

# Testuj, drukuj wynik

**MIDTRONICS**

## MDX-300 Series

Tester konduktancyjny akumulatora i układu elektrycznego



Nigdy nie było prościej!

Teraz dzięki serii Midtronics MDX-300 Series prosto, łatwo i tanio można określić i zaprezentować, dzięki wbudowanej drukarce, aktualny stan akumulatora oraz układu elektrycznego. Oba tester MDX-325P i MDX-335P badają akumulatory lub układ elektryczny szybko, prosto bez spięć, iskrzenia i nagrzewania. Wynik badania można wydrukować i przedstawić klientowi. Dzięki opatentowanej technologii konduktancji i niezawodności, wyniki z testerów Midtronics są uznawane przez producentów i sprzedawców na całym świecie jako podstawa uznania reklamacji.

### Cechy:

- dzięki wbudowanej drukarce można natychmiast przedstawić i omówić wynik badania z klientem
- możliwość zdefiniowania tytułu wydruku
- badanie 12 v akumulatorów samochodowych i lekkich ciężarówek
- test napięcia przy starcie i podczas ładowania, wynik wyświetla się
- test akumulatorów od 100 do 900 CCA
- wykrywanie uszkodzonej celi
- wykrywanie odwróconej polaryzacji
- test akumulatorów rozładowanych do 1v
- zakres badań - CCA, DIN, EN, IEC, SAE
- bada wszystkie standardowe akumulatory: kwasowo-ołowiowe, AGM, żelowe
- menu w 19 językach



**SPECYFIKACJA:**

**Model:**  
MDX-300

**Wyswietlacz:**  
LCD tekstowy

**Kompensacja temperatury:**  
Tester sygnalizuje aby wskazać temperaturę

**Zakres działania w temperaturze:**  
Od 0 C do 50 C

**Zakres testu:**  
100-900 CCA,  
100-550 DIN,  
100-900 EN,  
100-550 IEC,  
100-900 SAE

**Wbudowana drukarka:**  
zasilana przez badany akumulator

**Zakres napięcia:**  
od 12v do 1v

**Długość kabla:**  
533,4 m/ 12 cali

**Zasilanie:**  
pobiera zasilanie z badanego akumulatora lub z 9v akumulatora

**Woltomierz:**  
0,9-16Vcd, +/- 0,05Vcd

**Język:**  
19 języków

**Materiał obudowy:**  
plastik ABS odporny na działanie kwasów

**Wymiary:**  
230mm x102mm x 65mm

**Waga:**  
499g

<b>MIDTRONICS</b>	
MDX-335P	
MIDTRONICS BV LAGE DIJK-NRD 6 3401 VA IJSSELSTEIN THE NETHERLANDS Tel: +31 306 868 150	
<u>BATTERY TEST</u>	
<b>GOOD BATTERY</b>	
VOLTS MEASURED RATING	12,64V 541A EN 600A EN
BAT. TYPE	REGULAR
BAT. LOCATION	OUT OF VEHICLE
BAT. TEMP	0°C
<u>STARTER TEST</u>	
<b>OK</b>	
VOLTS	10,56V
<u>CHARGING TEST</u>	
<b>OK</b>	
VOLTS	14,63V
0308170315-022	192-467B



MDX-300 z wbudowaną drukarką

**MDX-325P**

Tester konduktancyjny akumulatora. Podnosi jakość obsługi klienta i satysfakcję poprzez precyzyjne badanie.

**MDX-335P**

Tester konduktancyjny akumulatora i systemów elektrycznych. Bada 3 najczęstsze przyczyny usterek. Dostarcza precyzyjne wyniki, podnosząc jakość usług.

Cechy	MDX-325P	MDX-335P
Test akumulatora AGM i Żel	•	•
Diagnoza akumulatora- stan aktualny (SOH)	•	•
Kompensacja temperatury	•	•
Test zapłonu i alternatora	•	•
Technologia Servo		•
Woltomierz		•
Możliwość wydruku nazwy warsztat		•
Procedura usunięcia ładunku powierzchniowego		•