VIENT QUE DE CTEK

Découvrez le chargeur de batterie NXT 5. Fabrication robuste et conception intelligente pour les batteries au plomb acide et au lithium\*. Notre chargeur 5A est doté d'une technologie suédoise maintes fois primée et de l'ADN de CTEK. Il offre des performances de charge sans faille, même dans des conditions météorologiques extrêmes. La technologie brevetée intégrée comprend des modes de reconditionnement pour les batteries profondément déchargées, la compensation automatique de la température et l'optimisation de l'AGM. Il est entièrement automatique, il suffit donc de "brancher et de l'oublier" – et il est sûr, sans étincelles et parfait pour les passionnés d'automobile et les conducteurs de tous les jours. La NXT 5 garantit que votre batterie sera toujours prête pour la conduite à venir - fiable sans effort et conçue pour durer.

## CONFIANCE DANS CHAQUE CHARGE

La NXT 5 combine des caractéristiques innovantes avec des fonctionnalités simples. Une solution idéale pour tous ceux qui veulent un haut niveau de maintenance de la batterie, associé à la fiabilité. Quel que soit le véhicule, quelle que soit votre expertise, vous bénéficierez de la sécurité, de la performance et de la simplicité inégalées de CTEK.

- Ravive les batteries déchargées et prolonge la durée de vie de la batterie.
- Prend en charge les batteries au plomb et au lithium\* 12V (1,2-160Ah).
- Conception compacte avec des câbles en caoutchouc robustes.
- Avec port Connect U pour une connexion permanente à la batterie.
- Compensation automatique de la température en cas de conditions météorologiques extrêmes.
- Entièrement automatique, sans étincelles et protégé contre l'inversion de polarité.
- Les modes brevetés de désulfatation et de reconditionnement restaurent la durée de vie de la batterie.
- Mode d'optimisation AGM pour les batteries de véhicule Start/Stop.
- Utilisation « Branchez et oubliez » rapide et facile.
- Pourvu d'une garantie de 5 ans pour une tranquillité d'esprit totale.
- Une technologie suédoise primée pour des performances inégalées.





## DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
SORTIE	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge entièrement automatique en 8 étapes
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	1.2-160 Ah
TENSION DE DÉMARRAGE	2.0 V
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 1 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
SOURCE D'ALIMENTATION	220 V -> 12 V
TENSION DE LA BATTERIE	12 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Compensation de la tension de charge intégrée en fonction de la température.
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide, Lithium-ion
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	0.6 kg
GARANTIE	5 ans

<sup>\*)</sup> 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.

## **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



<sup>\*\*)</sup> La qualité de la tension et de l'intensité de charge est très importante. Une ondulation à forte intensité échauffe 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.