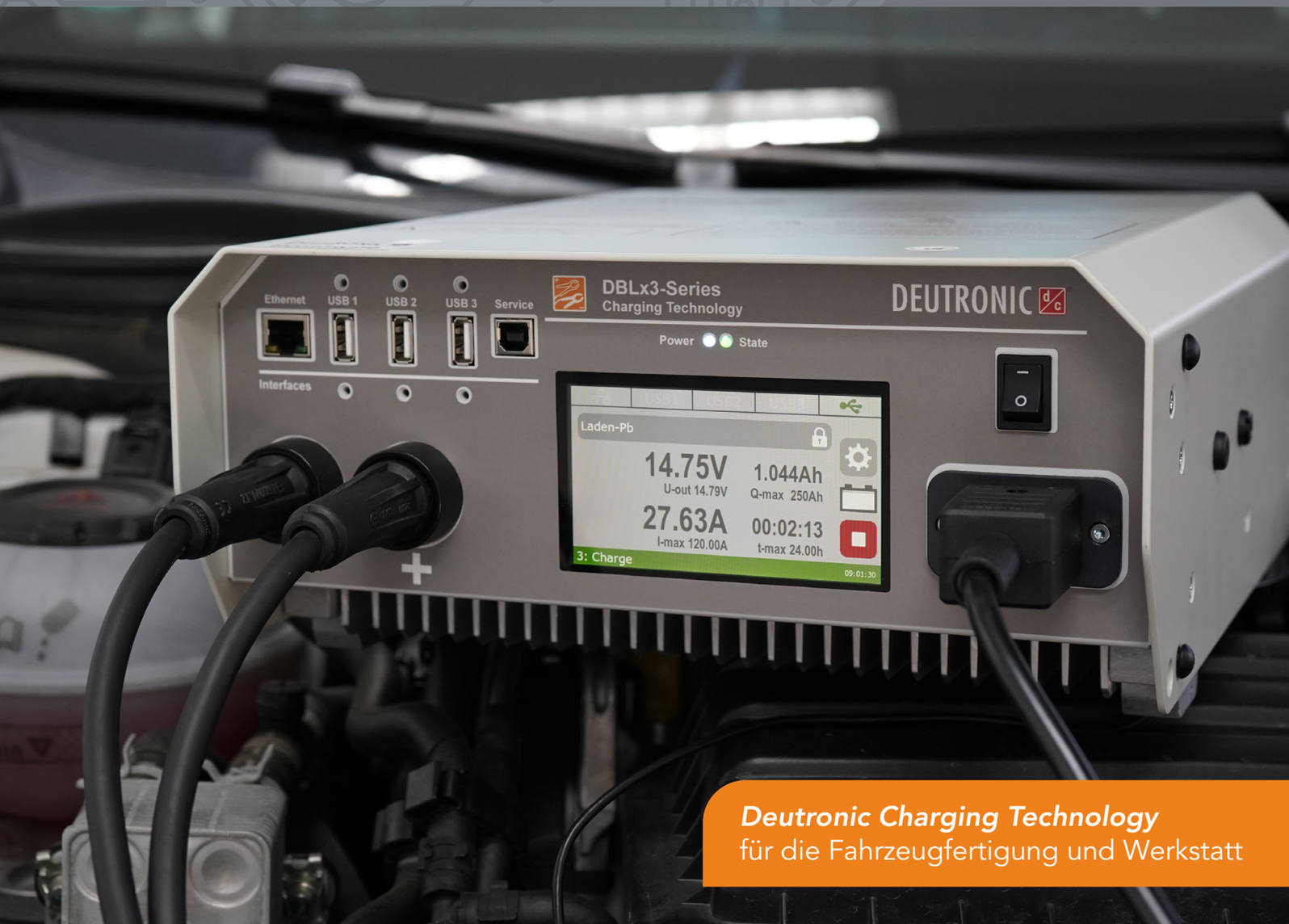


DBLx3-Serie

Leistungsstark und Smart



Deutronic Charging Technology
für die Fahrzeugfertigung und Werkstatt

Die neue Generation der Ladegeräte schafft als Weiterentwicklung der bewährten DBL-Serie den Übergang hin zu einem smarten Einsatz in Fertigungsanlagen oder Werkstätten. Die innovativen DBLx3 Fertigungs- und Werkstattlader bieten den zusätzlichen Mehrwert, der im Hinblick auf Industrie 4.0 und intelligente Vernetzung gefordert wird.

Intelligente Ladeprogramme sorgen beispielsweise dafür, dass menschliche Fehler durch die technischen Möglichkeiten der Ladegeräte begrenzt werden. Dadurch entstehen gleichermaßen positive Auswirkungen bei den entscheidenden Faktoren Qualität, Zeit und Kosten.

Power



DEUTRONIC 
EDWANZ group

DBLx3-Serie

Leistungsstark und Smart



Vorteile

- ✓ Hohe Benutzerfreundlichkeit durch Inbetriebnahmeassistent und Auswahl zwischen 21 Sprachen
- ✓ Smartes und sicheres Laden bzw. Versorgen bis 120A durch die automatische Selektion zwischen Laden und FSV
- ✓ Geeignet für Bleisäure, Gel, AGM, Vlies und Lithium-Ionen Akkus
- ✓ Übersichtliches Auswahlmenü für diverse Ladeprogramme: Pb-Laden, Li-Laden, FSV-Modus, PowerUp-Funktion sowie Langzeit-Ladeprogramme für Pb/Li
- ✓ Präzise Lasterkennung garantiert die Zuschaltung des Ladegeräts auch bei geringsten Lasten
- ✓ Für den industriellen Fertigungseinsatz am Produktionsband, für Nacharbeitsplätze als auch zum Einsatz im Werkstattbereich
- ✓ Große Flexibilität in der Anwendung durch die Möglichkeit der Konfiguration von zusätzlichen kundenspezifischen Ladeprogrammen mit individueller Parametrierung
- ✓ Weitbereichseingang 100–240VAC und dauerhafter Ausgangsstrom 120A bei 1900W

Technische Daten

Typ	Leistung [W]	Eingangsspannung [V]	Ausgangsspannung [V]	Max. Ausgangsstrom [A]
DBL1903-14	1900W	100–240VAC	14,4/14,0VDC	120A

07/2025



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany | Tel. +49 8707 920-0
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com

