

AS680C

Midi Hifi Systeem met 3-CD Wisselaar

- **Uitgangsvermogen van 2 x 25/50 W RMS/muziek.**
- **'Incredible Surround' geeft een unieke, ruimtelijke stereoweergave.**
- **Tuner/Timer met RDS en 40 voorkeuzenders.**
- **Cassettedeck met 'high speed dubbing', tiptoetsbediening en autoreplay.**
- **Programmeerbare 3-disc CD wisselaar.**
- **Inclusief bijpassende 3-weg luidsprekers en afstandsbediening.**
- **Geïntegreerde platenspeler.**
- **Afmetingen (b x h x d):**
set: 365 x 425 x 400 mm
luidsprekers: 285 x 425 x 320 mm.



Let's make things better.



PHILIPS



AS680C

TYPEBESCHRIJVING

- 'DEMO' stand: Automatisch indien de netspanning wordt ingeschakeld.
- Zeer informatief kleuren FTD-scherm.
- Afstandsbediening met stand-by.
- Radio Data Systeem toont zendernaam, zendertype, radiotekst en zorgt voor automatische tijdaanpassing.
- Autostore op 40 voorkeurzenders (automatisch zenders zoeken en vastleggen).
- Klok en 'wake-up' functie met CD of tuner.
- Dynamic Bass Boost benadrukt de lage tonen.
- Digital Sound Control (jazz, rock, techno, classic, optimaal).
- Extra ingang voor o.a. multimedia toepassingen.
- Dubbel cassettedeck met automatische opnameregeling.
- Automatische omschakeling voor ferro en chroom cassettes.
- Hi-speed dubbing. Kopiëren van cassette op normale en hoge snelheid.
- Mogelijkheid voor continu afspelen (kant A, kant B en repeat).
- CD-synchro (eenvoudig CD kopiëren op cassette).
- Wisselen van 2 CD's tijdens afspelen.
- Shuffle. Het in willekeurige volgorde afspelen van alle CD nummers.
- 40 Nummers programmeerbaar.
- Uniek vormgegeven bijpassende luidsprekers.
- Perfecte lage tonen door nauwkeurig berekende baspoorten

Incredible Surround.

- Moderne digitale technieken en krachtige DSP chips (Digital Signal Processing) maken het mogelijk om, zelfs als de luidsprekers dicht bij elkaar staan opgesteld, een fenomenaal ruimtelijke en heldere stereoweergave met een krachtig basfundament te creëren. Philips noemt dit 'Incredible Surround' en past deze techniek toe in zijn apparatuur

Radio Data Systeem.

- RDS (Radio Data Systeem) is een Europees systeem voor het meesturen van digitale codes bij een radio-uitzending. De tuner die hiervoor geschikt is kan uit deze codes relevante informatie halen zoals welke zender hoort bij een frequentie, de soort muziek (programmatype easy, pop, klassiek, info, culture en other), uitlezen van tekst (programmanaam, uitvoerende, CD nummer, reclameboodschap) en de ingebouwde klok gelijkzetten.

PRODUCTINFORMATIE

Compact Disc

- Digitaal/analoo omzetter : bitcheck
- Frequentiebereik : 20 - 20.000 Hz
- Signaal/ruisverhouding (dynamisch bereik) : 86 dB
- Jank en jengel : nihil (kwartssturing)

Tuner

- Golfbereiken : FM 87,5 - 108 MHz
: MG 531 - 1602 kHz
- Gevoeligheid : 4 microvolt
- Antenne-aansluiting : 75 ohm coax (FM)

Versterker

- Uitgangsvermogen : muziek 2 x 50 W
: RMS 2 x 25 W
- Frequentiebereik : 40 - 20.000 Hz (+2dB)
- Ingangsgevoeligheid extra ingang (aux) : 350 mV bij 47 kohm

Uitgangen

- Luidsprekers : 6 ohm click-fit
- Hoofdtelefoon : 32 - 1.000 ohm, 3,5 mm

Cassetterecorders

- Cassettesoort : ferro, chroom
- Frequentiebereik : 80 - 13.000 Hz
- Jengel : 0,4 % (DIN)

Platenspeler

- Toerental : 33 en 45 t/min
- Aandrijfsysteem : riem
- Pick up element : keramisch

Luidsprekerboxen

- Type : drieweg basreflex
- Frequentiebereik : 80 - 20.000 Hz
- Belastbaarheid : 25/50 W
- Impedantie : 6 ohm

Algemeen

- Voeding : net 230 V, 50 Hz
- Gewicht : ca. 12 kg

