

Compact Disc Radiorecorder

- **Uitgangsvermogen 2 x 2 watt (MPO).**
- **Digitale tuner met 30 voorkeurzenders.**
- **Bass Reflex Speaker Systeem.**
- **Dynamic Bass Boost.**
- **Programmeerbare CD-speler (20 tracks).**
- **CD-ReWritable compatible.**
- **Stereo cassettedeck met CD-synchro functie.**
- **Geschikt voor net- en batterijvoeding.**



Compact Disc Radiorecorder



Radio

- Digitale tuner voor FM-stereo en middengolf.
- Ferroceptor voor selectieve ontvangst van midden/golfzenders.
- Solide telescoopantenne voor ontvangst van FM-zenders.

Versterker

- Bass Reflex Systeem met twee 100 mm wide range luidsprekers.
- Dynamic Bass Boost voor weergave van diepe bastonen.
- Uitgangsvermogen 2 x 2 watt (MPO).

CD-speler

- Geschikt voor het afspelen van CD-ReWritable discs.
- Programmeerbare afspeelvolgorde, maximaal 20 tracks.
- Shuffle, voor het in willekeurige volgorde afspelen van tracks.
- Repeat, voor het herhalen van een track of de gehele CD.
- Snelzoekfunctie zowel voor- als achteruit.

Cassette-deck

- Automatische opnamesterktereregeling.
- CD-synchro voor het automatisch opnemen van een CD.
- Automatische stop aan het einde van de band.
- Hydraulisch gedempte cassettehouder.

Meegeleverde accessoires

- Netsnoer.
- Gebruiksaanwijzing in diverse talen, waaronder Nederlands.

Technische gegevens

Radio

Golfbereiken	
MG	: 525 - 1607 kHz
FM (stereo)	: 87,5 - 108 MHz
Tuner	: digitaal voor AM en FM
Antenne	
AM	: ingebouwde ferroceptor
FM	: telescoopantenne

Versterker

Uitgangsvermogen	: 2 x 2 watt (MPO)
	: 2 x 1 watt (RMS)
Luidsprekers	: 2 x wide range 100 mm

CD-speler

Frequentiebereik	: 20 - 20.000 Hz
Signaal/ruis verhouding	: 80 dB
Kanaalscheiding (1 kHz)	: 94 dB
Jengel	: nihil (kwartssturing)

Cassette-deck

Cassettetype	: ferro (IEC type I)
Signaal/ruis verhouding	: 45 dB
Jengel	: < 0,4 % (WRMS)

Algemeen

Voeding	
net	: 220 V, 50 Hz, +/- 10%
batterij	: 9 V (6 x 1,5 V, Philips R14)
Display	: LCD
Gewicht	: 2,7 kg
Afmetingen (b x h x d)	: 400 x 175 x 235 mm
EAN code	: 87 10895 75313 5

