

MDX-645(P)

HU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

AZ ESZKÖZ HASZNÁLATA

- A menülehetőségek közül a nyilak segítségével választhat.
- A kiválasztás megerősítéséhez és a továbblépéshez nyomja meg az **ENTER** gombot.
- A **BACK/PRINT** gomb segítségével visszaléphet a menüben, illetve nyomtathat.
- Az **[OPCIÓK] MENU** gombbal a következő funkciók közül választhat: Megtekintés/Nyomtatás, QC Teszt, Adatátvitel, Tesztelés, Nyelv kiválasztása, Cím beállítása, Idő, Dátum, Számláló.

NYELV MÓDOSÍTÁSA

Az Ön által preferált nyelvet a **MENU NYELV** menüpontjában választhatja ki.

AKKUTESZT

1. Válassza ki az **AKKUMULÁTOR HELYÉT**.
 - a **JÁRMŰVÖN BELÜL**
 - a **JÁRMŰVÖN KÍVÜL**
2. Válassza ki az **ALKALMAZÁST**.
 - **GÉPKOCSI**
 - **MOTORKERÉKPÁR**
 - **TEHERGÉPKOCSI**
3. Válassza ki az **AKKUMUL. TÍPUSA** opciót.
 - **HAGYOMÁNYOS**
 - **AGM**
 - **SPIRÁL**
 - **GÉL**
4. Válassza ki az **AKKUSZABVÁNY** opciót.
 - **EN, JIS#, DIN, IEC, SAE**
5. Válassza ki az **AKKU NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE** opciót.
Ez a numerikus érték a vizsgált akkumulátor névleges teljesítményét mutatja.

Nyomja meg a **UP/DOWN** nyilát, vagy használja a számgombokat az akkumulátor névleges teljesítményének kiválasztásához.

A teszt elindításához nyomja meg az **ENTER** gombot.

AZ AKKUMULÁTOR TESZTEREDMÉNYEI

JÓ AKKUMULÁTOR

Üzemelje be újra az akkumulátort.

TÖLTSE AZ AKKUT

Töltse fel teljesen az akkut, mielőtt újra működtetné.

TÖLTÉS ÉS TESZTELÉS

Töltse fel az akkumulátort teljesen, és tesztelje újra. Ha az akkumulátor teljes újratöltése után újra megjelenik a **TÖLTÉS ÉS TESZTELÉS** üzenet, ki kell cserélnie az akkumulátort.

AKKUCSERE

Az **AKKUCSERE** eredményt az is okozhatja, hogy az akkumulátor és az akkumulátor kábelei nem érintkeznek megfelelően. Az akkumulátor kábeleinek leválasztása után tesztelje újra az akkumulátort.

ROSSZ CELLA

Cserélje ki az akkumulátort.

MINŐSÉGELLENŐRZŐ TESZT

Ha a műszert minőségellenőrző eszközként szeretné használni, válassza a QC tesztet, amely lehetővé teszi, hogy folyamatosan akkumulátorokat teszteljen a tesztparaméterek újratelepítése nélkül. (A QC tesztelés során bármikor megváltoztathatja a paramétereket.)

1. A QC TESZT lehetőséget a MENU opcióban választhatja ki.
2. BE/KI: Ha bekapcsolja a QC tesztet, az mindaddig bekapcsolva marad, amíg a NEM gombbal ki nem kapcsolja.
3. MEMÓRIA TÖRLÉSE, IGEN/NEM: Az elemzőberendezés memóriája akár 100 eredményt is képes tárolni a QC memóriájában. Az összes teszteredmény törléséhez válassza a MEMÓRIA TÖRLÉSE lehetőséget, ha pedig továbbra is tárolni szeretné az eredményeket, nyomja meg az MENTÉS MEMÓRIÁBA gombot. Ha a memória megtelt, az elemzőberendezés a korábbi eredmények felülírása előtt a következő üzenettel figyelmezteti:

QC MEMÓRIA MEGTELT.

NYOMTASSA KI AZ EREDMÉNYEKET, VAGY TÖRÖLJE A MEMÓRIÁT.

4. QC tesztmódban a teszt kezdete előtt meg kell adnia a tesztparamétereket. Az elemzőberendezés mindaddig megőrzi a beállításokat, amíg meg nem nyomja a MENU gombot a kilépéshez.
 - ALKALMAZÁS: A következő lehetőségek közül választhat: GÉPKOCSI, MOTORKERÉKPÁR vagy TEHERGÉPKOCSI.
 - AKKU TÍPUSA: A következő lehetőségek közül választhat: HAGYOMÁNYOS, AGM, SPIRÁL vagy GÉL.
 - AKKUSZABVÁNY: DIN, EN, IEC, SAE vagy JIS.
 - AKKU NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE: Válassza ki a névleges teljesítmény értékét. A léptelési sebesség növeléséhez nyomja le és tartsa lenyomva a UP vagy a DOWN nyílát.
 - ÁLLÍTSA BE A MINIMUM FESZÜLT-SÉGET: Válassza ki a feszültség határértékét a MEGFELELT/NEM FELELT MEG eredményekhez.
5. A teszt elindításához nyomja meg az ENTER gombot.
6. Ha egy következő akkumulátorra csatlakoztatja a készüléket, a teszt automatikusan elindul.
7. Ha a QC teszt lefutott, az eredményeinek megtekintéséhez nyomja meg a MENU gombot és válassza a QC TESZT lehetőséget. Az egyes akkumulátorokhoz tartozó eredményeket a nyílak segítségével jelenítheti meg a QC TESZTEREDMÉNYEK MEGJELÉNÍTÉSE résznél. Az adatok a következőket foglalják magukban:
 - A sorrendet, amelyben az akkut tesztelték (1-től 100-ig).
 - Az akkumulátor állapotának értékelését (OK vagy ALACSONY).
 - A mért CCA értéket.
 - A mért feszültséget.

A MINŐSÉGELLENŐRZŐ TESZT EREDMÉNYEI

Az akkumulátor tesztje kétféle végeredményt adhat.

Értékelés	Magyarázat
OK	A feszültség és a CCA értéke a határértékeken belül van.
ALACSONY	A feszültség, a CCA, vagy mindkettő kívül van a megadott értékhatáron.

MIDTRONICS

www.midtronics.com

info-europe@midtronics.com

P/N 167-069A-HU ©2008 Midtronics Inc.