

Philips  
Mini Hi-Fi rendszer

MP3

FWM15



## MP3-CD lejátszás

Vessen egy pillantást a fantasztikusan gazdag hangzást nyújtó FWM15 MP3 mini Hi-Fi rendszerre. Segítségével 30 órán át élvezheti kedvenc MP3- és CD-felvételeit. A könnyű kezelhetőség élvezetté teszi a készülék használatát.

### Tegye gazdagabbá a hangzást!

- Mélyhangkiemeléses hangszóró rendszer
- 2x10 watt RMS/ 2x20 watt zenei teljesítmény

### Kedvenc zenéit folyamatosan élvezheti

- 3 lemezes váltó WMA/MP3-CD lemezen tárolt zene lejátszásához
- Kétkazettás egység
- 30 órányi MP3-CD zene lejátszása

### Egyéni hangzás-beállítások

- Digitális hangszabályzás optimális zenei stílusbeállításhoz
- Dinamikus mélyhangkiemelés: mély, drámai hang

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Műszaki adatok

### Hang

- **Kimenő teljesítmény:** 2x200 watt zenei teljesítmény
- **Hangkiemelés:** Digitális hangszabályzás 4 üzemmód, Dinamikus mélyhangkiemelés - 3 lépés

### Hangszórók

- **Fő hangszóró:** 4"-es mélynyomó, Mélyhang-kiemeléses hangszórórendszer, Teljes terjedelem

### Hanglejátszás

- **kazettaegység technológia:** Mechanikus
- **Kazettalejátszási módok:** Folyamatos lejátszás
- **Adathordozók lejátszása:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Lemezlejátszási módok:** 40 programozható műsorszám, Ismétlés: egy/lemez/program, Véletlenszerű lejátszás
- **Betöltő típus:** 3 CD forgótár
- **Deckek száma:** 2
- **Lemezek száma:** 3

### Hangfelvétel

- **Fejlesztett kazettaátvétel:** automatikus felvételi szint, CD-vel szinkronizált felvételindítás

### Hangolóegység/Vétel/Adás

- Automatikus digitális hangolás
- **Állomásbeállítások:** 40
- **Hangolási sávok:** FM sztereó, MW
- **Hangolás finomítása:** Automatikus tárolás,

Könnyű beállítás (Plug & Play)

### Csatlakoztathatóság

- **fejhallgató:** 3,5 mm-es
- **Egyéb csatlakozások:** FM antenna, MW antenna

### Kényelem

- **Ébresztők:** CD-s ébresztés, Rádiós ébresztés, Elalváskapcsoló
- **Óra:** Fő kijelzőn
- **Kijelző típusa:** FTD (Fluoreszcens képcső)
- **Eco készenléti állapot:** 1 W
- **Javaslatok:** DIM üzemmód

### Tartozékok

- **Mellékelt tartozékok:** Váltakozó áramú hálózati kábel, FM/MW antenna, Felhasználói kézikönyv
- **Távvezérlő:** 21 gombos

### Méretek

- **Főhangszóró mérete (Sz x Ma x Mé):** 200 x 310 x 235 mm
- **Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):** 615 x 414 x 417 mm
- **Egység méretei (Sz x Ma x Mé):** 265 x 310 x 330 mm
- **Súly csomagolással együtt:** 13 kg

### Áram

- **Áramellátás:** 200-240 V, 50 Hz
- **készenléti üzemmód energiefelhasználása:** < 1 W

## Termékkijelölések

**2x10 W RMS/ 2x20 W zenei teljesítmény**

**Mélyhangkiemeléses hangszóró**

**3 lemezes váltó WMA/MP3-CD lemezhez**

**30 órányi MP3-CD zene**

**Kétkezelttás egység**

### Digitális hangszabályzás

A digitális hangszabályzás lehetővé teszi, hogy az előre beállított Jazz, Rock, Pop és Classic beállítás kiválasztásával optimalizálja a különböző zenei műfajok frekvenciatartományait. Az egyes üzemmódok grafikus hangszabályozás segítségével automatikusan módosítják a hangkiegyenlítést, és erősítik az adott zenei stílusban leggyakoribb hangfrekvenciákat. A digitális hangszabályozás pontosan az éppen játszott zene típusához igazítja a kiegyenlítést, így a lehető legtöbbet hozhatja ki a zenéből.

### Dinamikus mélyhangkiemelés

A Dinamikus mélyhangkiemelés maximálisan növeli a zenei élvezetet, hiszen egyetlen gombnyomással képes kiemelni a zene mélyhangtartalmát – bármilyen legyen is a hangerőbeállítás: mély vagy magas! Az alsó szintű mélyhangfrekvenciák rendszerint elvesznek a hangerő alacsony szintre állítása mellett. Ennek ellensúlyozására a Dinamikus mélyhangkiemelés beállítható a mélyhangszintek kiemelésére, így Ön következetes hanghatást élvezhet a hangerő levétele esetén is.



Kiadás dátuma  
2007-12-07

Verzió: 3.0

12 NC: 9073 100 12134  
EAN: 87 10895 85248 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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