

Philips
Mini Hi Fi-system

MP3

FWM37



MP3-uppspelning med MAX Sound

Uppfyll alla dina musikbehov med det här MP3 HiFi-minisystemet som har Philips MAX Sound för omedelbart extratryck, plus friheten att njuta av 30 timmar med din MP3-CD-favoritmusik. Intuitiv och lättanvänd, den här apparaten är ett nöje i sig!

Kraftfullt ljud som hörs och känns

- 3-vägs högtalarsystem med MAX-basport
- 2x60 W RMS/2x120 W musikeffekt

Ju längre du kan lyssna, desto roligare

- Växlare för uppspelning av 3 WMA-/MP3-CD-skivor
- Dubbla logikstyrda kassettdäck med automatisk repetering
- Uppspelning 30 timmar MP3-CD-musik

Egna ljudinställningar

- Digital ljudkontroll för optimerade musikstillsällningar
- DBB (Dynamic Bass Boost) för djupare och bättre bas
- MAX Sound för omedelbar förstärkning
- VEC (Virtual Environment Control) för virtuella ljudmiljöer

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Ljud

- **Uteffekt:** 2 x 120 W musikeffekt
- **Ljutförbättring:** MAX Sound, DBB (Dynamic Bass Boost) 3 steg, Incredible Surround, Digital ljudkontroll 4 lägen, VAC (Virtual Ambience Control)

Högtalare

- **Huvudhögtalare:** 3-vägs, Basreflexhögtalare, 5,25 tums woofer, 2-tums tweeter, Piezo
- **Antal högtalare:** 2

Ljuduppspelning

- **Kassettdäcksteknik:** Full Logical
- **Uppspelningsmedia:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD-skiva
- **Skivuppspelningslägen:** Programmerbar för 99 spår, Repetera/en/skiva/program, Blandad uppspelning
- **Typ av laddare:** 3 CD-karusell
- **Antal enheter:** 2
- **Antal skivor:** 3

Ljudinspelning

- **Bandinspelningsförbättring:** Automatisk inspelningsnivå, Synkroniserad insp. av CD till band

Mottagare/mottagning/överföring

- Automatisk digital kanalsökning
- **RDS:** Nyheter, Programtyp, Radio-text, RDS-klocka, Stationsnamn
- **Kanalförinställningar:** 40

- **Radioband:** FM, MW
- **Mottagarförbättringar:** Autospara, Enkel installation (Plug & Play)

Anslutningar

- **Aux-in:** Line-in
- **Hörlur:** 3,5 mm
- **Andra anslutningar:** FM-antenn, MW-antenn

Praktiskt

- **Larm:** CD-larm, Radiolarm/radioväckning, Insomningsfunktion
- **Klocka:** På huvudskärmen
- **Skärmtyp:** FTD (Fluorescent Tube Display)
- **Eco Power-vänteläge:** 1 watt
- **Indikationer:** DIM-läge

Tillbehör

- **Tillbehör:** Nätkabel, FM/MW-antenn
- **Fjärrkontroll:** 32 knappar

Storlek

- **Huvudhögtalarens mått (B x H x D):** 248 x 310 x 195 mm
- **Förpackningens mått (B x H x D):** 611 x 411 x 440 mm
- **Utströmningsmått (B x H x D):** 265 x 310 x 367 mm
- **Vikt inkl. förpackning:** 15 6 kg

Ström

- **Strömtilförsel:** 200-240 V, 50 Hz
- **Strömförbrukning i standby-läge:** <1 W

Produktfördelar

3-vägs högt.sys. med MAX-port saknas

2x60 W RMS/2x120 W musikeffekt

30 timmar MP3-CD-musik

Växlare för 3 WMA-/MP3-CD-skivor

Dubbla logikstyrda kassettdäck

MAX Sound

MAX Sound-tekniken förstärker momentant basen, maximerar ljudprestanda och skapar en mycket imponerande ljudupplevelse med endast en knapptryckning. Den sofistikerade elektronikkretsen kalibrerar befintliga ljud- och volyminställningar vilket omedelbart förstärker bas och volym till maximala nivåer utan distorsion. Slutresultatet är en märkbar förstärkning av både ljudspektra och volym och en mäktig ljudhöjning som ger nya dimensioner till vilken musik som helst.

DBB (Dynamic Bass Boost)

Med DBB (Dynamic Bass Boost) maximerar du musikupplevelsen med en knapptryckning och tydliggör basen i alla volyminställningar – från lågt till högt. De lägsta basfrekvenserna går ofta förlorade vid låga volymer. För att motverka detta kan du ställa in DBB så att basen förstärks och du kan njuta av ett rikt ljud även när du skruvar ned volymen.

Digital ljudkontroll

Med digital ljudkontroll får du ett urval förinställningar – Jazz, Rock, Pop och Classic – som du kan använda till att optimera frekvensomfånget för olika musikstilar. För varje läge används grafisk frekvenskorrigering för att automatiskt justera ljudbalansen och förstärka de viktigaste ljudfrekvenserna i den valda musikstilen. Med digital ljudkontroll får du enkelt ut mesta möjliga av musiken genom att finjustera ljudbalansen så att den passar för den musik du spelar.

VAC (Virtual Ambience Control)

Med VEC (Virtual Environment Control) skapar du virtuella ljud som imiterar de akustiska egenskaperna hos speciella rum och miljöer som till exempel konsertsalar, biografteater, arkader och diskotek. Genom att återge stämningen från de här miljöerna kommer VAC att öka lyssnarglädjen när du spelar din favoritmusik.

