

Le NXT 15 est un chargeur de batterie 15A robuste et performant conçu pour gérer tout type de batterie 12V. La technologie suédoise primée offre des modes polyvalents tels que le reconditionnement, le mode d'alimentation et la compensation de température, garantissant une charge et une maintenance rapides et fiables, qu'il s'agisse de voitures de performance, de bateaux ou de véhicules de loisirs.

LA CONFIANCE QUI VIENT DE L'ADN CTEK

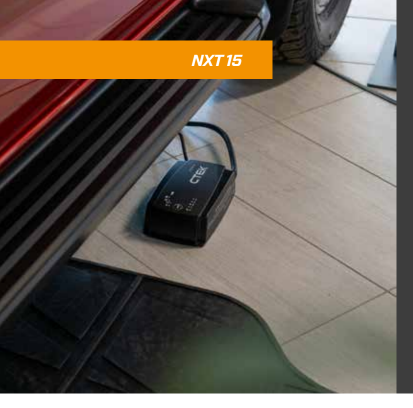
Présentation du chargeur de batterie NXT 15. Il s'agit d'un chargeur 15 A puissant et performant, doté d'une technologie suédoise primée et de l'ADN de CTEK. Le NXT 15 assure une charge et une maintenance sans faille des batteries 12V au plomb et au lithium*. Les caractéristiques comprennent des modes de désulfatation, de reconditionnement pour les batteries profondément déchargées, un mode d'alimentation constant de 13,6 V et un capteur de température intégré pour une charge optimale par tous les temps. Il est entièrement automatique. « Branchez et oubliez » – sûr, sans étincelle et parfait pour les véhicules de performance, les bateaux, les caravanes, les camions, etc. *)Batteries au lithium 12V (LiFePO4, Li-Fe, Li-iron, LFP)

PUISSANCE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Découvrez un niveau de performance et d'entretien de batterie inédit avec le NXT 15. Conçu pour toutes les batteries 12 V, ce chargeur de 15 A avancé excelle dans des conditions difficiles. De conception robuste, intelligente et soutenue par l'ADN de CTEK, la NXT 15 assure une recharge fiable pour n'importe quel véhicule, qu'il soit sur la route ou sur l'eau.

- Puissance de 15 A pour une charge plus rapide et des performances constantes.
- Prend en charge les batteries au plomb et au lithium* 12V (30-350Ah).
- Le mode d'alimentation fournit une puissance constante (13,6 V/15 A) pour soutenir la batterie.
- Compensation automatique de la température en cas de conditions météorologiques extrêmes.
- Entièrement automatique, sans étincelles et protégé contre l'inversion de polarité.
- Conception compacte avec des câbles en caoutchouc robustes.
- Les modes brevetés de désulfatation et de reconditionnement restaurent la durée de vie de la batterie.
- Utilisation pratique « Branchez et oubliez ».
- 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, 1.8 A
SORTIE	14.4V/15.8V/13.6V, 15A, batteries type acide-plomb. 13.8V/14.4V/13.3V, 15A, LiFePO ₄ .
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge entièrement automatique en 8 étapes
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	30 Ah - 350 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
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNE	
MENT	
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe
MENI	Capteur connecté de compensation de tempéra-
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Capteur connecté de compensation de tempéra- ture à tension de charge externe
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe Plomb acide, Lithium-ion
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES DEGRÉ DE PROTECTION	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe Plomb acide, Lithium-ion
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES DEGRÉ DE PROTECTION REFROIDISSEMENT	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe Plomb acide, Lithium-ion IP44 Ventilateur
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES DEGRÉ DE PROTECTION REFROIDISSEMENT DIMENSION (L X L X H)	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe Plomb acide, Lithium-ion IP44 Ventilateur 235 x 130 x 65 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.

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



^{**)} 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.