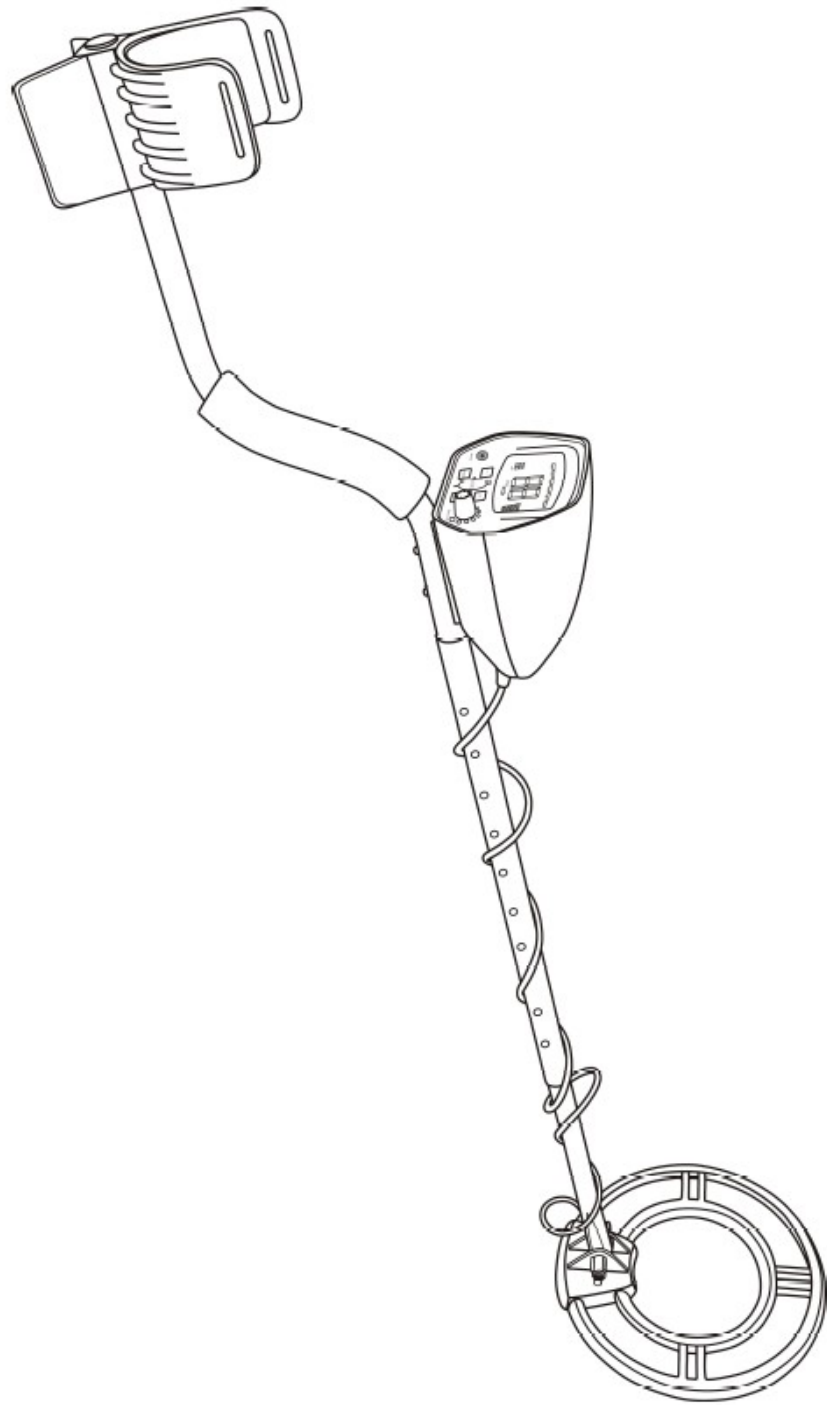




HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – HU
IN 22122 Fémkereső inSPORTline Quick Shooter



TARTALOM

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ.....	3
FUNKCIÓK ÉS TULAJDONSÁGOK.....	3
ÖSSZESZERELÉS.....	3
AKKUMULÁTOR.....	4
FÜLHALLGATÓ.....	5
VEZÉRLŐPANEL.....	6
SZÁMÍTÓGÉP.....	7
EGY TÁRGY MEGTALÁLÁSA.....	9
HASZNÁLATOT BEFOLYÁSOLÓ TÉNEZŐK.....	9
FIGYELMEZTETÉS.....	9
FÉMEK TÁBLÁZATA.....	9
KARBANTARTÁS.....	10
KÖRNYEZETVÉDELEM.....	10

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

- Használat és összeszerelés előtt olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg ha a későbbiekben szüksége lenne rá.
- Mindig ellenőrizze a helyi törvényeket és előírásokat.
- Soha ne használja az érzékelőt történelmi vagy régészeti lelőhelyeken, hacsak erre nincs felhatalmazása.
- Soha ne hagyja felügyelet nélkül a kiásott gödröket, mindig temesse vissza őket.

FUNKCIÓK ÉS TULAJDONSÁGOK

LCD kijelző	Megjeleníti a lehetséges fémtípust a nyílak, a mélység, a fémmegkülönböztetés, az érzékenységi szint, az akkumulátor állapota, a fémmegkülönböztetés numerikus kijelzője és a célpont segítségével.
Háromféle jelző hang	Magas, közepes és alacsony hangszín különböző típusú fémekhez.
Fém megkülönböztetés	A tekercs figyelmen kívül hagyja a nem kívánt fémet, a korong és a tartomány beállításával nemesfémeket talál.
Lemez	Megkülönbözteti a kiválasztott fémeket.
Fémek azonosítása lassított mozgással	A tekercs lassú mozgásával különböző fémtípusokat különböztethet meg.
Audio jack	3,5 mm -es fejhallgató -csatlakozó (fejhallgató nem tartozék).
240 mm -es vízálló keresőtekerecs	Egy tekercs, amelyet vízbe meríthet.
Állítható fogantyú	Állítható fogantyúhossz
Tápegység	Az érzékelő 2x9V alkáli elemmel működik (nem tartozék).

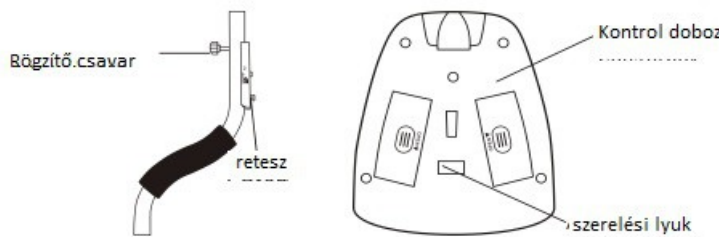
* Ne használja a keresőt esőben.

ÖSSZESZERELÉS

Nincs szüksége speciális szerszámra az összeszereléshez.

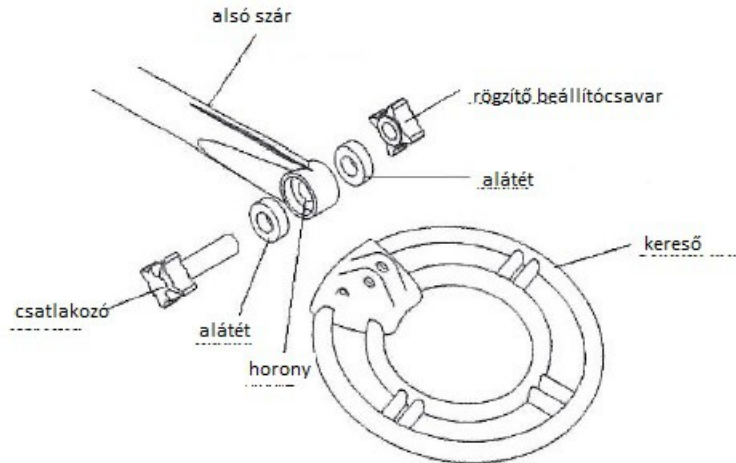
1. LÉPÉS

Csatlakoztassa a kezelőpanelt a fogantyúhoz. Rögzítse a vezérlőpanelt a csavarral.



2. LÉPÉS

Csavarja le az anyát és a csavart a tekercsről. Helyezze az alátéteket a rúd alján lévő hornyokba. Ezután rögzítse a tekercset a rúdhoz egy csavarral és anyával.



3. LÉPÉS

Helyezze be a kormányt a szondába, és állítsa be a hosszúságát a csap és a lyukak segítségével.



4. LÉPÉS

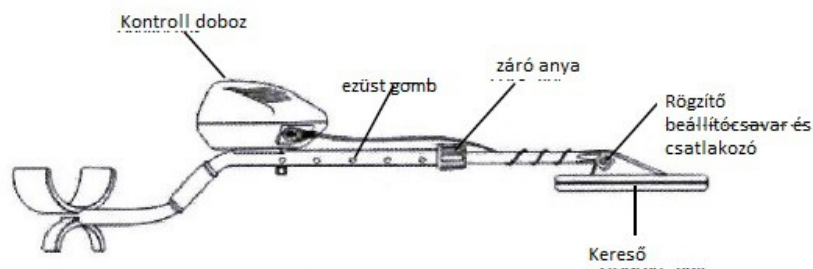
Tekerje a tekercs kábelét a rúd köré. Csatlakoztassa a kábelt a tekercshez.

FIGYELEM:

- A kábel csatlakoztatását ne erővel végezze. Ne húzza a zsinórt.
- Ne húzza meg túlságosan a kábelt, és ne húzza meg semmilyen eszközzel.

5. LÉPÉS

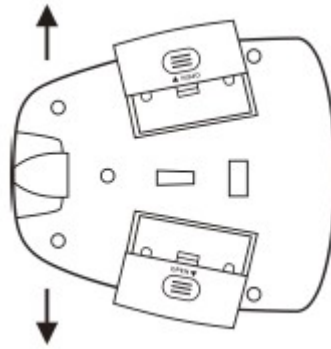
Álljon fel, fogja meg az érzékelőt, és állítsa be a tekercs magasságát 1–5 cm -rel a talaj felett. Húzza meg az ellenanyát az óramutató járásával ellentétes irányban.



AKKUMULÁTOR

Az érzékelő 2x9 V -os elemmel működik (nem tartozék).

1. Az elemek cseréje előtt győződjön meg arról, hogy a főkapcsoló kikapcsolt helyzetben van.
2. Távolítsa el a bal és jobb elemfedelelet a nyilak irányában.
3. Helyezze be az elemeket



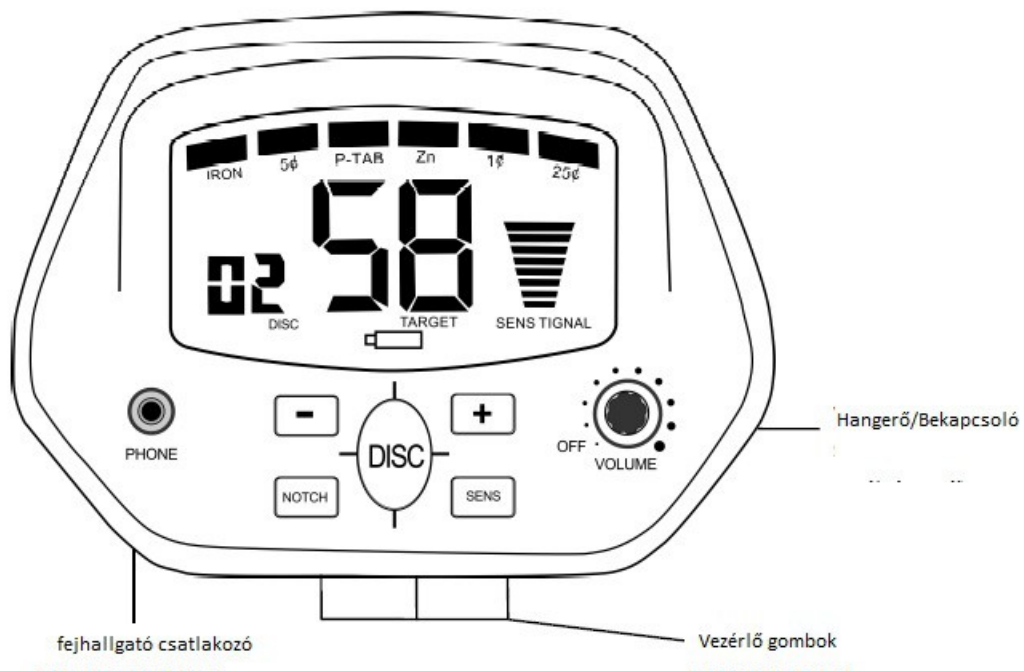
FIGYELEM:

- Ne dobja a használt elemeket vegyes hulladékba, hanem adja le hivatalos gyűjtőhelyen.
- Mindig új alkáli elemeket használjon.
- Mindig cserélje ki mindkét elemet, ne használjon régi és új elemeket vegyítve.
- Ne használjon különböző típusú elemeket.
- Ha hosszú ideig nem tervezi a készülék használatát, vegye ki az elemeket.
- Cserélje ki az elemeket, amint figyelmeztetés jelenik meg a kijelzőn.

FÜLHALLGATÓ

- Javasoljuk a hangerőszabályzóval ellátott fejhallgató használatát.
- Csatlakoztasson 3,5 mm -es fejhallgatót az aljzathoz.
- Állítsa be a hangerőt.
- Állítsa a fejhallgatót alacsony hangerőre, majd állítsa be a hangerőt megfelelő szintre.
- A hosszan tartó hangos hangok maradandó halláskárosodást okozhatnak.
- Ne használjon fejhallgatót utak vagy nagy forgalmú területek közelében. Mindig ügyeljen saját és mások biztonságára.

VEZÉRLŐPANEL



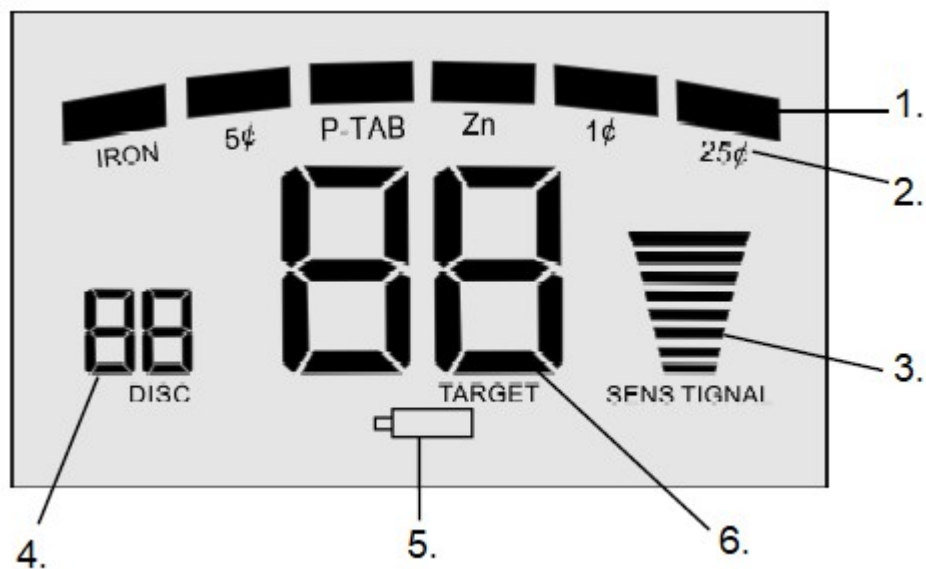
Hangerő beállítás / bekapcsolás

Az érzékelő bekapcsolásához forgassa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányba. A kikapcsoláshoz forgassa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba. A hangerő növeléséhez forgassa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányba.

3,5 mm -es jack

Miután csatlakoztatta a fejhallgatót az aljzathoz, kapcsolja ki a beépített hangszórókat.

LCD kijelző



- | | |
|----|---------------|
| 1. | Távolságjelző |
| 2. | Fém típus |
| 3. | Mélység |
| 4. | Fém típusa |

- 5. Akkumulátor állapot
- 6. Célmutató

GOMBOK

SENS	A + és - gombokkal növelheti vagy csökkentheti az érzékenységet. A kijelzőn megjelenik az aktuális érzékenység. Ha a célmélységet magasabbra állítja, mint a maximális érzékenység, a cél nem lesz megtalálható.
DISC	Tartomány: 0-80 A + és - gombokkal állítsa be az értéket. Ha az anyag kívül esik a beállított tartományon, akkor figyelmen kívül hagyja. A maximális érték 80. Ha az érték 80 -ra van állítva, az alacsonyabb értékű anyag nem lesz észlelhető.
NOTCH	A + és - gombokkal válassza ki az anyagot. A kurzor a kiválasztott anyag fölött villog. Nyomja meg a gombot a kurzor kikapcsolásához. Az érzékelő figyelmen kívül hagyja a kiválasztott fémet.

SZÁMÍTÓGÉP

BEKAPCSOLÁS

Az érzékelő bekapcsolásához forgassa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányba. Az LCD kijelzőn minden szimbólum látható. Eközben az érzékelő lejátsza az összes hangjelet (alacsony, közepes és magas hang). 2 másodperc múlva a készülék készenléti üzemmódba kapcsol. Az alapértelmezett beállítás a DISC. Az LCD kijelzőn DISC 00 és SENS 6 bar látható.

TESZT

Az érzékelő első használata előtt tesztelje, hogyan reagál az érzékelő a különböző típusú fémekre. Tesztelheti az érzékelőt beltéren és kültéren.

BELTÉRI TESZT ÉS HASZNÁLAT

1. Kapcsolja be az érzékelőt

2. Beállítások

1) DISC: A + és - gombokkal állítsa be az értéket. Ha az érték 00, akkor az érzékelő minden fémet észlel. Ha egy adott fémet szeretne keresni, állítsa be az értéket a táblázatok szerint. Ha be szeretné állítani az értéket, nyomja meg a DISC gombot és állítsa be az értéket. Ha fémet észlel a beállított értékeken, akkor megjelenik az adott fém jelzője.

2) NOTCH: Nyomja meg a NOTCH gombot, és a + és - gombokkal válassza ki a figyelmen kívül hagyni kívánt fémet. A kurzor megjelenik a kiválasztott fém felett. Ha 3 másodpercig nem hajt végre műveletet, a kiválasztás eltűnik. Ha a DISCH vagy az SENS funkciót a NOTCH megnyomása után szeretné beállítani, várjon 3 másodpercet, amíg a NOTCH beállítás eltűnik.

3) SENS: A + és - gombokkal állítsa be az érzékenységet.

4) Helyezze az érzékelőt egy fa vagy műanyag asztalra. Távolítsa el az ékszereket vagy fém alkatrészeket.

5) Állítsa be a tekercest úgy, hogy a mennyezet felé mutasson. Soha ne tesztelje az érzékelőt beltérben úgy, hogy fémet tesz a padlóra. A legtöbb padló fém alkatrészeket tartalmaz, amelyek zavarhatják az érzékelőt.

6) Lassan mozgassa az érzékelni kívánt fémet a tekercs fölé. A fém észlelése után az érzékelő megjeleníti a fém típusát és mélységét.

KÜLTÉRI HASZNÁLAT

1. Kapcsolja be az érzékelőt

2. Ismétlje meg a beltéri teszt 2. és 3. lépését.

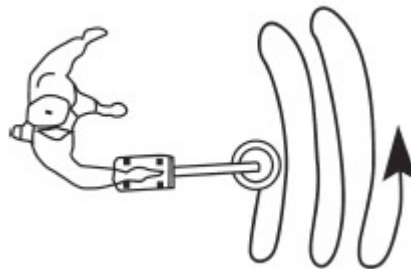
3. Keressen egy olyan helyet, ahol nincsenek más fém alkatrészek.
4. Helyezze a fémet a talajra, hogy tesztfémként használhassa.
5. Lassan mozgassa a tekercset 1-2 hüvelykkel a talaj felett egyik oldalról a másikra.

TIPPEK:

- Mozgassa a tekercset egy síkban, ne lengesse.



- Lassan mozgassa a tekercset, a gyors mozgás csökkenti az észlelés esélyét.
- Mozgassa a szondát egyik oldalról a másikra ívben, körülbelül 3 hüvelyk távolságra egymástól. A szondának párhuzamosnak kell lennie a talajjal



Ha az érzékelő észlel egy fémet, hangjelzés hallható, és megjelenik az objektum hozzávetőleges távolsága és mélysége.

Ha fémet talál, de az érzékelő nem találta meg a fémet, ellenőrizze, hogy helyesen van -e beállítva, és hogy megfelelően mozgatja e.

ÉRZÉKELŐ ÉRZÉKENYSÉGE

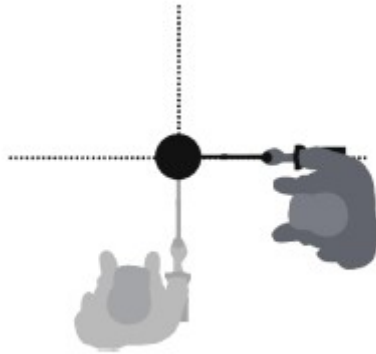
Ha már ismeri az érzékelő működtetését, fontos, hogy az érzékelő érzékenységét az igényeinek megfelelően állítsa be. Nyomja meg a SENS gombot, és a + és - gombokkal állítsa be az érzékenységet.

Annak érdekében, hogy a talaj mélyén lévő tárgyakat megtalálja, az érzékenységnek magasabbnak kell lennie. Ha az érzékenységet a legmagasabb értékre állítja, akkor nő a hamis jel valószínűsége.

EGY TÁRGY MEGTALÁLÁSA

Annak érdekében, hogy gyorsan és hatékonyan megtalálhassa a tárgyakat, javasoljuk, hogy az egyéb tárgyak keresése előtt végezzen próbát az előre elkészített helyeken.

1. Ha az érzékelő tárgyat talál, folytassa a mozgást a területen, és próbálja szűkíteni a területet.
2. Próbálja vizuálisan megjeleníteni a területet.
3. Álljon meg ott, ahol az érzékelő tárgyat talál, és mozgassa az érzékelőt oda -vissza.
4. Ismétlje meg az 1-3. Lépést derékszögben az előző kereséshez képest, és jelölje meg a helyet.



HASZNÁLATOT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK

- A tárgy szöge a talajban.
- A tárgy mélysége a talajban.
- A tárgy oxidációja.
- A tárgy mérete.
- Az elektromágneses mező és az elektronika hatása a környezetre.

Az érzékelő hamis jelet érzékelhet olyan területeken, ahol a talaj ásványi anyagokban vagy nedves homokban gazdag. Ebben az esetben megpróbálhatja csökkenteni az érzékenységet vagy növelni a DISC értéket. Emelje fel a tekercest magasabb szintre.

Azokon a területeken, ahol sok a fémhulladék, próbálja meg növelni a DISC értékét 50 -re. Ez kiküszöböli az apró fémtárgyakat, például a szögeket stb.

A tárgyak ásásához használt fém szerszámok befolyásolhatják a keresést, tartsa távol őket az érzékelőtől.

FIGYELMEZTETÉSEK

Alacsony hang	Iron, 5ϕ
Közepes hang	P-Tab, ZN, 1ϕ
Magas hang	25ϕ

Az oxidált vas közepes és magas hangokat is hallathat.

A hangok a fémek % -os összetételétől is függenek.

FÉMEK TÁBLÁZATA

Vas	00-05
5 ϕ (alumínium, nikkel, néhány apró arany rész)	06-17
P-Tab (alumínium, néhány apró arany rész)	18-26
ZN (cink, alumínium, közepes méretű arany tárgyak)	27-38ϕ
1 ϕ (cink, alumínium, nagyméretű arany tárgyak)	39-62

25 φ (ezüst, alumínium)	63-99

KARBANTARTÁS

- Óvatosan kezelje az érzékelőt. Ne ejtse le az érzékelőt, kerülje az ütésektől stb.
- Tárolja és használja az érzékelőt normál körülmények között, ne használja az érzékelőt szélsőséges időjárási körülmények között.
- Tartsa tisztán az érzékelőt a szennyeződésektől és portól.
- Tisztítsa meg az érzékelőt nedves ruhával. Ne használjon agresszív tisztítószereket, oldószereket stb.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Miután a termék élettartama lejárt, vagy ha a lehetséges javítás nem gazdaságos, a helyi törvényeknek megfelelően és környezetbarát módon dobja el a legközelebbi gyűjtőhelyen. Ezáltal megóvja a környezetet és a természetes forrásokat. Ezenkívül hozzájárulhat az emberi egészség védelméhez. Ha nem biztos a hulladék helyes eltávolításában, kérjen tájékoztatást a helyi hatóságoktól, hogy elkerülje a törvényszegést vagy a szankciókat. Ne tegye az elemeket a háztartási hulladék közé, hanem vigye az újrahasznosítási helyre.