

Svarīga informācija pirms lietošanas

- Pirms analizatora lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.
- Vienmēr ievērojiet ražotāja norādījumus un BCI (Battery Council International) ieteikumus attiecībā uz drošību.

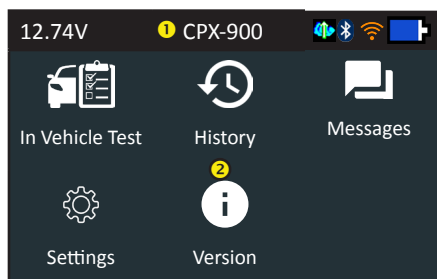
Savienojumi un datu porti



- 1 Displeja ekrāns
- 2 Dzesēšanas vēdkanāls
- 3 Bulttaustiņi un ieslēgšanas poga
- 4 Mikro-USB ports
- 5 Termoprinteris (papildaprīkojums)
- 6 Temperatūras sensors
- 7 Fiksējošie izciļņi



Galvenā izvēlne



1 Izvēlņu josla

12,74 V	Akumulatora spriegums (ja savienots)		WiFi signāla stiprums
	Bluetooth savienojamības statuss		Vadības ierīces iekšējā akumulatora statuss

2 Galvenās izvēlnes atlasīšanas apgabals

Ekrānā redzamās bultiņas norāda, kurš tastatūras **BULTTAUSTIŅŠ** jānospiež, lai parādītu citas ikonas, ekrānus vai saraksta vienumus.

Papildu ekrāni

Punkti izvēlnes vai rezultātu ekrāna lejasdaļā vai sānā norāda, ka ir pieejami papildu ekrāni.

- 1. ekrāns
- 2. ekrāns
- 3. ekrāns

Nospiediet ◀
vai ▶

- 1. ekrāns
- 2. ekrāns

Nospiediet ▲
vai ▼

Sagatavošanās pārbaudei

Pirms pārbaudes veikšanas aplūkojiet akumulatoru, pievēršot uzmanību tālāk norādītajam.

- Korpusa deformācija, plaisas vai noplūdes vietas.
- Korozijas skarti, vaļīgi vai bojāti kabeli un savienojumi.
- Korozija, netīrumi vai skābe uz akumulatora spailēm vai korpusa augšdaļas.
- Korozijas skarts vai vaļīgs akumulatora paliktņš un fiksators.

⚠ BĪSTAMI

Sprādzienbīstamu gāzu risks

Akumulatori normālas darbības apstākļos un izlādes vai uzlādes laikā izdala sprādzienbīstamas gāzes. Ievērojiet ražotāju norādījumus un BCI (Battery Council International) ieteikumus attiecībā uz drošību.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc darba nomazgājiet rokas.

NEPIECIEŠAMS SASKAŅĀ AR KALIFORNIJAS NOTEIKUMU NR. 65: Akumulatora spaiļes, poli un saistītie piederumi satur svīnu vai svīna savienojumus; šīs ķīmiskās vielas saskaņā ar Kalifornijas štata rīcībā esošo informāciju var izraisīt vēzi, iedzimtus defektus vai citādā veidā kaitēt reproduktīvajai veselībai.

Garantijas tests transportlīdzeklī

1. Galvenajā izvēlnē atkasiel **Transportl. iekšpuse**
2. Akumulat. pārē. iest.

Akumulatora tips	Applūdis	EFB
	Gel	AGM (spirāle)
Akumulatoru bloki	EN	DIN
	SAE	EN2
	IEC	JIS
		CCA
Akumulatora nominālā kapacitāte	Turiet nospiestu ▲ vai ▼, lai palielinātu ritināšanas ātrumu.	
Akumulatora Ah (ampērstunda)	Atlasiet Akumulatora Ah ar ekrāna cipartastatūru.	

Nominālā kapacitāte	Apraksts	Diapazons
EN	Eiropas normatīvi. Akumulatoram pēc 10 sekundēm jānodrošina 7,5 V spriegums.	100–3000

2. lpp.



Īsā uzziņu karte
167-001073LV-B
01 2023

SAE	Autoinženieru biedrības normatīvs. Pārbaudē noteikts, ka -18 °C temperatūrā akumulatoram 30 sekundes jānodrošina strāva, kas vienāda ar aukstās palaišanas strāvu, spriegumam saglabājoties virs 7,2 voltiem.	100–3000
DIN	Deutsche Industrie-Norm	100–1000
JIS	Japānas Rūpnieciskā standarta tests, kas veicams -15 °C temperatūrā.	Tiek parādīts saraksts
EN2	2. Eiropas normatīvi. Pārbaudē ir cits izlādes sekunžu daudzums nekā EN.	100–3000
IEC	Starptautiskās Elektrotehniskās komisijas normatīvs. IEC pārbaude tiek veikta -18 °C temperatūrā.	100–1000
CCA	Aukstās iedarbināšanas ampēri (norāda SAE): strāvas apjoms, ko akumulators var nodrošināt 0 °F (-17,8 °C) temperatūrā.	100–3000




Atlasiet **Sākt**, lai pārietu uz nākamo ekrānu.
Ja esat atlasījis opciju "2 akumulatori", jums tagad tiks lūgts pievienot 2. akumulatoru. Nospiediet **Labi**.

4. **Temperatūra** — turiet pārbaudes ierīces temperatūras sensoru virs pārbaudāmā akumulatora. Atlasiet Tvert, lai nofiksētu temperatūras rādījumu un sāktu akumulatora pārbaudi.

Akumulatora pārbaudes rezultāti

-  Sūtīt pārbaudes rezultātus pa e-pastu.
-  Pārbaudes rezultātu drukāšana

Dažādi statusi tiek parādīti ar atšķirīgu krāsu ikonām.

-  Akumulatora pārbaude
-  Startera pārbaude
-  Ģeneratora pārbaude

Zaļa:	visi pārbaudes parametri ir pabeigti un atbilst normai.	Sarkana:	akumulators pārbaudi nav izturējis.
Dzeltena:	iespējams, daži parametri jāpārbauda papildus.	Pelēka:	nepietiekami daudz datu pārbaudes veikšanai.

Visu iespējamo pārbaudes rezultātu skaidrojumu skatiet lietotāja rokasgrāmatas B pielikumā "Lēmumu tabulas".

Piekrīšana datu ievākšanai un izmantošanai:

Šī rīka lietotājs piekrīt, ka Midtronics var ievākt, glabāt, pārraidīt un izmantot tehniskos datus un saistītu informāciju, tai skaitā, bet ne tikai tehnisko informāciju par šo ierīci, sistēmu un lietojumprogrammatūru, testa rezultātiem un piederumiem. Šī informācija tiek ievākta periodiski, lai nodrošinātu produkta atbalsta, produkta uzlabojumu, produkta pilnveidošanas sniegšanu un citus pakalpojumus, kas saistīti ar šī akumulatora un elektriskās sistēmas analizatora lietošanu. Tehniskie dati un saistītā informācija ir tādā formā, kurā lietotāja persona netiek identificēta.

MIDTRONICS

www.midtronicseurope.com

"MIDTRONICS" GALVENAIS BIROJS

Willowbrook, IL ASV
Tālrunis: 1.630.323.2800

Uzziņām Kanādā
Bezmaksas tālrunis: +1 1 866 592 8052

MIDTRONICS B.V. EMEA

Eiropas galvenais birojs
Houten, Nīderlande
Apkalpošana Eiropā, Āfrikā un
Tuvajos Austrumos
Tālrunis: +31 306 868 150

"MIDTRONICS" ĶĪNĀ

Ķīnas nodaļa
Shenzhen, Ķīna
Tālrunis: +86 755 2374 1010

"MIDTRONICS" INDIJĀ

Navi Mumbai, Indija
Tālrunis: +91 22 27564103/1513

Āzijas/Klusā okeāna reģions (izņemot Ķīnu)
Sazināties ar uzņēmuma galveno biroju
Tālrunis: +1 630 323 2800