



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

LCD Battery Control Használati útmutató LCD akkumulátor vizsgálóhoz

LCD akkumulátor vizsgáló bármilyen kivitelű, 12V és 24V-os savas ólom akkumulátorokhoz

Kezelési útmutató:

LCD akku vizsgáló Modell szám BT-124LCD Termékszám 2.913.900 LCD akkumulátor vizsgáló



LCD akkumulátor vizsgáló

Bármilyen kivitelű, 12V és 24V savas ólom akkumulátorhoz

Egy termék, három csatlakozási lehetőséggel

Átkapcsolható

Háttérvilágítás

Használat előtt kérjük, hogy figyelmesen olvassa át ezt a használati útmutatót és őrizze meg, hogy szükség esetén, vagy a készülék továbbadásánál bármikor utána lehessen nézni benne.

Általános biztonsági előírások

Mi, az. axhess GmbH & Co. KG cég, nem felelünk semmilyen kárért, vagy annak következményeiért, amelyek:

1. csatlakoztatási vagy szerelési hibából,
2. a készülék mechanikai behatásból származó sérüléséből vagy / és túlfeszültségéből,
3. a készülék bármilyen módosításából, és / vagy rendeltetésellenes használatából,
4. az útmutatóban leírt céltól eltérő alkalmazásból,
5. folyadék behatásából keletkeztek.
6. A készüléket ne használja nedves vagy vizes környezetben.
7. Ne használja a készüléket éghető anyagok közelében.
8. Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben.
9. A használat során ügyeljen arra, hogy a készülék biztonságosan helyezkedjen el a felhasználás helyén, legyen a gyerekek elérhetőségén kívül, ne legyen kitéve közvetlen napsugárzásnak vagy más hőforrás hatásának.
10. Ápolás és tisztítás:

Ne használjon folyékony tisztítószereket. Ne használjon továbbá gyúlékony tisztítószereket se. Sohase ejtse folyadékba, és ne öntsön folyadékot át a készülék felett.

Szükség esetén tisztítsa egy enyhén benedvesített puha kendővel.

Rendeltetésszerű használat, figyelmeztetések

1. A BT-124LCD akkumulátor tesztelő, akkumulátor ellenőrző egy bármilyen kivitelű, savas ólom-akkumulátor lepróbaló ellenőrző műszer (gépkocsi akkumulátorokhoz).

Egyéb, újra feltölthető elem-fajtákhoz, pl. szárazelemekhez nem alkalmas.

Volt mértékegységben utatja a pillanatnyi akku-feszültséget, az aktuális töltési folyamatot, és a jármű akku töltöttségi állapotát. Ezáltal segíti a kellemetlen, a lemerült akkuból adódó üzemmavarok elkerülését és a hibás akku felismerését.

2. Az akkumulátor vizsgáló nem játékszer! A készüléket használja és tárolja a gyerekek elérhetőségén kívül!

3. A készülék érzékeny alkatrészekkel van ellátva, használat után biztonságos és száraz helyen tárolja.

4. A BT-124LCD Battery Control csak a készülékkel szállított csatlakozó kábelekkel szabad használni. A BT-124LCD-vel összefüggésben ne használjon más kábelt.

5. A termékben nincsenek cserélhető alkatrészek. Ne kísérelje meg felnyitni a készüléket. A BT-124LCD nem nyitható fel a termék károsítása nélkül.

6. Hibás működés vagy üzemmavar esetén vigye vissza a kereskedőhöz.

7. A készülék nem alkalmas ipari felhasználásra.

8. A műszer nincs hitelesítve.

A szállítás tartalma

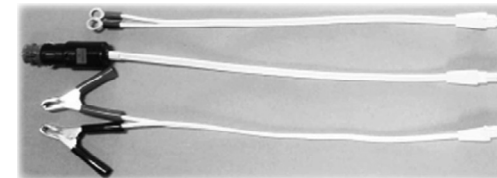
1 LCD Battery Tester BT-124LCD, Battery Control

1 kábel szemes kábelcsatlakozóval

1 kábel 12V dugaszolóval

1 kábel krokodil csipeszekkel

1 használati útmutató



A három csatlakozó kábel a csatlakozó dugókkal az LCD akkumulátor vizsgálóhoz tartozik.



1. A szemes saruval ellátott kábel pl. egy motorkerékpár akkura vagy más szezonálisan használt jármű akkujára való tartós felerősítésre van szánva.

2. A 12 V-os dugaszolójú kábel egy 12 V-os fedélzeti csatlakozóhoz vagy szivargyújtóhoz való csatlakoztatásra van szánva, a menet közbeni akkumulátor ellenőrzés céljára.

3. A krokodil csipeszes kábelekkel a műszert közvetlenül az akkuhoz lehet csatlakoztatni. A vörös bevonatú csatlakozót a jármű akkumulátorának plusz pólusához, a feketét a mínusz pólusához kell csatlakoztatni.

Figyelem!

Az 1 és 3 kábelt csak álló járműnél és / vagy kiszerezett akkumulátornál használja.

A műszerhez tartozó csatlakozó kábelt NEM SZABAD sem meghosszabbítani, sem lerövidíteni!

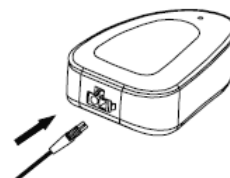
A hibás kábeleket ki kell cserélni. Szükség esetén keresse meg a kereskedőjét tartalék kábel végett.

Megjegyzés:

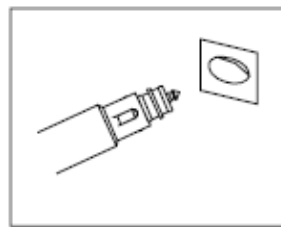
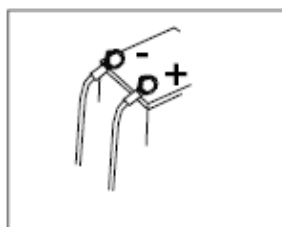
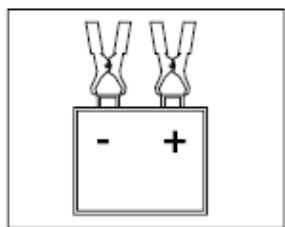
A BT-124LCD gyárilag van ellátva három kábelkészlettel. Ne használjon más kábelkészletet a készülékhez tartozókon kívül.

A BT-124LCD csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa a kiválasztott kábelkészletet a BT-124LCD-hez.



2. Csatlakoztassa a kábelt az akkumulátorhoz. A vörös bevonatú csatlakozót a jármű akkumulátorának plusz pólusához, a feketét a mínusz pólusához kell csatlakoztatni.



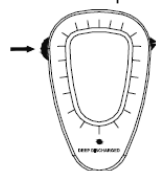
3. Az átkapcsolón állítsa be a megfelelő akku-feszültséget (12 V vagy 24 V).



4. A kijelzőn a négy számhelyes kijelzés világít. A mutatott szimbólumok jelentését nézze meg a használati útmutatóban vagy a BT-124LCD hátoldalára nyomtatott ábrán.

5. Az akkumulátorhoz csatlakoztatással egyidejűleg bekapcsol a háttérvilágítás is. Ez 30 másodperc után automatikusan kialszik. Szükség esetén a világítás nyomógombbal a háttérvilágítást újra be lehet kapcsolni.

Kb. 30 másodperc múlva ez is automatikusan kialszik.



6. Ha az akkumulátor csatlakoztatása után nem gyullad fel az LC kijelző, az akkumulátor feszültsége valószínűleg 5,0 V alá süllyedt.

Ekkor a „Deep Discharged „ (mély kisülés) felirat feletti vörös LED világít. Ez azt jelenti, hogy az akkumulátor hibás vagy mélykisülés állapotában van. Ezt az akkumulátort azonnal fel kell tölteni. Egy mélykisülés állapotában lévő akkumulátornál a töltési próbálkozások gyakran eredménytelenek. Ekkor a hibás akkumulátort egy újra ki kell cserélni.

	Az akkumulátor valószínűleg túl van töltve.
ER	Az akkumulátor hibás vagy rossz a csatlakozás.
	DEEP DISCHARGED Az akkumulátor feszültsége 11,0 V alatt van, mielőbb tölteni kell.
	DEEP DISCHARGED Az akkumulátor feszültség 5,0 V alatt, azonnal tölteni, vagy az akkumulátort cserélni.

Megjegyzés: Ha a BT-124LCD egy max. 5,0 V-os vagy az alatti feszültségű akkumulátort észlel, akkor a LED-ek és a kijelzők nem működnek.

Ilyen esetben nem hibás a BT-124LCD. Végülis az akku hibás, azt kell kicserélni.

Garancia:

Alapvetően az általános axhess GmbH & Co. KG garanciális feltételek érvényesek.

Ezek gyártási és anyaghibákra vonatkoznak.

Ha a BT-124LCD Battery Tester, Battery Control meghibásodna, kérjük vigye vissza a kereskedőjéhez.

A garancia, ill. a javítás elintézéséhez az alábbi bizonylatokat csatolja:

A vásárlást igazoló bizonylatot (blokkot, számlát) a vásárlás időpontjával.

A reklamáció alapjának megadását, a hiba rövid leírását.

A garancia 2 évig érvényes. A vásárlás dátumával kezdődik. Őrizze meg a vásárlási bizonylatot. A vásárlási bizonylat bemutatása nélkül nem intézhető el a garancia.

A garanciára csak a termék első vevője jogosult.

Ártalmatlanítás

A csomagolás újrahasznosítható. Helyezze a csomagolást a megfelelő újrahasznosítható szemét közé.

Elhasználtott készülék:

Amikor a készülék végérvényesen használaton kívülre kerül, adja le a megfelelő gyűjtőhelyeken az érvényes rendelkezések és jogszabályok szerint. Kérdéses esetben forduljon az illetékes begyűjtőhöz, vagy a helyi közszolgáltatóhoz. **E KÉSZÜLÉKET NE DOBJA AZ ÁLTALÁNOS HÁZTARTÁSI SZEMÉT KÖZÉ !!**

Műszaki adatok:

Termék megnevezés	BT-124LCD Battery Tester, akkumulátor vizsgáló
Termékszám	2 913 900
bemenő feszültség	12V vagy 24V
Választható bemeneti feszültség	A tolókapcsoló 12V-ra vagy 24V-ra állításával
Kijelző jelzési tartománya	5,0V-tól max. 39,9V-ig
Pontosság	+ - 0,1V
Készenléti fogyasztás	5,9 mA 12V-nál vagy 11,6 mA 24V-nál
Automatikus lekapcsolás	5,0V vagy az alatt az LCD kijelző, 3,0V vagy az alatt a LED.
Üzemi hőmérséklet tartomány	-10°C-tól max. 45°C-ig
Termék mérete	30 x 88 x 60 mm (Ma x H x Szé)
Súly	0,058 kg.
Kábelkészlet hosszak	38 cm , szemes kábelsarujú kábel 43 cm , kábel 12V dugóval 42 cm , kábel alligátor csipeszekkel

Beépített biztosíték

IP védettség osztály

A háttér világításélettartama kb.

nincs

20 ~ folyadéktól távol tartani

30.000 óra (fényforrás véglegesen beépítve, nem cserélhető)

	Csökkenő akkumulátor feszültség, az akkumulátort mielőbb fel kell tölteni.
	Közepes akkumulátor feszültség, idővel feltölteni.
	Az akkumulátor fel van töltve, üzemkész.
	A töltési művelet normálisan zajlik.
	A töltési művelet normálisan zajlik, az akkumulátor közel van a teljes feltöltéshez.