

Philips
Micro-Hi Fi-system

MP3

MCM510



Spela MP3-CD

På ett sofistikerat sätt med fantastiskt ljud

Systemet är särskilt utvecklat för dem som uppskattar det absolut bästa när det gäller teknik och stil, och det utstrålar finess och kvalitet. Släpp loss ljudentusiasten inom dig och njut av det förbättrade ljudet från dina MP3-CD genom de kraftfulla högtalarna.

Ju längre du kan lyssna, desto roligare

- 10 timmar med MP3-CD-musik

Berika din ljudupplevelse

- Incredible Surround™ för ett större ljud
- Digital ljudkontroll för optimerade musikstillsällningar
- DBB (Dynamic Bass Boost) för djupare och bättre bas
- 2x25 W RMS/2x50 W musikeffekt

Starta dagen som du vill

- Väcknings- och insomningsfunktion
- Digital mottagare med 40 förinställda kanaler för extra bekvämlighet
- Logikstyrt kassettdäck

Även ljudet är fantastiskt

- Eleganta högtalare i träfinish

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Ljud

- **Uteffekt:** 2x50 watt musikeffekt
- **Ljutförbättring:** Incredible Surround, Digital ljudkontroll 4 lägen, DBB (Dynamic Bass Boost)

Högtalare

- **Huvudhögtalare:** 2-vägs, Basreflexhögtalare, 4 tums woofer, Piezo tweeter, Löstagbara högtalargaller

Ljuduppspelning

- **Uppspelningsmedia:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD-skiva
- **Skivuppspelninglägen:** Programmerbar för 20 spår, Repetera/en/alla/program, Blandad uppspelning
- **ID3 Tag Support**
- **Typ av laddare:** Toppmatad
- **Kassettdäcksteknik:** Logik
- **Kassettoppspelninglägen:** Elektronisk hastighetskontroll, fullständigt automatiskt stopp, Räkneverk för kassett

Ljudinspelning

- **Inspelningsmedia:** Kasset
- **Bandinspelningsförbättring:** Synkroniserad insp. av CD till band, Timer för inspelning från mottagare, Automatisk inspelningsnivå

Mottagare/mottagning/överföring

- Automatisk digital kanalsökning

- **RDS:** Stationsnamn, Radio-text, RDS-klocka
- **Kanalförinställningar:** 40
- **Radioband:** FM-stereo, MW
- **Mottagarförbättringar:** Autospara

Anslutningar

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

Bekvämlighet

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

Tillbehör

- **Tillbehör:** FM/MW-antenn
- **Fjärrkontroll:** 21-tangenter

Storlek

- **Utrustningens mått (B x H x D):** 175 x 254 x 315 mm
- **Huvudhögtalarens mått (B x H x D):** 175 x 254 x 214 mm
- **Förpackningens mått (B x H x D):** 408 x 348 x 524 mm
- **Vikt inkl. förpackning:** 12,9 kg

Produktfördelar

10 timmar med MP3-CD-musik

MP3 betyder "MPEG 1 Audio layer-3" och är en revolutionerande komprimeringsteknik där digitala musikfiler kan göras upp till 10 gånger mindre utan att ljudkvaliteten försämras i någon större utsträckning. MP3 är ett vanligt ljudkomprimeringsformat på Internet för snabb och enkel överföring av ljudfiler.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ är en ljudteknik från Philips som dramatiskt förstärker ljudfältet så att du kan försjunka in i ljudet. Med den allra bästa elektroniska färförskjutningen, kan Incredible Surround™ blanda ljudet från vänster till höger så att avståndet mellan de båda högtalarna tycks bli större. Den ökade bredden leder till bättre stereoeffekt och skapar mer naturliga ljuddimensioner. Incredible Surround™ ger dig möjlighet att uppleva ett totalt surroundljud med större djup och bredare ljud, utan att du behöver använda fler högtalare.

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.

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.

