

Važno – prije početka

- Prije rada s analizatorom pročitajte korisnički priručnik
- Uvijek se pridržavajte uputa proizvođača akumulatora i sigurn. preporuka BCI-ja (Međun. vijeća za akumulatore)

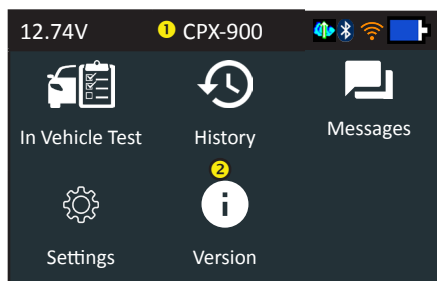
Priključci i podat. ulazi



- 1 Zaslom
- 2 Otvor za hlad.
- 3 Tipke sa strelicama i gumb napajanja
- 4 Micro-USB priključak
- 5 Termalni pisac (dodatno)
- 6 Senzor temperature
- 7 Jezičci stezaljke



Glavni izbornik



1 Traka izbornika

12,74 V	Napon akumulatora (ako je priključen)		Jačina WiFi signala
	Stanje povez. veze Bluetooth		Stanje unutarnje baterije kontrolera

2 Područje za odabir glavnog izbornika

Kada je prikazan, zaslon sa strelicama naznačuje koju tipku **STRELICE** treba pritisnuti za prikaz drugih ikona, zaslona ili stavki na popisu.

Dodatni zaslomi

Točke na dnu ili sa strane izbornika ili zaslona s rezultatima označavaju dostupne dodatne zaslone.



Priprema ispit.

Prije početka ispit. vizualno pregledajte akum. pazeći na:

- napukn., izoblič. ili poroz. kuć.
- korodirane, labave ili oštećene kabele i spojeve
- kor., prljav. ili kisel. na priklj. akum. ili na vrhu kućišta
- korod. ili labava korita akum. i pričvrš. nosača

⚠ OPASNOST	⚠ UPOZORENJE
Opasnost od eksplozivnih plinova Akumulatori stvaraju eksplozivne plinove tijekom uobičajenog rada i kada se prazne ili pune. Pridržavajte se svih uputa proizvođača i sigurn. preporuka BCI-ja (Međunarodnog vijeća za akumulatore).	Nakon rukovanja operite ruke. OBVEZNO PR. KALIF. PRIJEDL. 65: Polovi akum., akum. i priklj. i odgov. pribor sadrž. olovo i olovne spoj., kem. tvari koje su prema sazn. sav. drž. Kalifornije kancer. i mogu izaz. ošt. ploda i dr. porem. reprod. spos.

Ispitivanje jamstva u vozilu

1. U glavnom izborniku odaberite **Unutar vozila**
2. Post. ispit. akumul.

Zad. naz. vrijed.	Prikazuje se popis s akumulatorima specifičnima za DAF.	
Broj akumulatora	1	2
Tip akum.	Potopljeno	EFB
	Gel	AGM (spiralni)
Bater. jedinice	EN SAE IEC	DIN EN2 JIS CCA
Naz. vr. akum.	Držite ▲ ili ▼ za povećanje brzine pomicanja.	
Ah akumulatora (ampersat)	Odaberite AH akumulatora pomoću brojčane tipkovnice na zaslonu.	

N. vr.	Opis	Rasp.
EN	Norme EU. Akumulator mora postići napon od 7,5 V nakon 10 sekundi	100 do 3000
SAE	Norme Udruž. inž. autom. industrije. Ispitivanje navodi da će akumulator na temperaturi od -18 °C dati struju jednaku struji hladnog pokretanja na 30 sekundi dok će se napon održavati iznad 7,2 V	100 do 3000
DIN	Njemačke ind. norme	100 do 1000
JIS	Japanska ind. stand. ispit. koja se provode na -15 °C.	Popis se prik.
EN2	Norme EU 2. Izvođenje drugog pražnjenja različit. od normi EN.	100 do 3000
IEC	Norme Međunarodnog elektrotehničkog odbora. IEC ispit. obavljeno na -18 °C	100 do 1000

Str. 2

Kartica za brzi pregled

167-001073HR-B

01.2023.



CCA	Struja hladnog pokretanja (navedeno sa SAE): Količina struje koju akumulator može isporučiti pri 0 °F (-17,8 °C).	100 do 3000
-----	---	-------------

Odaberite **Pokreni** za prelazak na idući zaslon.

Ako ste odabrali opciju '2 baterije', sada će se od vas zatražiti priključivanje akumulatora 2. Pritisnite **U redu**.

4. **Temperatura** – držite isp. senzor temperature iznad akumulatora koji se ispituje. Odaberite Snimanje kako biste zabilježili stvarno očitavanje temp. i započeli ispit. akum.

Rezultati ispitivanja akumulatora

	Slanje rez. ispit. e-poštom.
	Ispis rez. ispit.

Ikone se prikaz. u bojama za ozn. stanja.



Ispit. akum.



Ispitivanje pokretača



Ispit. altern.

Zelis

Svi param. ispitivanja dovršeni su i zadovoljeni.

Crvi

Akum. nije zadovolj. ispitivanje.

Žutas

Za neke param. ispit. može biti potr. dod. ispit.

Sivas

Nedovoljno podataka za provođenje ispitivanja.

Pogledajte Dodatak B: Tablice s odlukama u ovom kor. prir. služe za potpuno objašnjenje svih mogućih rez. ispit.

Privola za prikupljanje i upotrebu podataka:

Korisnik ovog alata daje svoju privolu da tvrtka Midtronics može prikupljati, pohranjivati, prenositi i koristiti tehničke podatke i povezane informacije, uključujući, ali ne ograničavajući se na tehničke podatke o ovom uređaju, sustavu i aplikacijskom softveru, rezultatima ispitivanja i priboru. Ovi se podaci povremeno prikupljaju kako bi se olakšalo pružanje podrške za proizvode, poboljšanje proizvoda, razvoj proizvoda i druge usluge povezane s upotrebom ovog analizatora akumulatora i električnog sustava. Tehnički podaci i povezane informacije u obliku su koji ne identificira korisnika osobno.

MIDTRONICS

www.midtronicseurope.com

SJEDIŠTE MIDTRONICS

Willowbrook, IL SAD
Tel.: 1.630.323.2800

Upiti za Kanadu
Besp. br.: +1 1 866 592 8052

MIDTRONICS B.V. EMEA

Europsko sjedište
Houten, Nizozemska
Za Europu, Afriku, Bliski Istok
Tel.: +31 306 868 150

MIDTRONICS KINA

Poslov. u Kini
Shenzhen, Kina
Tel.: +86 755 2374 1010

MIDTRONICS IND.

Navi Mumbai, Ind.
Tel.: +91 22 27564103/1513

Azija/Pacifik (Izuzev Kine)
Kontakt sjedišta tvrtke
Tel.: +1.630.323.2800