

Das NXT 5 ist ein intelligentes Batterieladegerät für 12-V-Blei-Säure- und Lithium*-Batterien. Kompakt, robust und mit fortschrittlicher Technologie ausgestattet für einwandfreie Leistung, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Mit patentierten Funktionen wie Rekonditionierungsmodi und automatischer Temperaturkompensation ist dieses Ladegerät auf höchste Leistung ausgelegt.

DAS VERTRAUEN, DAS NUR VON CTEK KOMMT

Erfahren Sie mehr über das Ladegerät NXT 5. Robuste Bauweise, intelligentes Design - und für Blei- und Lithium*-Batterien. Unser 5A-Ladegerät ist vollgepackt mit preisgekrönter schwedischer Technologie - und es trägt die DNA von CTEK in sich. Es liefert eine einwandfreie Ladeleistung, selbst bei extremen Wetterbedingungen. Die eingebaute patentierte Technologie umfasst Rekonditionierungsmodi für tiefentladene Batterien, automatische Temperaturkompensation und AGM-Optimierung. Es ist vollautomatisch: einfach "anschließen und vergessen"; dazu ist es sicher, funkenfrei und perfekt für Autoenthusiasten und Alltagsfahrer. Der NXT 5 sorgt dafür, dass Ihre Batterie immer für die bevorstehende Fahrt bereit ist - mühelos zuverlässig und langlebig.

VERTRAUEN BEI JEDER LADUNG

Das NXT 5 kombiniert innovative Merkmale mit einfacher Funktionalität. Es ist die perfekte Wahl für alle, die sich eine zuverlässige Batteriewartung auf höchstem Niveau wünschen. Unabhängig von Ihrem Fahrzeug und Ihrem Fachwissen werden Sie von der unübertroffenen Sicherheit, Leistung und Einfachheit von CTEK profitieren.

- Erweckt leere Batterien wieder zum Leben und verlängert ihre Lebensdauer.
- Unterstützt 12 V Blei-Säure- und Lithium*-Batterien (1,2-160 Ah).
- Kompakte Bauweise mit robusten Gummikabeln.
- Connect U-Terminal für dauerhaften Anschluss an die Batterien im Lieferumfang enthalten.
- Automatischer Temperaturausgleich bei extremen Wetterbedingungen.
- Vollautomatisch, funkenfrei und verpolungssicher.
- Patentierte Entsulfatierungs- und Rekonditionierungsmodi stellen die Lebensdauer der Batterie wieder her.
- AGM-Optimierungsmodus für Start/Stop-Fahrzeugbatterien.
- Schnelle und einfache Bedienung: "Anschließen und vergessen".
- 5 Jahre Garantie
- Preisgekrönte schwedische Technologie für unübertroffene Leistung.





TECHNISCHE DATEN

| EINGANG | 220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A |
|---------------------------------|---|
| AUSGANG | 14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A |
| LADEGERÄTTYP | 8-stufiger, vollautomatischer Ladezyklus |
| BATTERIETYPEN | 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO $_{\scriptscriptstyle 4}$ |
| BATTERIEKAPAZITÄT | 1.2-160 Ah |
| STARTSPANNUNG | 2.0 V |
| RÜCKENTLADESTROM* | Weniger als 1 Ah/Monat |
| WELLIGKEIT** | Weniger als 4 % |
| STROMQUELLE | 220 V -> 12 V |
| BATTERIESPANNUNG | 12 V |
| UMGEBUNGSTEMPERATUR | -20 °C bis +50 °C |
| TEMPERATURKOMPENSATION | Eingebaute Anpassung der Ladespannung an die Umgebungstemperatur. |
| BATTERIECHEMIE | Blei-Säure, Lithium-Ionen |
| IP-KLASSE | IP65 |
| NETTOGEWICHT (GERÄT MIT KABELN) | 0.6 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 Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM



^{**)} 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.