



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

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ BA80E

Egy az akkumulátort kímélő töltő berendezés, amely automatikusan korlátozza a töltő áramot.

6-/12 V-os savas ólom/gél és mikro üvegszál gypot (AGM) akkumulátorok számára. A töltési idő és a töltés erőssége függ az akkumulátor típusától, korától, kapacitásától és töltöttségi állapotától.

Műszaki adatok

Töltési végfeszültség: 6,9 /13,8 V; Töltőáram max. 800 mA

Üzemi feszültség: 230 V AC 50 Hz

Akkumulátor kapacitás 1,5 és 63 Ah között

Környezeti hőmérséklet : 0 – 40 °C

Bevizsgálva a: 89/336/EGK / CE szerinti

A használati útmutatót őrizze meg a termékkel együtt.

A készülék kezelése

1. A kívánt töltési feszültség beállítása a tolokapcsolóval. A hibás feszültség benkretelheti az akkumulátort vagy a töltőt.
2. Akkuhoz csatlakoztatás: A vörös csipeszt a plusz pólusra (+), a fekete csipeszt a mínusz pólusra (-) kell csipettni. Ha az akkumulátor a járműbe be van építve, ezt (a feketét) a karosszériához kell csatlakoztatni, távol az akkutól és a benzínvezetékétől. A csipeszek felszipetése vagy a dugaszoló bedugása előtt a gyújtást minden esetben ki kell kapcsolni. Az akkumulátor csatlakoztatása előtt, a gyártójának előírása szerint, a savszintet ellenőrizni kell, illetve desztillált vízzel kell tölteni.
3. Csatlakoztatás 230 V AC-hoz Ezután a zöld LED világítani kezd. Ha töltőáram folyik, a sárga LED világít. A töltés befejezésekor (ha az akku teljesen feltöltődött) általában kialszik a sárga „töltés”-jelző LED. Régebbi, vagy nagy kapacitású akkuk esetén előfordulhat, hogy az akku túl nagy mértékű lemerülést mutat (pl. az akkukapacitás 1%-át) és a dugaszolható töltőkészülék ezt a megemelkedett tartóáramot nem úgy ismeri fel, mint a lezárt töltési ciklus végét (nem alszik el a sárga LED). Ilyen esetben a dugaszolható töltőkészülék pufferként működik az akku teljes lemerülésének ellensúlyozásaként. A vörös LED mutatja a hibás polaritású csatlakoztatást. Azonnal válassza le a töltőt az akkuról, és csatlakoztassa megfelelően, mivel az csak rövid ideig rövidzárlatálló.

Figyelem!

- Az éghető anyagokat tartsa távol a töltőtől, és óvja a készüléket a víztől és nedvességtől.
- Töltésnél gondoskodjon kellő szellőzésről!
- Az akkukat ne engedje mélykisülés állapotába kerülni, mivel ezáltal károsodnak, és a gyártó előírásait is tartsa be!
- Kerülje az éppen feltöltött akku közelében a nyílt lángot és szikraképződést (robbanásveszély) Garancia

A készülékre 2 év garanciát biztosítunk, amely a nem kifogástalan anyagminőségre, vagy gyártási hibára visszavezethető hibák költségmentes kijavítására terjed ki.

A készülék módosításával, megkísérelt javításával, hibás kezeléssel vagy hibás feszültség rákapcsolásával elvesz a garanciára való jogosultság. Ebben az esetben a visszaküldés költsége is a vevőt terheli.

Rendeltetésszerű használat:

A töltőkészülék rendeltetésszerű használata alatt a hagyományos standard savas ólomakkuk, valamint a karbantartásmentes, gél- és mikro üvegszál gypot (AGM) akkuk töltését kell érteni, amelyek a műszaki adatok alatt rögzített feszültség és töltőáram adatoknak megfelelnek. Primer elemeket (cink-szén, alkáli, stb.) vagy más típusokat nem szabad csatlakoztatni és tölteni.

Más, a fentiekől eltérő használat nem tekinthető rendeltetésszerű használatnak. Az ilyen felhasználásból származó károsodásokért kizárólag a felhasználó/üzemeltető felel. Okvetlenül vegye figyelembe az akkugyártók által megadott adatokat.

A fentiekől eltérő használatnál a termék károsodhat, ezen kívül rövidzárlat- tűz-, elektromos áramütés-, stb. veszélye állhat fenn.

Figyelmeztetések és biztonsági tudnivalók

A készülék használata előtt okvetlenül olvassa át a jelen használati útmutatót.

A törvény megköveteli, hogy mi, gyártók az Önök biztonsága érdekében fontos dolgokra utaljunk, mint pl. személyi károk, károsodás a készüléken és más berendezéseken. A gyártó nem felel az útmutató utasításainak gondatlan vagy tudatos figyelmen kívül hagyásából eredő károkért!

Hibás működés, károk vagy az egészség veszélyeztetés elkerülésére tartsa be a következő biztonsági intézkedéseket:

- Kérjük, hogy figyelmesen olvassa át ezt a használati útmutatót, fontos kezelési és üzemeltetési információkat tartalmaz.

A töltőt kizárólag a használati útmutatónak megfelelően használja. Selejtezze a főleges csomagolóanyagot, vagy tárolja azt olyan helyen, ahol gyerekek nem férhetnek hozzá. Fennáll a fulladás veszélye!

- Ha a töltőkészülék vagy a csatlakozóvezetékek károsodtak, ezeket többé nem szabad használni. Szakműhelyben javíttassa meg a készüléket.
- Savas ólomakkumulátorok töltésénél robbanásveszélyes és egészségre ártalmas gázok keletkezhetnek. Az akkukat csak jól szellőztetett helyiségben töltsé. Kerülje el a nyílt lángot és a szikraképződést. Csak a használati útmutatóban felsorolt típusú akkumulátorokat töltsé.
- Ügyeljen arra, hogy a töltő szellőzőnyílásai ne legyenek letakarva.
- A töltő csak egy 230 V AC / 50 Hz (10/16A) védőérintkezős dugaszoló aljzathoz csatlakoztatható.
- Ne töltsön sérült, hibás vagy rossz állapotban lévő savas ólomakkumulátorokat. Semmi esetre se töltsön szárazelemeket, illetve nem újratölthető elemeket.
- Ne használja a töltőkészüléket a szabadban.
- A készülék nem való gyerek kezébe,

- Vigyázzon arra, hogy a töltőkészülék használatakor ne viseljen vezetőképes ékszereket, pl. láncot, karkötőt vagy gyűrűt.
- Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor savval ne kerüljön érintkezésbe. Az akkumulátor sav komoly marási sérülést okozhat! Ha akkumulátor savval került érintkezésbe, azonnal mossa le tiszta vízzel és szükség esetén forduljon orvoshoz.
- Hosszabb, maximális töltőárammal működéskor a készülék felmelegszik. Ellenőrizze rendszeres időközönként a töltési műveletet, és szabálytalanságok észlelésekor (akku túlmelegedése, erős gázképződés) azonnal húzza ki a hálózati dugót és kapcsolja le az akkut a töltőkészülékről.

Ha a töltőt nem használja, vagy ha tisztítja, húzza ki a hálózati dugót, és válassza le a készüléket az akkuról. Soha ne húzza ki a dugót a kábelnél fogva, hanem fogja meg magát a hálózati dugót.

- Ne szedje szét a töltőt, és ne próbálja megjavítani.

Veszélyek a töltőkészülék kezelésével kapcsolatban

A töltőkészülék a technika mai állása szerint, és az elismert biztonsági irányelveknek megfelelően lett kialakítva.

Ennek ellenére hibás vagy káros használatnál

- a felhasználó vagy egy harmadik személy testét és életét,

- magát a töltőberendezést

és egyéb anyagi javakat következményi kárként

- veszély fenyegeti.

Mindenkire, aki jelen berendezés felállításával, üzembe helyezésével, működtetésével, karbantartásával, szerelésével foglalkozik, a következők vonatkoznak:

- kellő szakképzettséggel kell rendelkezzen

- Ismeretekkel kell rendelkezzen töltőberendezésekről és

akkumulátorokról

- figyelembe kell venni ezt a használati útmutatót, a biztonságot befolyásoló üzemzavarokat el kell kerülni, szükség esetén haladéktalanul el kell háritani. Ne nyissa fel a készüléket. A készülék házában illetéktelen felnyitásával és szakszerűtlen javítással, az elektronika, a készülék ház, kábel, stb. módosításával veszélyek állhatnak elő a felhasználónál és érvényét veszti a garancia. Zivatar alatt ne csatlakoztasson és ne kapcsoljon szét elektromos vezetéket és ne helyezze üzembe a készüléket. A működés alatt, illetve rendszeres időközönként ellenőrizni kell a töltő szabályszerű működését, illetve a hálózati és töltő kábeleinek szemmel látható sértetlenségét.

Megjegyzés

Kábelhiba (sérülés) esetén a készüléket haladéktalanul ki kell vonni a használatból. A készüléket mindig csak járművön kívül szabad használni. Az akkutöltő csatlakoztatásakor ügyeljen a biztonságos és szilárd kapcsolódásra.

Megjegyzés: a töltőkészülék háza hosszabb idejű 800 mA-es töltőáramú töltés esetén (pl. nagyobb akkunál) erősen felmelegedhet. Ez nem a készülék hibája, hanem az üzemelés műszaki velejárója.

Megjegyzés

Helyezze úgy el a töltőt, az akkut, a hálózati és töltőkábeleket, hogy senki rá ne lépjen vagy benne fel ne botoljon.

A páralecsapódás elkerülésére, a készüléket ne használja fagyban, vagy fagyveszély esetén. Tűzveszély és elektromos áramütés veszélyének elkerülésére a készüléket nem szabad esőnek, nedvességnek kitenni. Nem hatolhat be semmiféle folyadék a készülék belsejébe. Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. Forduljon szakemberhez, ha kétsége van a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban. Minden üzembe helyezés előtt ellenőrizze a termék és vezetékei sértetlenségét. Semmi esetre se helyezze üzembe a készüléket, ha sérült (becsipődött, berepedt , kiszakadt, stb.) a hálózati, vagy a töltőkábel védőszigetelése. Amennyiben károsodást észlel, ne helyezze üzembe a töltőkészüléket, hanem vigye egy szakszervizbe. Ha semmi nem működik a készüléken, akkor is azonnal üzemem kívül kell helyezni, és a gyártónak javítás céljából vissza kell küldeni.

Ne használja a töltőkészüléket olyan helyiségben vagy olyan kedvezőtlen környezeti feltételek között, ahol éghető gázok, gőzök vagy porok vannak vagy lehetnek jelen. A szellőzőnyílásokat soha ne fedje le.

Ne helyezze a készüléket hőforrások - pl. fűtőtest vagy kályha - közelébe! Ne tegye ki

a készüléket közvetlen napsugárzásnak, erős porképződésnek, mechanikai rezgéseknek vagy ütéseknek.

Ne használja a készüléket gyúlékony vagy könnyen gyulladó anyagok közelében. Használjon alá megfelelő nem éghető alátétet. Ne vezesse a töltőkábelt vagy a hálózati kábel gyúlékony anyagok közelében. A töltőt ne használja hajón, csónakon vagy egyéb vízi járművön. Töltéshez az akkumulátort a hajóból vagy vízi járműből ki kell venni, és megfelelő helyen kell tölteni.

A töltő- vagy hálózati kábelt nem szabad megváltoztatni, ill. meghosszabbítani vagy lerövidíteni. A kábelt nem szabad megtörni, összenyomni, vagy éles széléken keresztül vezetni. A készülékhez csatlakozó feszültségvezető kábeleket vagy vezetékeket használat előtt és után ellenőrizni kell szigetelés, törés, összenyomódás szempontjából.

Figyelem! Hibás akkuval nem szabad a töltést tovább folytatni.

Hibás akkura utaló jelzések:

- Gázzzag a helyiségben
 - Az akku megérintésénél észlelhető, hogy az egyes cellák hőmérséklete eltérő.
 - Az akku vagy a töltőkészülék háza mechanikus, vagy hő általi deformációt mutat.
 - Különböző folyadékszint van az egyes cellákban, ill. folyadék kifolyás észlelhető.
- A feszültség-áramellátás céljából a töltőkészüléket a hálózati kábellel a nyilvános áramellátó hálózat egy szabványos hálózati dugaszoló aljzatához (230V~50Hz) kell csatlakoztatni. A készülék kedvezőtlen környezeti körülmények közötti működtetését mindenképpen kerülni kell. Kedvezőtlen környezeti feltételek a következők: -20°C alatti, illetve +45°C feletti környezeti hőmérséklet, éghető gázok, oldószeresek, gőzök, por, éghető anyagok jelenléte, erős rezgések, erős mágneses mezők, gépek, hangszórók közelében és 80% feletti páratartalom, valamint nedvesség.

A készüléket csak száraz és építészetiileg zárt, de jól szellőző helyiségekben szabad használni. Kerülje a tartós közvetlen napsugárzást.

Ne állítson edényt, vázát, növényt vagy egyebet a töltőberendezésre és az akkumulátorra, vagy mellé. A készülékbe folyadék kerülhet, ami károsan befolyásolja az elektromos biztonságát. Ezen kívül fennáll a tűz vagy az életveszélyes áramütés lehetősége! Ilyen esetben azonnal válassza le a készüléket a hálózatról (először áramtalanítsa a dugaszoló aljzatot, majd húzza ki a hálózati dugót az aljzattól!) Ezután válassza le a töltőt az akkumulátorról. Ne használja tovább a töltőkészüléket, hanem, juttassa egy szakműhelybe, szaküzletbe vagy vizsgáltaassa felül a gyártóval.

Biztonság

A termék nem játék. Gyerekek kezébe nem való. Gyerekek jelenlétében különös gondossággal kell eljárni! A gyerekek megkísérelhetik, hogy a ház nyílásain keresztül tárgyakat dugjanak be a készülék belsejébe. Ez tönkretetheti a készüléket, ezen kívül fennáll az életveszélyes áramütés lehetősége!

A készüléket csak olyan helyen szabad felállítani, működtetni vagy tárolni, ahol gyerekek nem érhetik el. A gyerekek esetleg megváltoztatják a beállításokat, vagy rövidre zárják az akkumulátort, ami robbanást idézhet elő.

Életveszély! Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyermek kezében.

E termék kizárólag standard 6 V-os és 12 V-os, 1,5 és 63 Ah közötti kapacitású savas ólom akkumulátor, továbbá minden karbantartásmentes, gél- és mikroüveggyapot (AGM) akkumulátor töltésére alkalmas. Egyéb akkumulátorokat és tölthető elemeket nem szabad vele tölteni!

Robbanásveszély!

Ne működtesse a terméket felügyelet nélkül! A széleskörű és sokoldalú védőáramkörök ellenére sem zárható ki, hogy egy akkumulátor feltöltésénél problémák vagy hibák adódnak. A terméket csak mérsékelt klímaövezetben használja, vagyis trópusokon ne, és elhelyezésére válasszon stabil, kellő méretű sima helyet. A készülék súlya következtében a leesése sérüléseket okozhat. Ezen kívül a készülék tönkre mehet. Ne használja a készüléket, ha erős ütésnek volt kitéve, vagy ha leest. Ilyen esetben a készüléket szakműhely kell ellenőrizze illetve javítsa.

A széleskörű biztonsági funkciók ellenére sem zárható ki, hogy az akkumulátor vagy a készülék túlságosan felmelegszik. Használat közben figyeljen a megfelelő szellőzésre. Ne takarja le a készüléket és/vagy a csatlakoztatott akkumulátort. Legyen elég távolság a töltő és a környezete között, hogy megfelelő legyen a szellőzése.

Ne használja azonnal a készüléket, ha hideg helyről meleg helyiségbe vitte. A közben keletkező kondenzvíz adott esetben zavart okozhat a működésben, ezen kívül fennállhat esetleges áramütés veszélye is.

Hagyja, hogy a töltőkészülék (és az akku(k) előbb vegyék át a szoba hőmérsékletét, mielőtt a töltőkészüléket a hálózathoz csatlakoztatja, és üzembe helyezi. Ez több óráig is eltarthat!

Karbantartást, beállítást vagy javítást csak szakember vagy szakszerviz végezhet. Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó baleset-megelőzési rendszabályait is.

Iskolákban és más oktató intézményekben, hobbi- és barkácsolóműhelyekben a terméket csak szakértő, felelős személyzet jelenlétében szabad használni.

Amennyiben a korrek csatlakoztatással, vagy felszereléssel kapcsolatban kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki bevásárlószolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

Ne működtesse a terméket felügyelet nélkül. Ha a töltőkészüléket nem használja, válassza el a hálózattól és az akkutól.

Sohase nyúljon biztosító- vagy kötőtűvel, golyóstollal, iratkapoccsal vagy egyéb hegyes tárgyval a készülék szellőző nyílásába, életveszélyes áramütés veszélye áll fenn, és a készülék is tönkre mehet! Ne tegyen folyadékokat tartalmazó tárgyakat, tartályokat (pl. vázát, poharat, üvegeket) a töltőkészülékre, és az éppen csatlakoztatott akkura.

Az esetleg behatólag folyadékok a töltőkészüléket és az esetleg rákötött akkut/akkucsomagot tönkretehetik, ezen kívül fennáll az életveszélyes áramütés lehetősége!

Hibaelhárítás

Ha a készülék nem működik ellenőrizze a következő pontokat:

1. Rendszerben van-e a dugaszoló aljzat, van-e benne feszültség?
2. A csatlakoztatott ólomakkumulátor nem hibás-e, vagy esetleg mélykisülés állapotában van?
3. A töltő helyes polaritással csatlakozik-e az akkumulátorhoz?

Az akkuk károsodásának megelőzése érdekében feltétlenül ügyelni kell arra, hogy az akkuk soha ne merüljenek le teljesen!

A készülék leírása

Az I-U töltési elv az ólomakkukat a töltés kezdetétől 800 mA (0,8A) állandó árammal tölti egészen addig, amíg az akku el nem éri a töltési végfeszültséget. A töltő berendezés ezt felismeri és lezabályozza a töltőáramot (fenntartó töltés funkció). Az akkufeszültség ezáltal mindig az optimális szinten marad. Emiatt az akku hosszabb ideig is a töltőre csatlakoztatva maradhat. A fentiek miatt ez a készülék "átteleltetéshez" is ideálisan használható. A töltőn található fényjelzések folyamatosan tájékoztatnak a pillanatnyi üzemmáprotról.

A dugaszolható töltő túlterhelés és rövid idejű rövidzárlat (< 10 mp) ellen védve van.

Ügyelni kell a töltőkimenet helyes polarítására! A felcserélt pólusokat egy gyílyulladó piros lámpa is jelzi a készüléken. Az akkuk pólusai a színnel jelölt póluskapcsokon keresztül csatlakoztathatók.

Csatlakoztatás és üzembe helyezés

Az akkumulátor beépített állapotban való töltésekor, a jármű valamennyi fogyasztója, a gyújtás, rádió, világítás, telefon, telefon töltő stb. kikapcsolt állapotban kell legyen. Ha szükséges, szerelje ki az ólomakkut vagy válassza le róla a csatlakozókábeleket. Feltétlenül vegye figyelembe az akkumulátor és a jármű gyártójának elővigyázatossági utasításait.

Először állítsa be a tolokapszolón az akkumulátor feszültségét 6, illetve 12 Voltra, 3 illetve 6 cellának megfelelően.

- Csatlakoztassa az akkumulátort megfelelő polaritással. A vörös kábelt az akkumulátor plusz pólusához kell csatlakoztatni a fekete pedig a jármű alvázához. Ügyelni kell arra, hogy a fekete kábel (-) ne csatlakozzon az akkumulátor vagy a benzínvezeték közelében.

- Ezután csatlakoztassa a töltőt egy hálózati csatlakozó aljzathoz (230 V~). A zöld LED „Netz” világít, ha a töltő feszültséghez csatlakozik. A töltés automatikusan beindul. A sárga, „Laden” töltés jelzés világít, mielőtt a töltőáram megindul.

- Ha a vörös „Verpolt” (felcserélt polaritás), LED világít, azonnal vegye le a csatlakozó csipeszeket az akkumulátorról, és helyezze helyes polaritással vissza. Figyelem! A töltés alatt az akkumulátor jól szellőző helyiségben kell legyen. Az akkumulátor utántöltő, illetve szellőző nyílásai a töltés alatt nyitva kell legyenek.

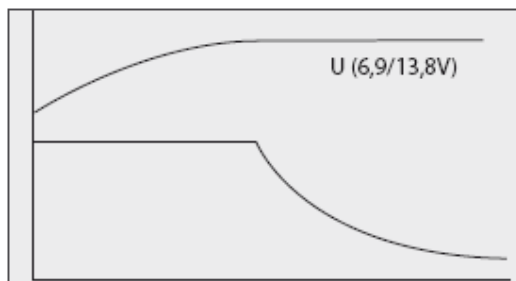
Töltés

Az egyszerűbb töltőkészülékekkel szemben ennek az automatikus töltőkészüléknek a töltőárama nem rögzített érték, hanem értéke több tényezőtől függ. Ilyenek pl. az akku töltöttségi állapota, az akku életkora, az akkutípus ill. az akku kapacitása.

Az is szerepet játszik, hogy az akku mennyire volt előzőleg lemerülve.

Ha nagy áramot vettek ki az akkuból, akkor a töltés kezdetekor nagy kezdőáramot (max. 0,8 A) vesz fel az akku, majd rövid idő múlva ez lecsökken. Ez azt jelenti, hogy az akku növekvő feszültségével csökken a töltőáram nagysága. A töltési idő, ami a töltési végfeszültség eléréséig eltelik, több paramétertől függ, pl.

- a kapacitástól (Ah, - minél nagyobb, annál hosszabb a töltési idő)
- az akku típusától
- az akku töltöttségi állapotától (tele, részben tele vagy lemerült),
- a környezeti hőmérséklettől
- az akku általános állapotától (életkor).



Töltési karakterisztika

Biztonsági tudnivalók

Póluscserre, rövidzár vagy akkusavval való érintkezés esetén okvetlenül be kell tartani az akkugyártó biztonsági előírásait. Figyelem! Az akkumulátorsav erősen maró hatású. Ha a sav a bőrre vagy a ruhára kerül, azonnal kezelni kell lúgos szappannal, majd sok vízzel leöblíteni. Ha sav fröccsen a szembe, azonnal le kell öblíteni bő vízzel, majd orvoshoz kell fordulni.

Töltés utáni tennivalók:

A töltés után az akkumulátor töltőt az elektromos hálózatról le kell csatlakoztatni. Ezután kell a karosszéria, - majd ezt követően az akkumulátor csatlakozóit kell levenni.

A nem karbantartásmentes akkumulátoroknál ellenőrizni kell a savszintet. Túl alacsony savszintnél desztillált vizet kell utána tölteni. Az akkumulátor gyártójának veszély- és biztonsági útmutatásait be kell tartani.

Jótállás

Az eladó/gyártó, akitől a készüléket vásárolta, az átadástól számított két évig szavatosságot vállal a készülék anyagára és gyártási hibáira.

Hiba esetén a vevőt elsősorban csak a pótteljesítés joga illeti meg. A pótteljesítés vagy a termék kijavítását vagy cseretermék szállítását foglalja magában. A kicserélt készülék vagy alkatrész az eladó tulajdonába megy át. Vevő köteles a megállapított hibát haladéktalanul eladó tudomására hozni. A garanciális igények érvényesítéséhez a vásárlást igazoló szabályos bizonylat (nyugta, esetleg számla) bemutatása szükséges.

Szakszerűtlen kezeléssel, tárolással, továbbá vis maior eseményekből származó, vagy egyéb külső behatás által okozott károkra nem vonatkozik a garancia.

Nem felelünk semmilyen kárért, amely a felhasználó által végrehajtott módosításból ered.

Környezetvédelmi információ

Az elhasznált készüléket nem szabad a normál háztartási hulladékgyűjtőbe dobni, hanem az elektromos és elektronikai hulladékok újrahasznosítása céljából létrehozott gyűjtőhelyen kell leadni. A készüléken, a használati útmutatóban vagy a csomagoláson elhelyezett jelkép erre utal. Az anyagok jelölésüknek megfelelően újra hasznosíthatók. A használt készülékek újbóli felhasználásával, alapanyagaik értékesítésével, vagy a hasznosítás más formáival Ön is nagymértékben hozzájárul környezetünk védelméhez.

2011.07.11-ben érvényes állapot – használati-BA80 BAAS bike parts Burgstr. 15 D-74232 Abstatt

Csomagolás



Kérjük, hogy a csomagolóanyag selejtezésekor vegye figyelembe a hatályos környezetvédelmi és hulladékkezelési törvényeket. A csomagolóanyag eltávolítható a normál háztartási hulladékkal együtt. Ha a rendszer elemeit saját maga kívánja ártalmatlanítani, vegye figyelembe az elektronikai hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó

törvényeket.

Tisztítás

A készülékház tisztításához használjon puha törlőruhát, és enyhe tisztítószert. Erős oldószereket, pl. higítót vagy benzint nem szabad használni, mert a felületet tönkre tehetik. Selejtezze a tisztítókendőket és a főlöszeges tisztítószert a környezetvédelem szabályai szerint. A tisztogatásnál a készülék feltétlenül a hálózatról lecsatlakoztatott állapotban kell legyen és a töltő kábelt is le kell csíptetni az akkumulátorról! Vigyázzon, hogy a tisztítószert ne kerüljön a készülék belsejébe!