

Meet en print

MIDTRONICS

MDX-300 Serie Accu Conductance, Start- en Laadsysteemtesters

Het vaststellen en weergeven van de actuele toestand van een accu en een start- en laadsysteem is thans dankzij de geïntegreerde printer van de Midtronics MDX-300 Serie eenvoudig en binnen bereik.

Zowel de MDX-325P als de MDX-335P functioneren snel en eenvoudig en leveren in enkele seconden nauwkeurige accu- of start- en laadmetingen zonder verhitting of vonken, en met duidelijke informatie. De resultaten kunnen vervolgens onmiddellijk worden uitgeprint en met de klant besproken, wat het belang van preventief onderhoud en klantenservice verhoogt. Dankzij de gepatenteerde conductancetechnologie en bewezen betrouwbaarheid door jarenlange prestaties, werken automobielhandelaren en onderhoudsfirmas wereldwijd uitsluitend met Midtronicstesters voor garantiemetingen en preventief onderhoud.

Functies:

- De geïntegreerde printer levert direct resultaat dat met de klant kan worden besproken.
- Door de gebruiker te definiëren uitgedraaide koptekst.
- Voor het testen van 12-volts accu's en start- en laadsystemen van auto's en lichte vrachtwagens.
- Test 12-volts start- en laadsysteemspanning en geeft de resultaten weer.
- Test accu's van 100 tot 900 CCA.
- Detecteert defecte cellen.
- Beveiliging tegen verkeerde aansluiting.
- Test ontladen accu's van tenminste 1 volt.
- Compatible met meerdere waardesystemen (CCA, DIN, EN, IEC, SAE).
- Test meerdere chemische eigenschappen van de accu: standaardaccu (natte accu), AGM en GEL.
- 19 talen.



SPECIFICATIES:

Model:

- MDX-300 Serie

Beeldscherm:

- LCD-tekstdisplay

Temperatuurcompensatie:

- Gevraagd door tester

Bedrijfstemperatuur:

- 0°C tot 50°C / 32°F tot 120°F

Meetbereik:

- 100-900 CCA
- 100-550 DIN
- 100-900 EN
- 100-550 IEC
- 100-900 SAE

Ingebouwde printer:

- Gevoed door geteste accu

Spanningsbereik:

- Test 12-volts accu's met een spanning van tenminste 1 volt

Kabellengte:

- 53,34 cm

Voeding:

- Gebruikt voeding van geteste accu of 9 volt-accu

Voltmeter:

- 0,9-16 Vdc +/- 0,05 Vdc

Talen:

- 19 talen

Behuizing:

- Zuurbestendig ABS-plastic

Afmetingen:

- 23,0 cm x 10,2 cm x 6,5 cm
- 9 inch x 4 inch x 2,5 inch

Gewicht:

- 499 g

MIDTRONICS

MDX-335P

MIDTRONICS BV
LAGE DIJK-NOORD 6
3401 VA IJSSELSTEIN
NEDERLAND
Tel: +31 306 868 150

ACCUTEST

ACCU OK

VOLT	12,64V
GEMETEN	541A EN
NOMINAAL BEDRIJF	600A EN

ACCU TYPE	NORMAAL
ACCU LOCATIE	BUITEN HET VOERTUIG
ACCU TEMP	0°C

STARTTEST

OK

VOLTS	10,56V
-------	--------

LAADTEST

OK

VOLTS	14,63V
-------	--------

0308170315-022	192-467B
----------------	----------

Funcies:

	MDX-325P	MDX-335P
AGM- en GEL-accumetingen	•	•
Bepalen conditie accu	•	•
Temperatuurcompensatie	•	•
Start- en dynamotest	•	•
Servotechnologie		•
Status voltmeter (opstarten en menu)		•
Adres werkplaats (op uitdraai)		•
Verwijderingsprocedure oppervlaktelading		•



MDX-300 Serie
met geïntegreerde printer

• MDX-325P

Accu Conductance Meter op ingangsniveau ter ondersteuning van proactieve accumetingen, verhoging van de kwaliteit van de klantenservice en van de klanttevredenheid door nauwkeurigere resultaten.

• MDX-335P

Meer mogelijkheden voor accu conductance- en start- en laadsysteemtesten teneinde mobiliteit te garanderen. Test de drie voornaamste oorzaken van storingen in voertuigen. Levert nauwkeurigere metingen en betere respons van klanten, hetgeen resulteert in een hogere omzet in accu- en rotoelectrotechniek en verhoogde klanttevredenheid.

EMEA Headquarters

Serving Europe, the Middle East and Africa

Phone: +31 306 868 150

Fax: +31 306 868 158

E-Mail: info-europe@midtronics.com

European Sales Locations

Midtronics b.v.
IJsselstein, The Netherlands

Corporate Headquarters

Willowbrook, IL USA

Asia Offices

Shenzhen, China

Navi Mumbai, India