

Das NXT 15 ist ein robustes, leistungsstarkes
15-A-Batterieladegerät, das für alle Arten von 12-V-Batterien
geeignet ist. Die preisgekrönte schwedische Technologie bietet
vielseitige Modi wie Rekonditionierung, Versorgungsmodus
und Temperaturkompensation und sorgt so für schnelles
und zuverlässige Lade- und Wartungsvorgänge – egal, ob für
leistungsstarke Autos, Boote oder Freizeitfahrzeuge.

DAS VERTRAUEN, DAS VON DER CTEK-DNA KOMMT

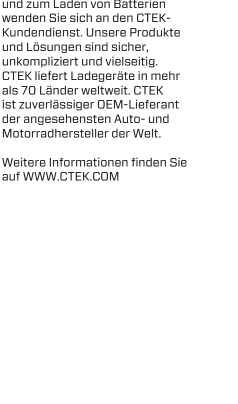
Wir stellen das NXT 15 Batterieladegerät vor. Dies ist ein leistungsstarkes 15 A-Ladegerät mit preisgekrönter schwedischer Technologie – und mit der echten CTEK-DNS. Das NXT 15 gewährleistet eine einwandfreie Ladung und Wartung von 12-V-Blei-Säure- und Lithium*-Batterien. Zu den Funktionen gehören Entsulfatierungsmodi, Rekonditionierung für tiefentladene Batterien, konstanter 13,6-V-Versorgungsmodus und ein eingebauter Temperatursensor für optimales Laden bei jedem Wetter. Das Gerät ist vollautomatisch, d. h. einfach "anschließen und vergessen"; dazu ist es sicher, funkenfrei und perfekt für leistungsstarke Fahrzeuge, Boote, Wohnwagen, Lastwagen und mehr. *) 12 V-Lithium-Batterien (LiFePO4, Li-Fe, Li-ion, LFP)

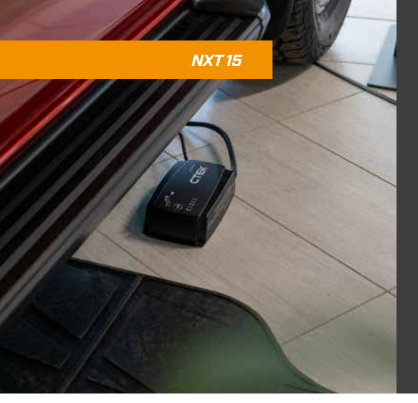
LEISTUNG AUF PROFESSIONELLEM NIVEAU

Erleben Sie mit dem NXT 15 Leistung und Batteriepflege auf höchstem Niveau. Dieses fortschrittliche 15-A-Ladegerät wurde für alle 12-V-Batterien entwickelt und eignet sich hervorragend für anspruchsvolle Bedingungen. Das NXT 15 ist robust gebaut, intelligent konstruiert und wird von der CTEK-DNA unterstützt. Es gewährleistet ein zuverlässiges Aufladen für jedes Fahrzeug - egal ob auf der Straße oder im Wasser.

- 15 A-Leistung für schnelleres Aufladen und konstante Leistung.
- Unterstützt 12V Bleisäure- und Lithium*-Batterien (30-350Ah).
- Der Versorgungsmodus ("Supply") liefert konstante Leistung (13,6 V/15 A) zur Unterstützung der Batterie.
- Automatischer Temperaturausgleich bei extremen Wetterbedingungen.
- Vollautomatisch, funkenfrei und verpolungssicher.
- Kompakte Bauweise mit robusten Gummikabeln.
- Patentierte Entsulfatierungs- und Rekonditionierungsmodi stellen die Lebensdauer der Batterie wieder her.
- Bequemer Bedienkomfort: "Anschließen und vergessen".
- 5 Jahre Garantie
- Preisgekrönte schwedische Technologie für unübertroffene Leistung.







TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.8 A
AUSGANG	14.4/15.8/13.6 V, 15 A, Bleibatterien. 13.8/14.4/13.3V, 15 A, LiFePO ₄ .
LADEGERÄTTYP	8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
BATTERIEKAPAZITÄT	30 Ah - 350 Ah
STARTSPANNUNG	2.0 V
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1 Ah/Monat
WELLIGKEIT**	Weniger als 4 %
STROMQUELLE	220 V -> 12 V
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Angeschlossener externer Ladespannungstemperaturausgleichssensor
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure, Lithium-Ionen
IP-KLASSE	IP44
KÜHLUNG	Lüfter
ABMESSUNGEN (L X B X H)	235 x 130 x 65 mm
NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN)	1.8 kg
BRUTTOGEWICHT (GERÄTE MIT VERPACK- UNG)	2.1 kg
GARANTIE	5 Jahre

^{*)} Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit. CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und

Weitere Informationen finden Sie



^{***)} Die Qualität der Ladespannung und des Ladestroms ist sehr wichtig. Eine hohe Stromwelligkeit heizt die Batterie auf, wodurch die positive Elektrode altert. Eine hohe Spannungswelligkeit kann andere an die Batterie angeschlossene Ausrüstungen beschädigen. CTEK-Batterieladegeräte erzeugen eine sehr saubere Spannung und einen sehr sauberen Strom mit niedriger Welligkeit.