

Philips
CD-lydmaskin

MP3

AZ2538



Fjernkontrollén MP3-musikk fra PCen

AZ2538 med sin unike design for vertikal eller horisontal plassering, er bare for dem med omløp. Den har USB PC-link for PC-musikken og spillport for total fordypning i spillet.

MP3-musikk for hånden

- USB PC-link gjør PCen om til en enorm MP3-jukeboks
- Viser sangtittel og spilleliste for enkel navigering
- MP3-CD-avspilling betyr at MP3 spilles av som en vanlig audio-CD.

Klar for å spille

- Spillporten gir en svært realistisk spillopplevelse
- Forhåndsinnstilte lydmodi gir maksimal spilleglede

Kraftig lyd du både hører og føler

- Bassrefleks-høytalere gir en kraftig og dypere bass
- MAX-lyd for umiddelbar kraft

Unik utforming for alle rom

- Vertikal plassering for estetiske, plassbesparende spillere

PHILIPS

sense and simplicity

Høydepunkter

USB PC-link

Med USB PC-link kan du spille av MP3-musikk gjennom de kraftige høyttalerne på et Philips-lydanlegg i stedet for PC-høyttalerne. Ved å koble PCen direkte til lydanlegget med en USB-kabel kan du overføre MP3-musikken direkte til lydanlegget og dermed gjøre om PCen til en "MP3-jukebok". Kontrollknappene og fjernkontrollen på lydanlegget gir enkel navigering og kontroll med MP3-musikken som er lagret i MusicMatch-spillelisten. I tillegg kan du se sangtittelen og hvor lenge du har spilt, på skjermen på lydanlegget.

Visning av sangtittel

Viser sangtittel og spilleliste for enkel navigering

MP3-CD-avspilling

MP3 står for MPEG 1 Audio layer-3. MP3 er en revolusjonerende komprimeringsteknologi som kan gjøre store digitale musikkfiler opptil ti ganger mindre uten at det går ut over lyden i særlig grad. MP3 gir rask og enkel overføring av lydfiler, og har blitt standard lydkomprimeringsformat på Internett.

Spillport

Spillporten er en enkel tilkoblingsløsning som kobler spillkonsollen direkte til lydanlegget for bedre kvalitet på lyden i spillene dine. Du kan velge mellom tre spennende lydinnstillinger i spillportmodus: Med hurtigmodus sparkes adrenalinet i gang i raske bil- og flyspill, slagmodus gir mer kraft i slaget i kampspill mann mot mann, og i blastmodus vil du få full bakoversveis av eksplosjoner i krigspill og lignende. Med spillblandingsmodusen MIX-IT, som er tilgjengelig på Mini Hi-Fi-systemer, kan du blande lyden fra spill med en favorittlåt fra en CD, radiostasjon eller ekstern spiller.

Forhåndsinnstilte lydmodi

Forhåndsinnstilte lydmodi gir maksimal spilleglede

Bassrefleks-høyttalersystem



Bass Reflex-høyttalersystem gir en dyp bassopplevelse fra et kompakt høyttalersystem. I tillegg til basspipen skiller det seg fra et vanlig høyttalerkabinettssystem ved at det er akustisk justert etter wooferen for å forsterke gjengivelsen av de lave frekvensene. Resultatet er en dypere, kontrollert bass og mindre forvrengning. Systemet fungerer ved å la luftmassen resonere i basspipen slik at det vibrerer som en vanlig woofer. I kombinasjon med responsen i høyttaleren forsterker systemet lavfrekvenslydene til en helt ny dimensjon av dyp bass.

tilllegg til basspipen skiller det seg fra et vanlig høyttalerkabinettssystem ved at det er akustisk justert etter wooferen for å forsterke gjengivelsen av de lave frekvensene. Resultatet er en dypere, kontrollert bass og mindre forvrengning. Systemet fungerer ved å la luftmassen resonere i basspipen slik at det vibrerer som en vanlig woofer. I kombinasjon med responsen i høyttaleren forsterker systemet lavfrekvenslydene til en helt ny dimensjon av dyp bass.

MAX-lyd



MAX-lydteknologi gir en umiddelbar forsterking av bassen, maksimerer volumtelsen og gir en imponerende lytteropplevelse med bare ett trykk. De avanserte elektroniske kretsene kalibrerer de eksisterende lyd- og voluminnstillingene, og forsterker umiddelbart bass og volum til maksimalt nivå uten forvrengning. Både lydspekteret og volumet blir merkbart forsterket med en potent lydforsterking som gjør at musikken kommer til sin rett.

Vertikal plassering

Vertikal plassering sparer plass og gjør anlegget mer estetisk ved at du kan velge om du vil plassere CD-Soundmachine enten på den vanlige, horisontale måten eller plassbesparende og pent vertikalt. Ny teknologi og design sikrer at systemet virker like godt med vertikal som horisontal plassering. I tillegg holder et spesielt utformet stativ for CD-lydmaskinen systemet fast på plass, slik at du får like god lyd når det er plassert vertikalt.

Spesifikasjoner

Lyd

- Equalizer: Trebånd
- Equalizer-innstillinger: Spill (blast, slag, fart)
- Høyttalertyper: Bassrefleks-høyttalersystem
- Lydforbedringer: MAX-lyd, Diskant- og basskontroll
- Lydsystem: Stereo
- Høyttalerdiameter: 4"
- Utgangseffekt (RMS): 2 x 4 W
- Volumkontroll: Volumkontroll roterende/koder

Høyttalere

- Innebygde høyttalere: 2
- Overflate: Metall
- Høyttalerforbedring: Max BASS-port
- Høyttalertyper: Høyttalere

Lydavspilling

- Avspillingsmedier: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Modi for plateavspilling: Hurtig forover/bakover, Neste/forrige, albumsøk, Neste/forrige, sporsøk, Gjenta en/album/alle, Shuffle-avspilling
- Lastetype: topp
- Programmerbare spor: 20

Tuner/mottak/overføring

- Antenne: AM-antenne, FM-antenne
- Automatisk digital tuning
- Tunerbånd: FM, MW

Tilkoblingsmuligheter

- Lydinngang for data: Lyd venstre/høyre (RCA) 2x
- Aux-inngang: Spillport
- Hodetelefon: 3,5 mm
- PC-link: USB 1.1
- Videoinngang: CVBS-video (RCA) 1 x
- Videoutgang – analog: Kompositt CVBS (gul cinch)

Anvendelighet

- Bakbelysning
- Bakbelysningsfarge: Gul
- Skjermtype: LCD
- Skjermtype: LCD

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, Lyd- og videokabel, CD-ROM med programvare + håndbok, USB-kabel, Bruksanvisning, Garantisertifikat
- Stativ: Stativ for vertikal plassering

Mål

- Emballasjemål (B x H x D): 645 x 230 x 348 mm
- Produktmål (B x H x D): 520 x 178 x 287 mm
- Vekt: 4,5 kg
- Vekt, inkl. emballasje: 6,5 kg

Strøm

- Batteritype: LR20
- Batterispenning: 1,5 V
- Lysnett
- Antall batterier: 8



Utgivelsesdato
2009-05-07

Versjon: 4.0.5

12 NC: 9073 101 01074
EAN: 87 10895 80752 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com