



kapcsolat pedig alligáta -8dB helyzetbe (2. ábra). Optikai kimenetel rendelkező eszközök esetén (csak a SHD8850 típusnál) csatlakoztatás a mellelketől optikai kábel egyik végét az eszköz optikai kimenetéhez, a másik végét pedig a dokkolóegység optikai bemenetéhez. Majd válassz a kapcsolót **OPTICAL SELECT** állásba (csak a SHD8850 típusnál) (3. ábra).

2 Hálózati adapter csatlakoztatása (4. ábra).

3 Töltesse elött húzza le az akkumulátorszalagot (5. ábra).

4 Töltsse fel a fejhallgatót (6. ábra).

### A fejhallgató használata

1 A fejhallgató automatikusan bekapcsol, ha felveszi a fülre (6. ábra).

• 3,5 mm-es audiokimenetel rendelkező eszközök esetén emelje meg a hangerőszintet. Ha a hangerő túl magasra lép, a fejhallgató automatikus bekapcsolás funkciójával megszűnik.

• A mellelketől audiolélekkel is csatlakoztathat a fejhallgatóhoz intelligens eszközökkel külön használható (7. ábra).

2 Ha az elemek régi vagy hibás, vásárlási és cserélje ki új akkumulátorokat az elölírásnak (8. ábra).

### A LED jelzéssei

Allapot LED a LED a dokkolóegységen fejhallgatón fejhallgatón

Keresés nincs A LED zölden világít

Kapcsolat A LED fehérén világít A LED zölden világít

Létrejött nincs A LED fehérén világít

Transmiszió A LED fehérén világít A LED zölden világít

Az akkumulátor töltöttségi szintje nincs A LED zölden világít

Alacsony hangerőszint 10 dBm

Töltés A LED zölden világít

Teljesen feltöltve A zöld LED-jelzéfén világít

\* A dokkolóegység fehér LED-je kikapcsol 5 perc elteltével.

### Hangjelzések

Az akkumulátor töltöttségi szintje 1 súrolás alacsony percenként\*

Eltérő maximális hangerőszint 1 súrolás

\* A fejhallgató kész súrol, majd 5 perc után kikapcsol.

### Műszaki adatok

Általános jellemzők és funkciók

• Zenehallgatási idő: minimum 20 óra

• Teljes töltés általános ideje: 6 óra

• Hálózati töltés: ~300 mAh

• Optikai bekerülés: ~55 m-es bemérésű kapcsoló (csak a SHD8850 típusnál)

• 2,4 GHz rádiófrekvenciasi átviteli

• Hi-Fi Res Audio (vezetékes kapcsoló esetén)

• Automatikus be- és kikapcsolása

• Csillogó be- és kikapcsolása

Átvitel

• Vívó- és vételi frekvencia: 2,406–2,472 GHz

• Átvitelű teljesítmény: <10 dBm

elem

• 2 db AAA NiMH 900 mAh-s újratölthető akkumulátor (Philips SBC HB9005)

adapter

• Philips YLXA-U05005/S003ATB050005 (Egyesült Királyság)

YLXB-E05005/S003ATV050005 (Europa), bemeneti 100–240 V~, 50/60 Hz, kimeneti 5 V DC, 550 mA

Tömeg és méretök

• Fejhallgató: 367 g

219 x 176 x 95 mm (M x Sz x Sz)

Dokkolóegység: 190 g

74 x 174 x 142 mm (M x Sz x Sz)

További termékjavításokat látogasson el a következő weboldalon: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Nederlands

#### Wat zit er in de doos? (afbeelding 1)

1) Koptelefoon 2) Docking station

3) Gebruiksaanwijzing 4) AC/DC-adapter

5) Audiokabel van 3,5 mm 6) Optische kabel (alleen SHD8850)

#### Aansluiten

##### ! Let op

• AAA-alkalinebatterijen kunnen worden gebruikt voor de bediening van de hoofdtelefoon, maar kunnen niet met dit systeem worden opladen.

#### Opmerking

• Gebruik alleen oplaadbare NiMH-batterijen van Philips met een metalen uitholing in uw hoofdtelefoon. Andere typen oplaadbare batterijen kunnen niet met dit systeem worden opladen.

• Laad de batterijen minstens 5 uur op voordat u de hoofdtelefoon voor het eerst gebruikt.

• Als het volume van de audiotofoon te laag is, wordt de zender automatisch uitgeschakeld.

• Het basissignaal geeft geen audiosignaal af wanneer de batterij wordt geladen.

1 Sluit het audioapparaat aan (afbeelding 2).

• Bij apparaten met een audio-uitgang van 3,5 mm sluit u één kant van de meegeleverde audiokabel van 3,5 mm aan op de audio-ingang van 3,5 mm. Schakel vervolgens naar **AUDIO IN SELECT** en schakel **ATT** naar **0dB** (afbeelding 2).

• Voor de netstroomaansluiting moet u de achterkant van de RCA-adapter (afzonderlijk verkrijgbare) aan de RCA-uitgang van het audioapparaat en de andere kant van de meegeleverde audiokabel van 3,5 mm. Sluit de resterende kant van de audiokabel van 3,5 mm aan op de audio-ingang van 3,5 mm van het basissysteem. Schakel vervolgens naar **AUDIO IN SELECT** en schakel **ATT** naar **-8dB** (afbeelding 2).

• Bij apparaten met een optische uitgang (alleen SHD8850) sluit één kant van de meegeleverde optische kabel aan op de optische uitgang van het apparaat en de andere kant op de optische ingang van het basissysteem. Schakel vervolgens naar **AUDIO IN SELECT** (alleen SHD8850) (afbeelding 2).

2 De netstroomaansluiting aansluiten (afbeelding 3).

3 Verwijder de batterijtape voordat u gaat opladen (afbeelding 4).

4 Laad de hoofdtelefoon op (afbeelding 5).

#### Gebruik van uw hoofdtelefoon

1 De hoofdtelefoon wordt automatisch ingeschakeld tijdens het dragen op uw oren (afbeelding 6).

• Voor apparaten met een audio-uitgang van 3,5 mm, moet u het volume verhogen. Als het volume te laag is, reageert de automatische inschakelfunctie van de hoofdtelefoon.

• U kunt de hoofdtelefoon ook gebruiken met de meegeleverde audiokabel om verbinding te maken met smart-apparaten of voor gebruik buitenhuis (afbeelding 7).

2 Als de batterijen oof of defect, aankoop en vervangen door nieuwe oplaadbare batterijen met dezelfde specificaties (afbeelding 8).

#### LED-indicators

Status LED op basisstation LED op hoofdtelefoon

Zoekt N.V.T.

Het groene LED-lampje knippert

Verbinding tot stand gekomen Het witte LED-lampje brandt

Het groene LED-lampje brandt

Status LED op basisstation LED op hoofdtelefoon

Laag Het witte LED-lampje knippert langsam\*

Batterij bijna leeg N.V.T.

Opladen Het groene LED-lampje knippert langsam

Volledig Het groene LED-lampje brandt

\* Het witte LED-lampje op het basisstation gaat na 5 minutit ut.

#### Indicaties van geluid

Batterij bijna leeg 1 piepie per minut\*

Maximale geluids niveau bijna bereikt 1 piepie

\* De hoofdtelefoon piept twee keer en schakelt zichzelf na 5 minutit ut.

#### Technische gegevens

Allgemeine specificaties en functies

• Muziek afspelen: minimum 20 uur

• Normale oplaadtijd: 6 uur

• Bedieningstermijn: maximum 30 meter

• Optische ingang: 3,5 mm-schakelaar (alleen SHD8850)

• 2,4 GHz RF-transmissie

• Hi-Fi Res Audio (alleen voor vastekabelverbinding)

• Automatisch in-/uitschakelen

• Signaalverwaker aan/uit

Transmissie

• Bereik: ~100-metragázsűrése: 2,406–2,472 GHz

• Zendervmogen: ~10 dBm

Töltés A LED zölden világít

Teljesen feltöltve A zöld LED-jelzéfén világít

\* A dokkolóegység fehér LED-je kikapcsol 5 perc elteltével.

#### Hangjelzések

Az akkumulátor töltöttségi szintje 1 súrolás alacsony percenként\*

Eltérő maximális hangerőszint 1 súrolás

\* A fejhallgató kész súrol, majd 5 perc után kikapcsol.

#### Műszaki adatok

Általános jellemzők és funkciók

• Zenehallgatási idő: minimum 20 óra

• Teljes töltés általános ideje: 6 óra

• Hálózati töltés: ~300 mAh

• Optikai bekerülés: ~55 m-es bemérésű kapcsoló (csak a SHD8850 típusnál)

• 2,4 GHz rádiófrekvenciasi átviteli

• Hi-Fi Res Audio (vezetékes kapcsoló esetén)

• Automatikus be- és kikapcsolása

• Csillogó be- és kikapcsolása

Átvitel

• Vívó- és vételi frekvencia: 2,406–2,472 GHz

• Átvitelű teljesítmény: <10 dBm

elem

• 2 db AAA NiMH 900 mAh-s újratölthető akkumulátor (Philips SBC HB9005)

adapter

• Philips YLXA-U05005/S003ATB050005 (Egyesült Királyság)

YLXB-E05005/S003ATV050005 (Europa), bemeneti 100–240 V~, 50/60 Hz, kimeneti 5 V DC, 550 mA

Tömeg és méretök

• Fejhallgató: 367 g

219 x 176 x 95 mm (M x Sz x Sz)

Dokkolóegység: 190 g

74 x 174 x 142 mm (M x Sz x Sz)

További termékjavításokat látogasson el a következő weboldalon: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

#### Norsk

#### Eskens innhold (figur 1)

1) Hodeltelefoner 2) Dokkingstation

3) Brukerhåndbok 4) Vekselstrømsadapter

5) 3,5 mm-ljudkabel

#### Koble til

##### ! Forsiktig

• Alkaliske AAA-batterier kan brukes i høytidene, men kan ikke l