

## Produktdatenblatt

### MIDTRONICS MDX-655P Batterietester mit Drucker.

MIDTRONICS - MDX-655P



#### Beschreibung:

Batterie-Tester nach der Leitfähigkeitsmessmethode für KFZ, Motorrad und LKW

mit Anlasser- und Lichtmaschinentest !

Gleiche Funktionen wie Modell MDX-645P, jedoch mit Anlasser- und Lichtmaschinentest.

Erweiterte Anlasser-/ Lichtmaschinentests:

Schnelle Anlasserprüfung ohne Deaktivierung der Zündung.

Erweiterte menügesteuerte Benutzeroberfläche für eine vollständige Ladesystemanalyse in Sekunden.

Die MDX-600 Serie von Midtronics, dem weltweit führenden Hersteller von Diagnosegeräten für Batterien und elektrische Systeme. Die Entwicklung der neuen MDX-600 Serie beruht auf der mehr als zwanzigjährigen Erfahrung, die das Unternehmen durch den Vertrieb von innovativen Geräten an weltweit nahezu alle PKW- und LKW-Hersteller gesammelt hat. Diese Technologie bildet den Branchenstandard für Batterieleitfähigkeitstests und macht das Testen sicher, schnell und einfach.

SICHER einsetzbar, sogar im Beisein des Kunden.

SCHNELL und präzise Batterien und elektrische Systeme in Sekunden testen.

EINFACH ablesbare Benutzeroberfläche, für jederzeit genaue Analysen

Die erweiterten Funktionen der MDX Serie umfassen: Vielfältige KFZ-Anwendungsbereiche, Batterietypen und Normensysteme.

Große, hintergrundbeleuchtete Anzeige und verbesserte Benutzeroberfläche.

Integrierte Druckmöglichkeit.

Verbesserte abnehmbare Kabel

Mit denen Sie:

## Produktdatenblatt

Zeit und Geld sparen, da die Produktivität der Diagnose von Batterien und elektrischen Systemen deutlich verbessert wird.

Den Kundenservice durch kürzere Wartezeiten verbessern.

Die Verkäufe durch proaktives Testen von Batterien und elektrischen Systemen steigern.

Die Kundenzufriedenheit verbessern, da mögliche Probleme bereits im Voraus erkannt werden.

Der Leitfähigkeitswert ist ein elektrischer Messwert, mit dem die Fähigkeit einer Batterie zur Übertragung von Strom durch ihre inneren Bauteile ermittelt wird. Unsere langjährigen Tests im Labor und in der Praxis haben ergeben, dass der Leitfähigkeitswert ein zuverlässiger Indikator des Batteriezustands ist und in direktem Zusammenhang mit der Startfähigkeit steht. Die Leitfähigkeitstechnologie kann für die Feststellung von Zellendefekten, Kurzschlüssen und der normalen Alterung verwendet werden. Die

Leitfähigkeitstechnologie von Midtronics hat weltweit neue Maßstäbe für die Feststellung des Batterieladezustands und die Steuerung von Batterieladevorgängen gesetzt. Der Leitfähigkeitswert weltweit bei

Gewährleistungsentscheidungen von den meisten OEMs der Fahrzeugindustrie als Testverfahren vorausgesetzt. Neue, vollständig geladene Batterien zeichnen Sie durch einen hohen Leitfähigkeitswert aus, der zwischen 10 % und 15 % über deren CCA-Wert liegt. Mit zunehmender Lebensdauer werden die inneren Bauteile der Batterie durch Korrosion, Zerfall und Undichtigkeit verbraucht. Die erheblich absinkende Batterieleistung kann durch den Leitfähigkeitswert gemessen werden.

Fahrzeuganwendungsbereiche:

KFZ

Motorrad

LKW

Batterietyp:

Normalbatterien

Batterien mit platierten Elektroden

Spiralbatterien mit platierten Elektroden

Gelbatterien

Weltweite Systeme:

JIS, SAE, EN, DIN, IEC

6 und 12 Volt Batterien

12 und 24 Volt Ladesystemtests

Weitere Funktionen:

DRUCKEN/ANZEIGEN – Zum Anzeigen oder erneuten

Ausdrucken des zuletzt gespeicherten Testergebnisses.

Großes, hintergrundbeleuchtetes Display für eine einfachere

Maße: 27 x 140 cm x 5 cm

Gewicht: 771 g

## Produktdatenblatt

Sprachen: 24 Sprachen

Gehäusematerial: Säurebeständiger ABS-Kunststoff

Zubehörprodukte

MIDTRONICS - 856608