

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Ha ezt a készüléket később egyszer el kell távolítania, ne dobja a háztartási hulladék közé. Érdeklődjön a közeli újrahasznosítási lehetőségekről. További információt erről a helyi hatóságoktól vagy kereskedőjétől kaphat (irányelvek az elektromos és elektronikus hulladékokról).

Ha a fejhallgatót hosszabb ideig nagy hangerővel hallgatja, halláskárosodást szenvedhet.

A rádiót egy nedves puha ruhával vagy szarvasbőrrel tisztíthatja. Ne használjon ehhez oldószert.

Ne tegye ki a készüléket nedvességnek vagy magas hőmérsékletnek.

Ne vegye azonnal használatba a készüléket, amikor hideg helyről hozta be meleg helyiségbe. A rá lecsapódott pára hibákat okozhat.

Ne tartson a készülék közelében vizet tartalmazó edényt a ráfröccsenés lehetősége miatt.

Ne rakjon gyertyát a készülék közelébe.

Az elhasznált elemeket környezetbarát módon távolítsa el.

A típuscímké a készülék hátoldalán található.

Ne dobja az elemeket tűzbe.

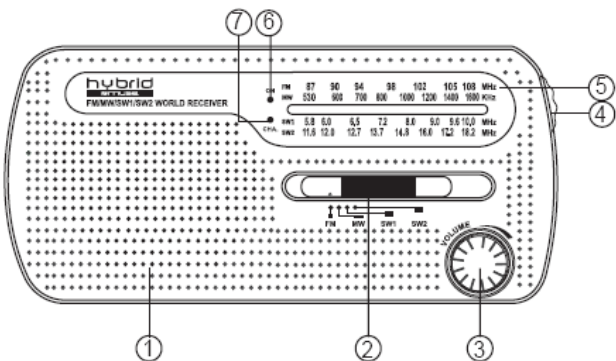


Ha a fejhallgatót hosszabb ideig nagy hangerővel hallgatja, halláskárosodást szenvedhet.



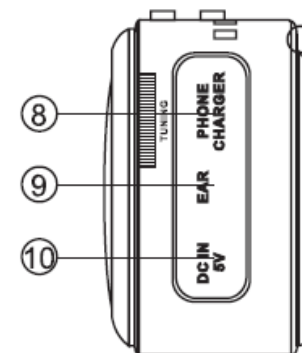
Ha ezt a készüléket később egyszer el kell távolítania, ne dobja a háztartási hulladék közé. Érdeklődjön a közeli újrahasznosítási lehetőségekről. További információt erről a helyi hatóságoktól vagy kereskedőjétől kaphat (irányelvek az elektromos és elektronikus hulladékokról).

A KÉSZÜLÉK ISMERTETÉSE: ELŐLAP

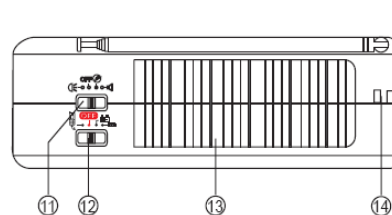


Jobboldal

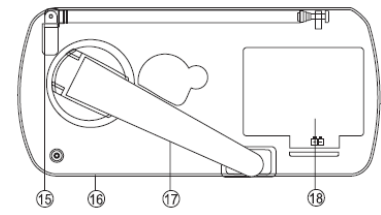
1. hangszóró
2. hullámsávváltó kapcsoló
3. **VOLUME** gomba hangerő beállítása
4. **TUNING** forgószabályzó (adóhangolás)
5. rádiófrekvencia-skála
6. "ON" (be) tápjelző fény
7. „CHA.” töltésjelző fény
8. "PHONE CHARGER" (telefonöltő) **hüvely** egy mobiltelefon feltöltésére
9. "EAR" **fülhallgatóhüvely**
10. "DC IN 5V" **5 V-os egyenáramú tápbemenet**



FELSŐLAP



HÁTLAGP



11. funkciókapcsoló
12. tápkapcsoló
13. napelemtábla
14. nyílás a hordszjij számára
15. teleszkópantenna
16. elemtartó AAA-méretű elemekhez
17. forgatókar
18. akkumulátortartó a Ni-MH akkuhoz
19. lámpa


TÁPÁRAMELLÁTÁS

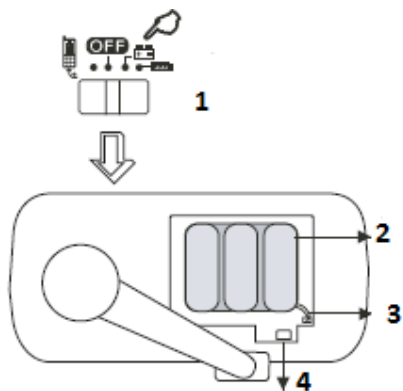
* TÁPFORRÁSOK

AKKUMULÁTOR

MEGJEGYZÉS: A Ni-MH akkumulátor, illetve az AAA-méretű alkáli elemek vagy tölthető akkumulátorok egymástól függetlenül táplálják a készüléket.

1. A készülék hátoldalán lévő akkumulátortartóban van elhelyezve a tölthető Ni-MH-akku. Szállításkor ki van véve az akkumulátor a tartójából. A készülék használatba vétele előtt nyissa fel az akkumulátortartót, és rakja be helyes

polaritással a Ni-MH-akkumulátort (ld. az ábrát). Majd állítsa a tápkapcsolót az  állásba.



- 1 tápkapcsoló
- 2 akkumulátortartó a Ni-MH-akkuhoz (a készülék hátoldalán)
- 3 a Ni-MH-akku csatlakozódugója
- 4 a Ni-MH-akku tartója

2. A készülék alján lévő elemtartóba AAA-méretű alkáli elemek vagy akkumulátorok rakhatók be. Miután az elemeket helyes polaritással berakta az elemtartóba, állítsa a tápkapcsolót az állásba..

Elővigyázatosság az elemek kezelésekor

A készülékbe való elemberakás folyamán tartsa be a következőket:

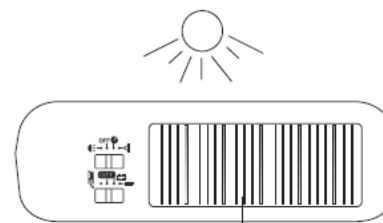
1. Csak a gyártó által megadott elemeket alkalmazzon.
 2. Figyeljen a helyes polaritásra az elemek berakásakor (lásd az elemtartó jelöléseit). A helytelen polaritással történő berakás tönkretelheti a készüléket.
 3. Ne használjon egyszerre különféle elemtípusokat (például alkáli-, ill. szén-cink-elemet), vagy keverten régi és új elemet.
 4. Ha a készüléket hosszabb ideig nem fogja használni, vegye ki belőle az elemeket, hogy megelőzze a kifolyásukból eredő károkat.
- Az elemek eltávolításával kapcsolatban forduljon kereskedőjéhez, hátha ő átveszi újrahasznosításra.
5. Ne próbáljon hagyományos elemet tölteni. Túlmelegedhet és felrobbanhat.
 6. Ne tegye ki az elemeket túl nagy melegnek, pl. napsütésnek, tűznek, vagy hasonló hőforrásnak.

Az elemek eltávolításával kapcsolatban forduljon kereskedőjéhez, hátha ő átveszi újrahasznosításra.

NAPENERGIA



1. Állítsa a forgókapcsolót a állásba.
2. Állítsa a készüléket napsütésbe. Gondoskodjon arról, hogy a napsugarak közvetlenül ériék a napelemtáblát. Ha a napsütés elég erős, kigyullad az „ON” (be) tápjelző fény a készülék előlapján. Ha azonban nem süt elég erősen, nem gyullad ki az „ON” tápjelző fény, és a készüléket nem táplálja jól a napenergia.



Napelemtábla (a készülék tetején)

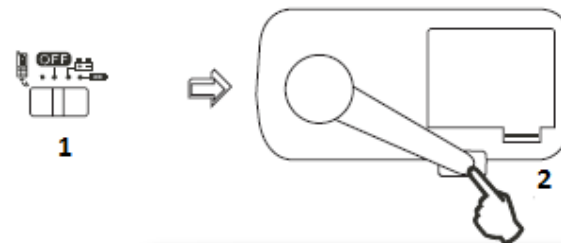
* A NI-MH-AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE NAPENERGIÁVAL

Állítsa a tápkapcsolót a vagy a állásba.

2. Állítsa a készüléket napsütésbe. Gondoskodjon arról, hogy a napsugarak közvetlenül ériék a napelemtáblát. A készülék most automatikusan feltölti a Ni-MH-akkumulátort.
3. Töltés közben világít a „CHA.” töltésjelző fény a készülék elején.

A DINAMÓVAL

1. Állítsa a tápkapcsolót a , vagy a állásba.
2. Ha megforgatja a dinamó forgatókarját, a beépített dinamó áramot kezd fejleszteni.. A készülék most automatikusan feltölti a Ni-MH-akkumulátort.
3. Töltés közben világít a „CHA.” töltésjelző fény a készülék elején. A „CHA.” töltésjelző fény jelzi az akku töltésének az intenzitását.



1. tápkapcsoló
2. forgatókar (kurbli)

EGY HÁLÓZATI ADAPTERREL (nem része a szállításnak)

1. Állítsa a tápkapcsolót a , vagy a állásba.
2. Dugjon be egy alkalmas hálózati adaptert egy dugaszaljba, és csatlakoztassa a tápvezetékét a készülék DC IN 5V feliratú tápbemeneti hüvelyébe. A készülék most automatikusan feltölti a Ni-MH-akkumulátort.
3. Töltés közben világít a „CHA.” töltésjelző fény a készülék elején.



1. tápkapcsoló
2. DC IN egyenáramú tápbemenet

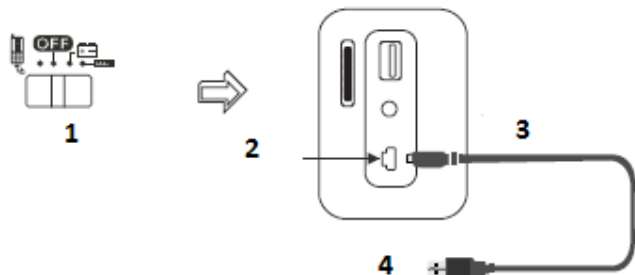
MEGJEGYZÉSEK:

1. A töltési idő legfeljebb 8 óra.
2. Vásárolhat egy alkalmas 5-pólusú adaptert, amelynek a kimenőfeszültsége 5 V, és kimenőárama legalább 300 mA.

EGY SZÁMÍTÓGÉP USB-PORTJÁRÓL

1. Állítsa a tápkapcsolót a **OFF**,  vagy a  állásba.
2. A készülék összekötése a számítógéppel:

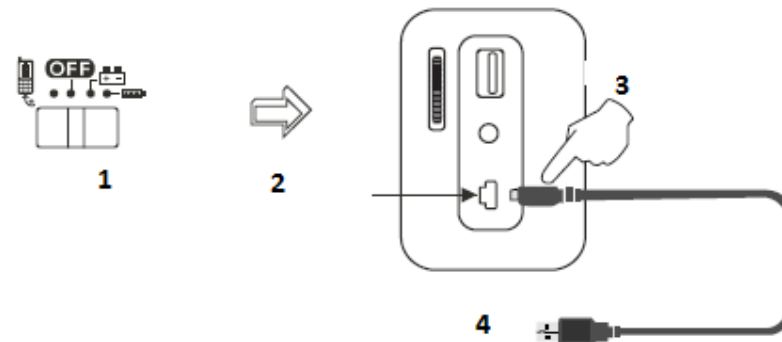
A módszer: Dugja be egy alkalmas USB-kábel egyik végét a számítógép USB-portjába, míg a másik végét a készülék 5 V-os egyenáramú tápbemenetébe (DC IN 5V). A készülék most automatikusan feltölti a Ni-MH-akkumulátort.



1. tápkapcsoló
2. DC IN egyenáramú tápbemenet
3. 5-pólusú USB-kábel (nem része a szállításnak)
4. a számítógép USB-portja

B módszer:

Használja az együttszállított töltőkábelt, és dugja be az egyik végét a számítógép USB-portjába, míg a másik végét a készülék 5 V-os egyenáramú tápbemenetébe a mobiltelefonok speciális csatlakozódugója segítségével. A készülék most automatikusan feltölti a Ni-MH-akkumulátort.



1. hálózati kapcsoló
2. DC IN tápbemenet
3. mobiltelefonok csatlakozódugója
4. töltőkábel – a számítógép USB-portja

3. Töltés közben világít a „CHA.” töltésjelző fény a készülék elején.

MEGJEGYZÉS: A töltési idő legfeljebb 8 óra.

EGY MOBILTELEFON FELTÖLTÉSE

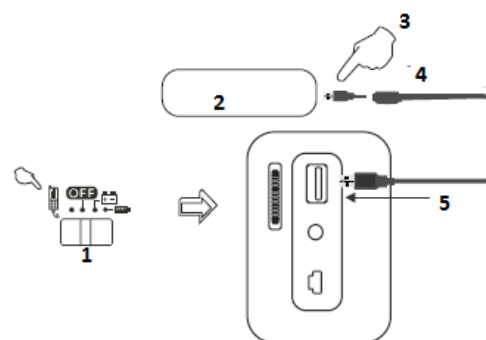
1. Egy alkalmas adapterdugó segítségével kösse össze az (együttszállított) kábel egyik végét a feltöltendő mobiltelefonnal.

Megjegyzés: A csatlakozódugó 5-pólusú csatlakozóhüvellyel bíró telefonhoz való.

2. Csatlakoztassa a mobiltelefon töltőkábelét a készülék **PHONE CHARGER** (telefonfeltöltő) hüvelyébe.

Megjegyzés: Nincs szükség adapterdugóra, ha a mobiltelefon töltőkábelének a vége illik a mobiltelefonba.

3. Állítsa a forgókapcsolót a  állásba.




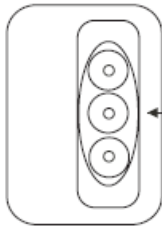
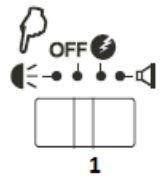
1. tápkapcsoló
2. mobiltelefonok
3. mobiltelefonok csatlakozódugója
4. töltőkábel
5. telefontöltő hüvely

4. A mobiltelefon feltöltése céljából forgassa a dinamó forgatókarját

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a készülék egyes mobiltelefonokat a különleges feszültség- és áramigény miatt nem tud feltölteni.


A LEGFONTOSABB FUNKCIÓK HASZNÁLAT ZSEBLÁMPAKÉNT

Állítsa a funkciókapcsolót a  állásba a zseblámpa bekapcsolása céljából. Állítsa a funkciókapcsolót az **OFF (ki)** állásba a zseblámpa kikapcsolása céljából.




1. funkciókapcsoló
2. zseblámpa (baloldal)

A VÉSZVILLOGÓ ALKALMAZÁSA

Állítsa a funkciókapcsolót a  állásba. A vészvillogó kikapcsolása céljából állítsa a funkciókapcsolót az **OFF (ki)** állásba.

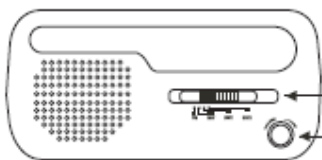
A SZIRÉNA ALKALMAZÁSA

Állítsa a funkciókapcsolót a  állásba. Állítsa a funkciókapcsolót az **OFF** állásba a sziréna kikapcsolása céljából.

MEGJEGYZÉS: A zseblámpát, a vészvillogót és a szirénát bármelyik táplálási módban használhatja.

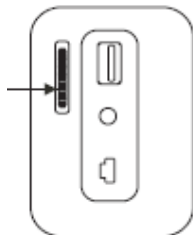
RÁDIÓHALLGATÁS

1. Válassza ki a tápáramforrást.
2. Válasszon ki egy frekvenciasávot (hullámsávot) . Állítsa ehhez a hullámsávvaltó kapcsolót tetszése szerint az „FM” (URH), „MW” (KH), „SW1” (RH1) vagy „SW2” (RH2) állásba.
3. Állítsa be a hangerőt. Használja a **VOLUME** (hangerő) forgószabályzót a hangerő beállítására.



- hullámsávvaltó kapcsoló
VOLUME forgógomb (hangerő)

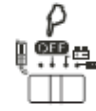
3. Hangoljon be egy rádióállomást. Használja ehhez a **TUNING** (hangolás) forgószabályzót, és figyelje közben a frekvenciaskálát, hogy megtalálja a kívánt rádióállomást.



TUNING forgószabályzó
(adóhangolás)

Megjegyzés: Ahhoz, hogy rádióhallgatás közben az URH, RH1 vagy RH2 hullámsávban optimális legyen a vétel, húzza ki teljesen a teleszkópantennát, és irányozza megfelelően be a rádiókészüléket, vagy állítsa egy ablak közelébe. Ha a KH sávban hallgatja a rádiót, fordítsa az optimális vételt adó irányba a rádiókészüléket. .

5. A készülék kikapcsolásához állítsa a tápkapcsolót az **OFF** állásba.



tápkapcsoló

FÜLHALLGATÓ ALKALMAZÁSA

Csatlakoztassa a fülhallgatót (nem része a szállításnak) a készülék fülhallgatóhüvelyébe.

MŰSZAKI ADATOK

1. frekvenciatartomány
URH: 87,0 - 108,0 MHz
KH: 530 - 1600 kHz
RH1: 5.80 - 10.0 MHz
RH2: 11.6-18.2 MHz
2. maximális kimenőteljesítmény: kb. 100 mW
3. tápáramellátás
elemek: 3 db. 1,5-os AAA-méretű elem
egyenfeszültség: 5 V
4. fülhallgatóhüvely: 3,5 mm átmérőjű
5. méretek: 133 x 62 x 47 mm
6. súly: kb. 256 gramm (Ni-MH-akkumulátorral együtt)