

A termék regisztrációja és a rendelkezésre álló támogatás igénybevétele a következő weboldalon lehetséges:

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

AE5250



# Felhasználói kézikönyv

**PHILIPS**

# Tartalomjegyzék

---

<b>1</b>	<b>Fontos!</b>	<b>3</b>
	Biztonság	3
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Az FM/DAB-rádió</b>	<b>4</b>
	Bevezetés	4
	A doboz tartalma	4
	A főegység áttekintése	5
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Üzembe helyezés</b>	<b>6</b>
	A rádió elhelyezése	6
	Az FM/DAB-antenna előkészítése	6
	Tápcsatlakozás bekötése	6
	Bekapcsolás	7
	A hangerőszint beállítása	7
<hr/>		
<b>4</b>	<b>FM-rádió hallgatása</b>	<b>8</b>
	Az FM-rádió behangolása	8
	FM-állomások kézi tárolása	8
	Tárolt FM-rádióállomás kiválasztása	8
	Az FM menü használata	8
<hr/>		
<b>5</b>	<b>DAB-rádió hallgatása</b>	<b>10</b>
	A DAB-rádió behangolása	10
	DAB-állomás váltása	10
	DAB-rádióállomások keresése	10
	Állomásinformációk megjelenítése	10
	DAB-állomások kézi tárolása	11
	Tárolt DAB-rádióállomás kiválasztása	11
	A DAB menü használata	11
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Termékadatok</b>	<b>13</b>
	Tuner (FM)	13
	Tuner (DAB)	13
	Általános információk	13
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Figyelmeztetés</b>	<b>14</b>
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Hibakeresés</b>	<b>15</b>
<hr/>		
<b>9</b>	<b>A DAB ismertetése</b>	<b>16</b>

# 1 Fontos!

## Biztonság

### Fejhallgató biztonságos használata

#### A felvételeket közepes hangerővel hallgassa.

- A nagy hangerő halláskárosodást okozhat. A készülék olyan decibeltartományban képes megszólalni, amely egy percnél rövidebb használat esetén is halláskárosodást okozhat. A készülék a halláskárosultak érdekében képes a magasabb decibel-tartományok megszólltatására is.
- A hangerő csalóka lehet. Idővel az egyre magasabb hangerőhöz is hozzászokhat. A huzamosabb ideig történő zenehallgatás után „normális” szintnek érzékelt hangerő valójában igen magas, ezért halláskárosító hatása lehet. Ezt úgy előzheti meg, hogy a hangerőt egy biztonságos szintre állítja, s ezt a beállítást később sem módosítja.

#### A biztonságos hangerőt a következőképpen állíthatja be:

- Állítsa a hangerőt először alacsony szintre.
- Lassan addig növelje a hangerőt, míg tisztán és torzításmentesen hallja a zenét.

#### Huzamosabb ideig történő zenehallgatás:

- Hosszabb időn át tartó zenehallgatás „biztonságos” hangerőn is halláskárosodást okozhat.
- Körültekintően használja a készüléket, iktasson be szüneteket.

#### Tartsa be a következő tanácsokat a fejhallgató használata során.

- Az eszközt indokolt ideig, ésszerű hangerőn használja.
- Ügyeljen arra, hogy a hangerőt akkor se növelje, amikor hozzászokott a hangerőhöz.

- Ne állítsa a hangerőt olyan magasra, hogy ne hallja a környező zajokat.
- Fokozottan figyeljen, vagy egy időre kapcsolja ki a készüléket, ha nagyobb körültekintést igénylő helyzetben van. Ne használja a fejhallgatót motoros járművön, illetve kerékpározás, gördeszkázás stb. közben, mert közlekedési balesetet okozhat, és sok helyen szabályellenes is.

Ha a hálózati csatlakozódugó vagy készülékcsatlakozó használatos megszakítóeszközként, akkor mindig működőképességnek kell lennie.



#### Figyelem

- A készülék borítását megbontani tilos.
- Tilos a készülék bármely alkatrészének a kenése.
- Helyezze a készüléket sík, kemény és stabil felületre.
- Tilos a készüléket más elektromos berendezésre ráhelyezni.
- A készüléket kizárólag beltérben használja. Ne tegye ki a készüléket víznek, nedvességnek és vízzel telt tárgyak közelségének.
- Ne tegye ki a készüléket közvetlen napfény, nyílt láng vagy hó hatásának.



#### Megjegyzés

- A típus tábla a készülék hátsó részén található.

# 2 Az FM/DAB-rádió

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözljük a Philips világában! A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybevételéhez regisztrálja a terméket a [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome) címen.

---

## Bevezetés

A megvásárolt egységgel egyszerre élvezheti az FM-rádiót és a digitális hangszórású (DAB) rádiót.

A digitális hangszórású (DAB) digitális rádiózást tesz lehetővé egy kiépített adóhálózat segítségével. Nagyobb választási lehetőséget, jobb hangminőséget és több információt biztosít a hallgatóknak.

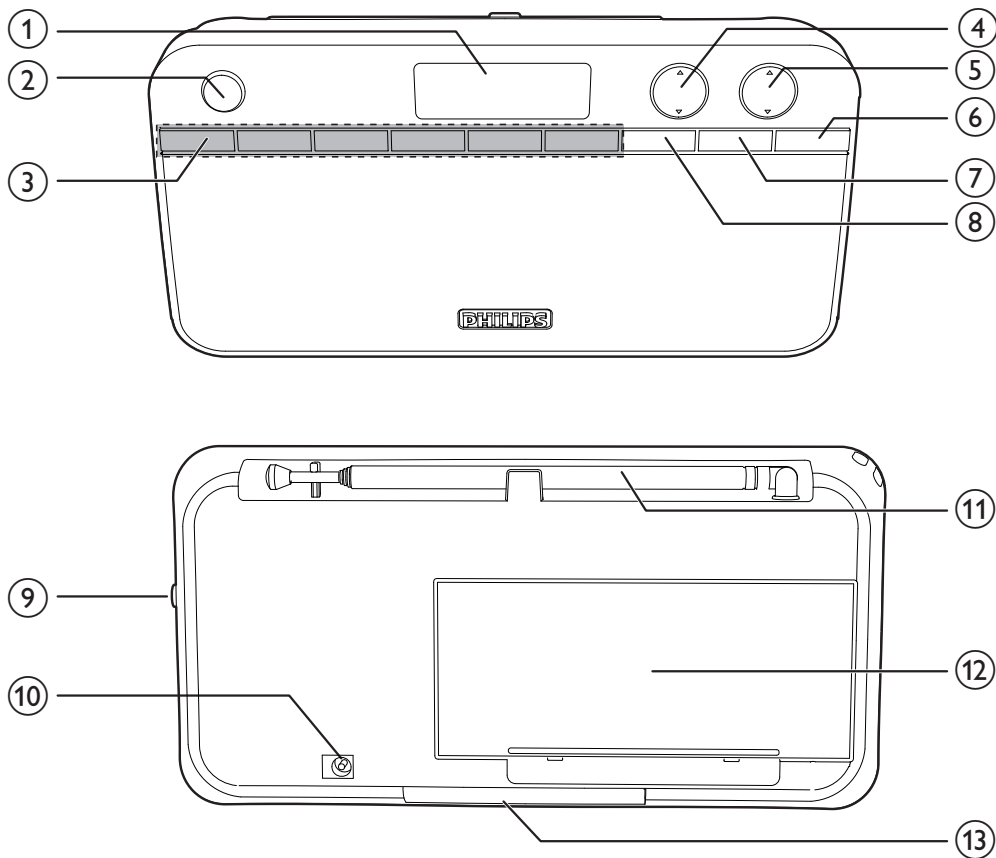
---

## A doboz tartalma

Ellenőrizze és azonosítsa be a csomag tartalmát:

- Főegység
- AC-adapter
- Felhasználói kézikönyv

## A főegység áttekintése



### ① Kijelzőpanel

- Aktuális állapot kijelzése.

### ② $\text{\textcircled{P}}$

- A készülék be- és kikapcsolása.

### ③ 1 - 5+

- Számgombok: tárolt rádióállomás beállítása/kiválasztása.

### ④ ▲ / ▼ TUNING

- FM-állomás behangolása.
- Navigálás a DAB állomáslistán.
- Navigálás az FM/DAB menüben.

### ⑤ ▲ / ▼ VOL

- Hangerő beállítása.

### ⑥ DAB/FM

- DAB vagy FM-rádió kiválasztása.

### ⑦ MENU

- DAB menüpontok kiválasztása.

- DAB-rádióállomások keresése.

### ⑧ SELECT

- DAB állomásinformációk kijelzése.
- DAB-állomás kiválasztásának megerősítése.
- Menüválasztás megerősítése.

### ⑨ $\text{\textcircled{H}}$

- A fejhallgató csatlakozója.

### ⑩ DC IN

- Csatlakozó a (mellékelt) AC-adapterhez.

### ⑪ FM/DAB-antenna

- Az FM/DAB vétel javításához.

### ⑫ Az elemtartó rekesz ajtaja

### ⑬ Behúzható állvány

- Az állvány megtámasztásához.

# 3 Üzembe helyezés

## ! Vigyázat

- A készülék vezérlőinek jelen kézikönyvben leírtaktól eltérő működtetése, illetve működésének módosítása veszélyes sugárzást vagy más szempontból rendellenes működést eredményezhet.

A fejezetben bemutatott műveleteket a megadott sorrendben végezze el.

Ha a Philips vállalat ügyfélszolgálatához fordul, szükség lesz a termék típus- és sorozatszámára egyaránt. A típusszám és a sorozatszám a készülék hátulsó részén található. Írja ide a számokat:

Típusszám \_\_\_\_\_

Gyári szám \_\_\_\_\_

## A rádió elhelyezése

Az egység lapos, stabil felületre helyezéséhez húzza ki a behúzható állványt az egység hátuljának alján.

## Az FM/DAB-antenna előkészítése

Az optimális vétel érdekében húzza ki teljesen az FM/DAB-antennát, és állítsa a megfelelő helyzetbe.

## \* Tanács

- Az interferencia megakadályozása érdekében helyezze az antennát a tv-készüléktől, videótól vagy más sugárzó forrástól a lehető legmesszebbre.

## Tápcsatlakozás bekötése

A rádiót hálózatról vagy elemekkel is üzemeltetheti.

**Az elemek élettartama** (kb. óra)

Használat közben	FM	DAB
alkáli R6 (méret: AA)	8.	8.

## 1. opció: Hálózat

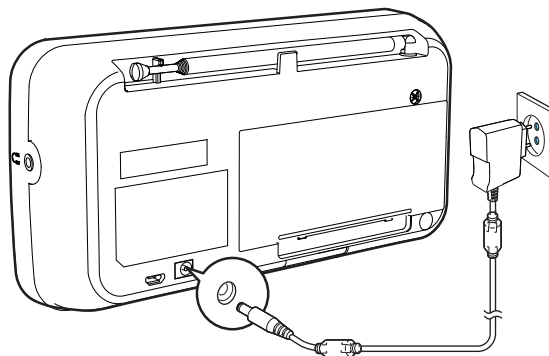
## ! Vigyázat

- Fennáll a termék károsodásának veszélye! Győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség megegyezik-e a készülék hátoldalán vagy alján feltüntetett értékkel.
- Áramütésveszély! A hálózati adapter kihúzásakor minden esetben a csatlakozódugónál fogva húzza ki azt. A kábelt tilos húzni.
- Csak a gyártó által meghatározott vagy az egységgel kapott hálózati adaptert használja.

## ☰ Megjegyzés

- A típusábra a készülék alján található.

**1** Csatlakoztassa az egyik végét a főegység DC IN aljzatába.



**2** Csatlakoztassa a hálózati adapter másik végét a fali aljzatba.

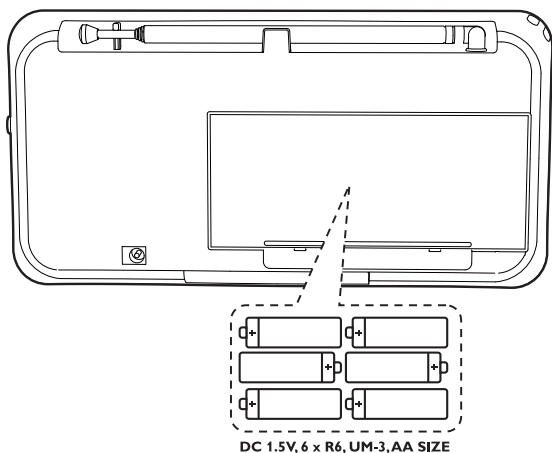
## 2. opció: Elemek



### Vigyázat

- Az akkumulátorokat és akkumulátorcsomagokat óvja a magas hőmérséklettől, ezért ne tegye ki például közvetlen napfény hatásának, ne helyezze tűz közelébe stb.
- Ha az akkumulátort rosszul helyezi be, felrobbanhat. Cserélni csak azonos, egyenértékű típusal szabad.
- Ne keverje az elemeket (régieket és új, vagy szén és alkáli stb.).
- Távolítsa el az elemeket, ha lemerültek, vagy ha hosszabb ideig nem fogja használni az egységet.

- 1 Nyissa ki az egység hátulján található elemtartó rekeszt.
- 2 A megfelelő polaritásra (+/-) ügyelve helyezzen be 6 darab R6/UM-3/AA méretű (külön megvásárolt) elemet, majd zárja be az elemtartó rekeszt.



- 3 A készülék használatra kész.



### Tanács

- Ha az elemek töltöttsége alacsony, megjelenik az „Alacsony töltöttség” üzenet. A normál működés biztosításához cserélje ki az elemeket.



### Megjegyzés

- Az elemek vegyi anyagokat tartalmaznak, így azokat használat után megfelelően kell kezelni.

## Bekapcsolás

Nyomja meg a  $\Phi$  gombot.

- ↳ Az egység visszaáll az utoljára kiválasztott forrásra.

Az egység kikapcsolásához:

- ↳ Nyomja meg ismét a  $\Phi$  gombot.

## A hangerőszint beállítása

Lejátszás közben a  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  VOL gombot megnyomva növelheti/csökkentheti a hangerőt.

# 4 FM-rádió hallgatása

## Az FM-rádió behangolása

- 1 A **DAB/FM** gomb ismételt megnyomásával választhatja ki az FM-rádiót.
- 2 A **▲ / ▼TUNING** gomb ismételt megnyomásával hangolhat be egy rádióállomást.

### FM-rádióállomások keresése

- 1 Hangolja be az FM-rádiót.
- 2 Nyomja le és tartsa lenyomva a **▲ / ▼TUNING** gombot több mint két másodpercig az állomáskeresés elindításához.  
↳ Az FM-tuner automatikusan behangol egy erősen fogható állomást.
- 3 Szükség esetén ismétlje meg az 1. lépést a kívánt állomás megtalálásáig.

## FM-állomások kézi tárolása

Legfeljebb 10 előre beállított FM-rádióállomás beprogramozására van lehetőség.

- 1 Hangolja be a kívánt FM-állomást.
- 2 Az 1–5 programhelyek tárolásához nyomja le és tartsa lenyomva az 1–5 számgombot két másodpercig.  
A 6–10 programhely kiválasztásához egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva az 5+ számgombot és egy másik számgombot két másodpercig (pl. az 5+ és az 1 gombot a 6-os programhelyhez; az 5+ és az 5 gombot a 10-eshez).  
↳ Megjelenik az elmentett állomás előre beállított száma.

### Megjegyzés

- Egy tárolt állomás törléséhez tároljon másik állomást a helyére.

## Tárolt FM-rádióállomás kiválasztása

- 1 A **DAB/FM** gomb ismételt megnyomásával választhatja ki az FM-rádiót.
- 2 Egy tárolt állomás kiválasztásához nyomja meg a megfelelő számgombot.

### Megjegyzés

- Ha a 6–10 tárolt rádióállomás valamelyikét szeretné kiválasztani, nyomja le és tartsa lenyomva az 5+ gombot, majd nyomja meg a megfelelő számgombot. (A 6-os állomáshoz például az 5+ gombot lenyomva tartva nyomja meg az 1-es gombot.)

## Az FM menü használata

- 1 Az FM menübe való belépéshez nyomja meg a **MENU** gombot FM üzemmódban.
- 2 A menülehetőségek görgetéséhez nyomja meg a **▲ / ▼TUNING** gombot:
  - **[Hangbeállítások]**
  - **[Rendszer]**
- 3 Valamely lehetőség kiválasztásához nyomja meg a **SELECT** gombot.
- 4 Ha valamely lehetőség esetében allehetőség is rendelkezésre áll, ismétlje meg a 2-3. lépést.

### [Hangbeállítások]

Ezzel a funkcióval a monó és a sztereó között választhat.

- **[Kézi monó]** Monó sugárzás kiválasztása.
- **[Sztereoó engedélyezése]** Sztereoó sugárzás kiválasztása.



## [Rendszer]

- **[Gyári beállítások]** A rádió összes beállításának visszaállítása a gyári beállításokra.
- **[SW verzió]** A rádió szoftververziójának megjelenítése.
- **[Szoftverfrissítés]** Szoftver frissítése.



### Megjegyzés

- Ha 15 másodpercen belül nem nyomja meg valamelyik gombot, a készülék kilép a menüből.

# 5 DAB-rádió hallgatása

## A DAB-rádió behangolása

A DAB üzemmódba való első belépéskor a rádió automatikusan megkeresi a DAB-rádióállomásokat. A készülék ezután megőrzi az állomások listáját, így a rádió következő bekapcsolásakor már nem végzi el az állomáskeresést.

- 1 A **DAB/FM** gomb ismételt megnyomásával választhatja ki a DAB-rádiót.
  - ↳ Egy oszlopdiagram jelzi a keresés állapotát, és a megtalált állomások száma a keresés előrehaladtával nő.



- A keresés befejeztével a rádió sorba rendezi az állomásokat előbb szám, majd ábécé szerinti sorrendben.
    - ↳ Lejátssza az első elérhető állomást.
  - Ha éppen nincs DAB-lefedettség:
    - ↳ A **[No DAB Station]** üzenet jelenik meg.
- 1 Változtasson helyet vagy állítsa be az antennát.
  - 2 Nyomja meg a **SELECT** gombot az újbóli kereséshez.

## DAB-állomás váltása

- 1 Hangoljon be egy DAB-állomást.
- 2 A **▲ / ▼ TUNING** gombbal navigáljon a fogható állomások között.
- 3 Egy állomás kiválasztásához nyomja meg a **SELECT** gombot.

## DAB-rádióállomások keresése

DAB-állomás hallgatásakor vagy ha az aktuális állomás nem elérhető, nyomja le és tartsa lenyomva a **MENU** gombot több mint két másodpercig.

- ↳ A rádió megkeresi az összes elérhető DAB-rádióállomást, és az aktuális állomást sugározza.



### Tanács

- A DAB hangsugárzáshoz új állomások és szolgáltatások csatlakoznak. Ha szeretne új DAB-állomásokat és szolgáltatásokat elérhetővé tenni a rádión, rendszeresen végezzen állomáskeresést.

## Állomásinformációk megjelenítése

- 1 Hangoljon be egy DAB-rádióállomást.
- 2 Nyomja meg többször az **SELECT** gombot a következő információkon való végiglépkedéshez (ha rendelkezésre állnak).
  - ↳ Dinamikus címkeszegmens (DLS)
  - ↳ Jelerősség
  - ↳ Programtípus (PTY)
  - ↳ Együttes neve
  - ↳ Csatorna és frekvencia
  - ↳ Jelhiba-sebesség
  - ↳ Átviteli sebesség és audió állapot
  - ↳ Idő
  - ↳ Dátum

## DAB-állomások kézi tárolása

Legfeljebb 10 előre beállított DAB-rádióállomás tárolására van lehetőség.

- 1 Hangolja be a kívánt DAB-állomást.
- 2 Az 1–5 programhelyek tárolásához nyomja le és tartsa lenyomva az 1–5 számgombot két másodpercig.  
A 6–10 programhely kiválasztásához egyidejűleg nyomja le és tartsa lenyomva az 5+ számgombot és egy másik számgombot két másodpercig (pl. az 5+ és az 1 gombot a 6-os programhelyhez; az 5+ és az 5 gombot a 10-eshez).  
↳ Megjelenik az elmentett állomás előre beállított száma.



### Megjegyzés

- Egy tárolt állomás törléséhez tároljon másik állomást a helyére.

## Tárolt DAB-rádióállomás kiválasztása

- 1 A **DAB/FM** gomb ismételt megnyomásával választhatja ki a DAB-rádiót.
- 2 Egy tárolt állomás kiválasztásához nyomja meg a megfelelő számgombot.



### Megjegyzés

- Ha a 6–10 tárolt rádióállomás valamelyikét szeretné kiválasztani, nyomja le és tartsa lenyomva az 5+ gombot, majd nyomja meg a megfelelő számgombot. (A 6-os állomáshoz például az 5+ gombot lenyomva tartva nyomja meg az 1-es gombot.)

## A DAB menü használata

- 1 A DAB menübe való belépéshez nyomja meg a **MENU** gombot DAB üzemmódban.
- 2 A menülehetőségek görgetéséhez nyomja meg a **▲ / ▼ TUNING** gombot:
  - **[Állomások listája]**
  - **[Átfogó keresés]**
  - **[Manuális hangolás]**
  - **[DRC]** (dinamikus tartományellenőrzés)
  - **[Rendszer]**
- 3 Valamely lehetőség kiválasztásához nyomja meg a **SELECT** gombot.
- 4 Ha valamely lehetőség esetében allehetőség is rendelkezésre áll, ismételje meg a 2-3. lépést.

### [Átfogó keresés]

Az átfogó keresés széles tartományú DAB-állomáskeresés végrehajtására szolgál (az Egyesült Királyság területén kívül).



### Megjegyzés

- Ha 15 másodpercen belül nem nyomja meg valamelyik gombot, a készülék kilép a menüből.

### [Manuális hangolás]

Lehetőség van egy bizonyos csatorna/frekvencia manuális behangolására és az állomások listájához való hozzáadására.

Ezzel a funkcióval beállíthatja egy bizonyos csatorna/frekvencia optimális vételét, az antenna helyzetének figyelembe vételével.

- ↳ Egy négyzög jelenik meg a kijelző első sorában. A négyzög helyzete jelzi a jelerősséget (minél inkább jobbra található, annál erősebb a jel).
- ↳ A kijelző második sorában a kiválasztott csatorna és a hozzá tartozó frekvencia látható. A kijelző első sorában egy négyzög látható.



- Az optimális jelerősség elérése érdekében állítsa be az antenna helyzetét.

### [DRC]

A dinamikus tartomány-ellenőrzés (DRC) funkció a rádióállomások közötti dinamikus tartománybeli különbségeket próbálja meg kiküszöbölni bizonyos mértékű kompenzálás hozzáadásával vagy eltávolításával.

- **[DRC]** (DRC bekapcsolása.)
- **[DRC ki]** (DRC kikapcsolása.)

### [Rendszer]

- **[Info]** (A rádió szoftververziójának megjelenítése.)
- **[Gyári beállítások]** (A rádió összes beállításának visszaállítása a gyári beállításokra.)
- ↳ A visszaállítás jóváhagyásához nyomja meg a „SELECT” gombot.
- **[Szoftverfrissítés]** Szoftver frissítése.

# 6 Termékadatok



## Megjegyzés

- A termékinformáció előzetes bejelentés nélkül módosítható.

## Méretek

- Főegység (Sz x Ma x Mé)  
317 x 133 x 90 mm

## Tömeg

- Főegység 0,884 kg

## Tuner (FM)

Hangolási tartomány 87,5 - 108 MHz

Lépésköz 50 KHz

## Tuner (DAB)

Hangolási tartomány 174,928 MHz – 239,200 MHz (III sáv)

## Általános információk

Váltakozó áramú/ egyenáramú adapter	PHILIPS
- Márkanév	OH-1048A0750500U2-VDE
- Típus	OH-1048A0750500U2-UK
- Bemenet	100–240 V~ 50/60 Hz 250 mA
- Kimenet	7,5 V = 500 mA

Teljesítményfelvétel 5 W

Teljesítményfelvétel 1 W  
készenléti üzemmódban

Kimeneti teljesítmény 0,3 W (10% THD)

Elem tápfeszültsége 6 db AA

Fejhallgató kimeneti teljesítménye 12 mW x 2 (32 ohm)

# 7 Figyelmeztetés

A készülék - a Philips szórakoztató elektronika üzletága kifejezett engedélye nélkül történő - bármilyen megváltoztatása vagy módosítása semmissé teheti a vásárló termékhasználati jogát.



Ez a termék megfelel az Európai Közösség rádióinterferenciára vonatkozó követelményeinek.

Ez a termék megfelel az alábbi direktívák és irányelvek követelményeinek: 2004/108/EC + 2006/95/EC



Ez a termék kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újrahasznosíthatók és újra felhasználhatók.



A termékhez kapcsolódó áthúzott kerek kuka szimbólum azt jelenti, hogy a termékre vonatkozik a 2002/96/EK európai irányelv. Tájékoztadják az elektromos és elektronikus termékek szelektív hulladékként történő gyűjtésének helyi feltételeiről. Cselekedjen a helyi törvényeknek megfelelően, és a kiselejtezett készülékeket gyűjtse elkülönítve a lakossági hulladéktól. A feleslegessé vált készülék helyes kiselejtezésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását.



A termék akkumulátorai megfelelnek a 2006/66/EK európai irányelv követelményeinek, ezért ne kezelje ezeket háztartási hulladékként. Kérjük, tájékozódjon a hulladékok szelektív gyűjtésének helyi rendszeréről, mivel megfelelő hulladékkezelés hozzájárul a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos negatív következmények megelőzéséhez.

## Környezetvédelemmel kapcsolatos tudnivalók

A termék csomagolása nem tartalmaz felesleges csomagolóanyagot. Igyekeztünk úgy kialakítani a csomagolást, hogy könnyen szétválasztható legyen a következő három anyagra: karton (doboz), polisztirol (védőelem) és polietilén (zacskó, védő habfólia).

A rendszerben található anyagokat erre specializálódott vállalat képes újrafeldolgozni és újrahasznosítani. Kérjük, tartsa szem előtt a csomagolóanyagok, kimerült akkumulátorok és régi készülékek leselejtezésére vonatkozó helyi előírásokat.

# 8 Hibakeresés



## Figyelem

- A készülék borítását megbontani tilos.

Ne próbálja önállóan javítani a készüléket, mert ezzel a garancia érvényét veszíti.

Ha a készülék használata során problémákba ütközik, nézze át az alábbi pontokat, mielőtt szakemberhez fordulna. Ha a probléma továbbra is fennáll, látogasson el a Philips weboldalára: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) Amikor felveszi a kapcsolatot a Philips képviselőjével, tartózkodjon a készülék közelében, és készítse elő a készülék típus- és sorozatszámát.

### Nincs áram

- Győződjön meg arról, hogy az egység tápkábele megfelelően van-e csatlakoztatva.
- Ellenőrizze, hogy van-e feszültség a fali aljzatban.
- Helyezze be az elemeket a jelzéseknek (+/-) megfelelő irányú polaritással.
- Cserélje ki az akkumulátort.

### Nincs hang

- Állítsa be a hangerőszintet

### Rossz minőségű rádióvétel

- Növelje a távolságot az egység és a TV, vagy a videomagnó között.
- Húzza ki teljesen az antennát.

## 9 A DAB ismertetése

A digitális hangszugárzás (DAB) ismertetése  
 A DAB digitális rádió újszerű rádiózást tesz lehetővé földi adók segítségével. Nagyobb választási lehetőséget biztosít a hallgatóknak; kristálytiszt, zavarmentes hangot juttatva el hozzájuk.

- A technológia segítségével a vevőkészülék rááll a számára észlelhető legerősebb jelre.
- A DAB digitális állomásoknak köszönhetően nem kell többé megjegyezni a frekvenciákat: a készülékek hangolása állomásnév szerint történik, azaz nincs többé akadály.

Mi az a multiplex?

A digitális rádió működése multiplexként ismert egyetlen frekvenciablokk meglétén alapul. Mindegyik multiplex egy bizonyos frekvenciatartományon belül működik például a DAB sugárzások esetében a Band III.  
**DAB MŰSORSZÓRÓ ÉS A DINAMIKUS CÍMKESZEGMENS (DLS)**

Mindegyik DAB műsorszóró (vagy multiplex szolgáltató) szöveges és hangadatszolgáltatást is kínál. Néhány program esetében a dinamikus címkeszegmens (DLS) szolgáltatás is elérhető. Ez olyan adatok megjelenítését jelenti, amelyeket gördíthető szöveg formájában olvashat a DAB rádió kijelzőjén. Bizonyos állomások szöveges adatai a legfrissebb híreket, közlekedési, időjárással vagy a műsorrenddel kapcsolatos információkat, weboldalak címeit és telefonszámokat tartalmaznak.

A digitális rádió lefedettségi adataival és szolgáltatásaival kapcsolatos további információt a [www.drdb.org](http://www.drdb.org) weboldalon talál.





Specifications are subject to change without notice  
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

AE5250\_12\_CCR\_V1.0

