



FONTOS: Az elérhető szoftverfrissítések eszköz általi automatikus ellenőrzése és végrehajtása érdekében használaton kívül mindig hagyja csatlakoztatva a DCA-8000 készüléket.

Töltőkábelek

1. Illessze be a kommunikációs kábelét úgy, hogy a csatlakozó a helyére kattanjon.
2. A feszültségmentesítés érdekében előzetesen minden egyes gyorscsatlakozót forgasson el az óramutató járásával ellentétes irányba, mielőtt behelyezné azokat, majd forgassa el őket az óramutató járásával megegyező irányba 180°-kal a töltő hátoldalán található rögzítőelemekre történő felerősítéshez.
3. A csatlakoztatási eljárás akkor tekinthető befejezettnek, ha mindhárom kábelt a töltőhöz csatlakoztatták.



A tápkábel rögzítése

A tápkábelnek a töltő tápaljzatából történő kioldásához, illetve leválasztásához húzza vissza a csatlakozó oldalán található piros fület.



A vezeték nélküli vonalkódolvasó kábele

1. Illessze be az RJ50 csatlakozót a vonalkódolvasó alsórészének aljába úgy, hogy az a helyére kattanjon.
2. Laposfejű csavarhúzóval feszítse le a műanyag fedelet a töltő hátoldalán található DB9-es csatlakozóról.
3. A kábel dokkoló és töltő közötti rögzítését a DB9-es csatlakozó csavarjaival végezze el.

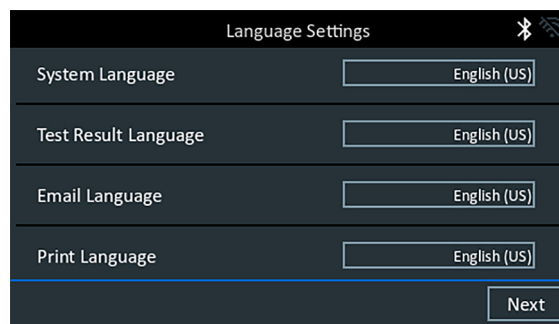


MEGJEGYZÉS: A vonalkódolvasó talpa mágneses, és bárhol elhelyezhető a DCA töltő tetején.



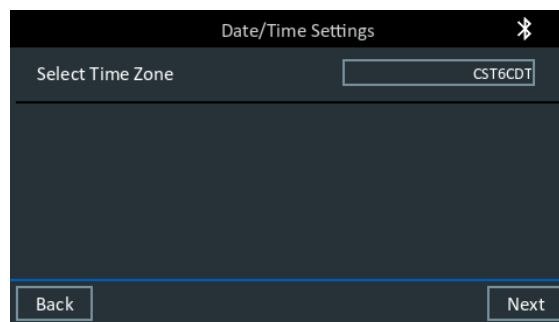
Első beállítás

1. Az első bekapcsoláskor válassza ki a Régiót.
2. A Nyelvbeállítások képernyő jelenik meg. A folytatáshoz érintse meg a **Tovább** elemet.



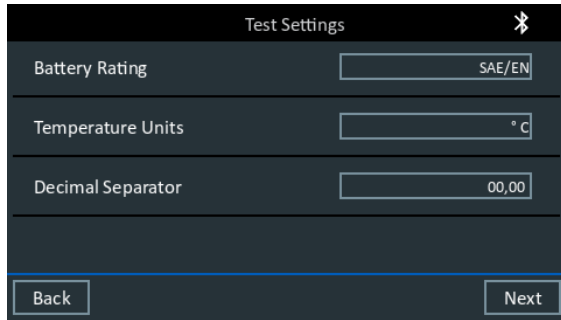
<i>Rendszer nyelve</i>	Válassza ki a Vezérlő képernyőn megjelenő alapértelmezett nyelvet.
<i>Teszteredmény nyelve</i>	Válassza ki a Vezérlő alapértelmezett nyelvet az összes megjelenített teszt és teszteredmény tekintetében.
<i>E-mail nyelve</i>	Válassza ki az elemzőkészülék alapértelmezett nyelvét az e-mailben kiküldött tesztekhez és eredményekhez.
<i>Nyomtatás nyelve</i>	Válassza ki az elemzőkészülék alapértelmezett nyelvét a hálózati nyomtatóval kinyomtatott tesztekhez és eredményekhez.

3. Megjelenik az Adatgyűjtéshez való hozzájárulás képernyő. Olvassa végig az adatgyűjtéssel kapcsolatos feltételeket, érintse meg a Hozzájárulok jelölőnégyzetet, majd a folytatáshoz érintse meg a **Tovább** elemet.
4. Megjelennek a dátum, illetve idő beállításai. A beállítások utáni folytatáshoz érintse meg a **Tovább** elemet.



Válassza ki az időzónát: Greenwichi középidejű viszonyított időzóna

5. Megjelennek a tesztbeállítások. A beállítások utáni folytatáshoz érintse meg a **Tovább** elemet.



Akku besorolása	SAE, EN
Hőmérséklet-mértékegységek	Fahrenheit- vagy Celsius-fok kiválasztása
Tizedesjel	Tizedes pont vagy vessző kiválasztása

6. Megjelenik a felismert Konfigurált WiFi hálózatok listája.

Hálózat kiválasztása: Az első beállításnál itt még nem jelennek meg hálózatok.

Hálózat hozzáadása: Érintse meg a plusz (+) jelet, majd válasszon a megjelenített felismert hálózatok közül.

Hálózat manuális hozzáadásához érintse meg ismét a plusz (+) jelet. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Hálózati azonosító, Biztonság és IP-beállítások kiválasztásához. Ha végzett, érintse meg a **Tovább** elemet.

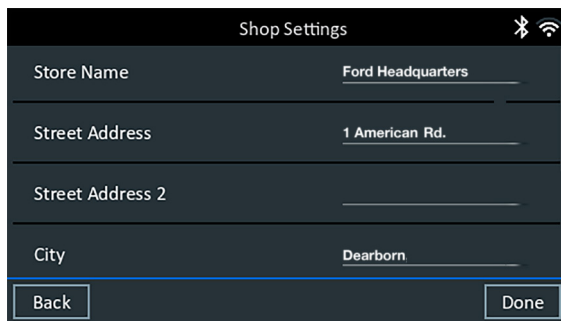
A Hálózati azonosító, biztonság típusa és IP-beállítások manuális megadásához használja a képernyőn megjelenő billentyűzetet. Ha szükséges, adja meg a WiFi hálózat jelszavát. Ha végzett, érintse meg a **Tovább** elemet.

Ha az elemzőkészülék sikeresen hozzácsatlakozott a Wi-Fi-hálózathoz, megjelenik egy megerősítési képernyő.

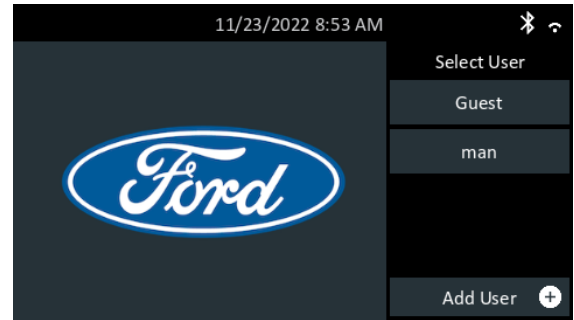
Hálózat törlése: Érintse meg a megjelenített hálózatot annak kiválasztásához.

A törléséhez érintse meg a szemeteskuka ikont (🗑️).

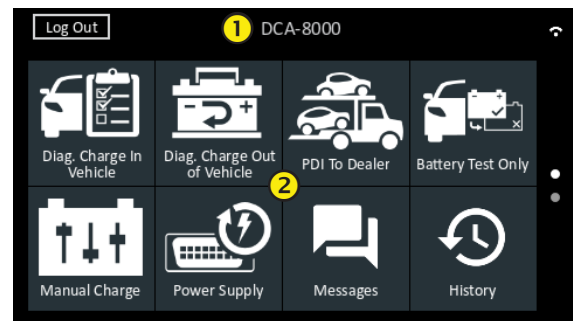
7. A Bolt adatai képernyő jelenik meg. A bolt nevének, címének és telefonszámának beviteléhez használja a képernyőn megjelenő billentyűzetet. A folytatáshoz érintse meg a **Tovább** elemet.



8. A bejelentkezési képernyő jelenik meg. A Főmenü eléréséhez érintse meg a **Start** elemet.



Főmenü



1 Menüsor

Kijelentk.	Az aktuális felhasz. kijelentk.		Bluetooth-kapcsolat állapota
12.65V	Mért akkumulátorfeszültség (Akkumulátor csatlakoztatása esetén)		Wi-Fi-jelerősség

2 Főmenü kiválasztási felülete

Diagnosztikai töltés a járműben

Diag. töltés a járműben A járművön belüli akkumulátoroknak a felhasználó által megadott tesztparaméterek alapján elvégzendő akkumulátorteszteinek a végrehajtásához használja a Diagnosztikai töltés a járműben funkciót. A Rendszerteszt szintén elérhető.

Bármikor a teszt alatt az előző képernyőhöz történő visszatéréshez a **0**, a Főmenü eléréséhez pedig a **🏠** elemet érintse meg.

Csak akkumulátorteszt


- Csatlakoztassa a töltő bilincseit a megfelelő akkumulátorpólusokhoz.
- A főmenüben koppintson a Csak akkumulátorteszt.
- A vezeték nélküli vonalkódolvasóval olvassa be az akkumulátor vonalkódját. Az akkumulátor vonalkódja manuálisan is kiválasztható.

A legjobb eredmény érdekében olvassa be a vezetőoldali ajtókereten található vonalkódot. Kéthangú sípolás jelzi, hogy a beolvasás sikeresen megtörtént. Sikertelen beolvasáskor egyetlen sípolás hallható.

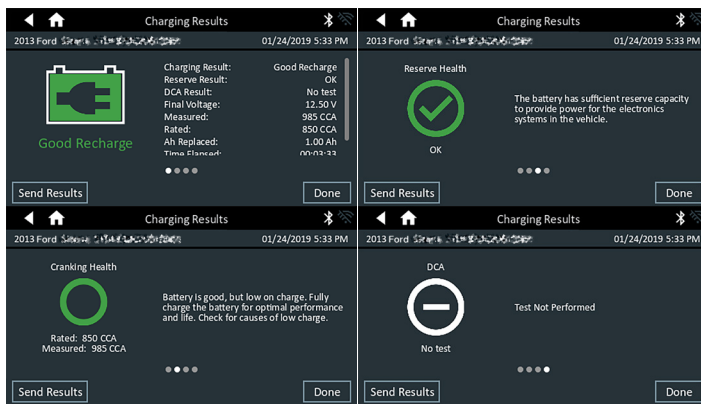
Kézi bevétel esetén adja meg az akkumulátor minősítési egységeit, típusát és minősítését.

Akkubesorolás mértékegysége	CCA	Cold Cranking Amps: az akkumulátor áramerőssége 0 °F (-17,8 °C) hőmérsékleten.	100 - 3000
	JIS	Japán ipari szabvány: általában az akkumulátor címkéjére nyomtatják.	26A17 - 245H52
Akkumulátor típusa	Nedves, AGM (Abszorbeáló üvegszál), AGM spirál, zselés, EFB, EFB+		
Akku besorolása	Adja meg az akkubesorolás mértékegységéhez tartozó értéket.		

- A tesztelési folyamatot követően, ha az akkumulátor paramétereit kézzel adta meg, a Hőmérséklet képernyő jelenik meg.
- Az Akkumulátor információ szerkesztése képernyőn a paraméter-információk szerkesztéséhez koppintson a megfelelő mezőre.

 **MEGJEGYZÉS:** A folytatás előtt meg kell adnia az akkumulátor típusát, a mértékegységet és a besorolást.


Akkumulátorteszt-eredmények



Az ikonok az állapot jelzésére szolgáló színekkel rendelkeznek.

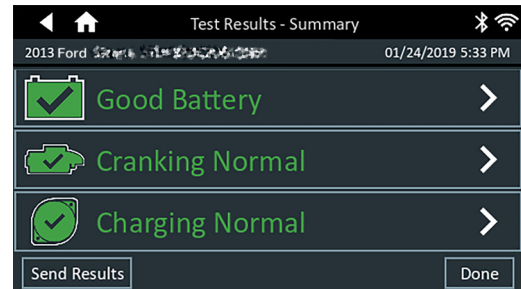
Zöld:	A paraméterek vizsgálata befejeződött, minden paraméter megfelelt.	Vörös:	Az akkumulátor nem felelt meg a teszten.
Sárgas:	Néhány paraméter esetében további tesztekre lehet szükség.	Fehér:	Nem áll rendelkezésre elegendő adat a teszt elvégzéséhez.

A Rendszerteszttel történő folytatáshoz érintse meg a **Kész** vagy a **Rendszerteszt** elemet.

 **MEGJEGYZÉS:** A lehetséges teszteredmények teljes körű magyarázatáért tekintse meg a Teszteredmények döntési táblázatait az online felhasználói útmutatóban.


Rendszerteszt-eredmények - Összefoglaló

-  Akkumulátor-teszt
-  Önindítóteszt
-  Generátorteszt



Teszteredmények - Összefoglaló

Rendszertesztet követően a Teszteredmények – Összefoglaló képernyő jelenik meg. Érintse meg a > elemet az egyes tesztszakaszokhoz tartozó részletes teszteredmények megtekintéséhez.

 **MEGJEGYZÉS:** A lehetséges teszteredmények teljes körű magyarázatáért tekintse meg a Teszteredmények döntési táblázatait az online felhasználói útmutatóban.

A teszteredmények konfigurált nyomtatóra történő vagy e-mailen keresztül elküldéséhez érintse meg az **Eredmények küldése** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget. A Kezdőképernyőre történő visszatéréshez a **Kész**, a Főmenü eléréséhez pedig a **🏠** elemet érintse meg.



www.midtronics.com

A vállalat központjai
Willowbrook, IL, USA
Telefonszám: 1.630.323.2800
Kanadát érintő kérdésekben
Zöld szám:
+1 1 866 592 8052

Midtronics b.v.
Európai központ
Houten, Hollandia
Európai, afrikai, közel-keleti és holland piacok ellátása
Telefonszám: +31 306 868 150

Midtronics Kína
Kínai terület
Sencsen, Kína
Telefonszám:
+86 755 2374 1010

Midtronics India
Navi Mumbai, India
Telefonszám: +91 22 2756 4103/1513
Ázsia/Csendes-óceáni terület (Kína kivételével)
A vállalat központi elérhetősége
Telefonszám: +1 630 323 2800

