



AZ7682

## Draagbare CD speler

- Speelt CD, CD-Recordable en CD-Rewritable.
- Voeding mogelijk met batterijen, netvoeding of speciale in het apparaat oplaadbare NiCad batterijpacks.
- 15 Stappen programmeerbaar.
- Shuffle voor het in willekeurige volgorde afspelen van een CD.
- 'Hold' Schakelaar voor het blokkeren van de meeste bedieningstoetsen.
- Gemiddelde speelduur op batterijen 15 uur.
- Wordt geleverd met 'in ear' hoofdtelefoon, netvoeding en NiCad batterijpack.
- Afmetingen (b x h x d): 128 x 27 x 137 mm, gewicht slechts 210 gram.



Let's make things better.



PHILIPS



## TYPEBESCHRIJVING

- Dynamic Bass Boost.
- Dual DAC digitaal analoog omzetter.
- 6-Cijfer LCD met indicatie voor track, tijd, CD-functies en batterijconditie.
- Alle bedieningshandelingen worden met een pieptoon bevestigd.
- Bijzonder krasbestendig door uniek productieproces.
- Speciaal hittebestendig voor in auto gebruik.
- Met de 'next' en 'previous' toetsen kan door een kort commando volgende of vorige nummers worden opgezocht.
- Snel zoeken zowel voor- als achteruit. Tijdens snel zoeken is het geluid versneld hoorbaar.
- Introscaan maakt het mogelijk om van elk (geprogrammeerde) nummer de eerste seconden te beluisteren.
- 'Resume' laat het programma verder spelen vanaf het punt waar het apparaat werd uitgeschakeld.
- Apparaat schakelt automatisch uit wanneer het niet gebruikt wordt.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Frequentiebereik	: 20-20.000 Hz
Signaal/ruis verhouding (dynamisch bereik)	: 100 dB
Kanaalscheiding (1 kHz)	: 70 dB
Uitgangsvermogen	: 2 x 12 mW RMS

### Uitgangen

Max. uitgangsniveau	: 0,8 V RMS
Belastingimpedantie	: 32 ohm
Hoofdtelefoon	: 3,5 mm plug, 8-600 ohm, regelbaar

### Algemeen

Voeding	: batterij 3 V (2 x 1,5 V Philips type R6)
Externe voeding	: 4,5 V gelijkspanning '+' aan centrale pen)

### Apart leverbare accessoires

AY3170	: Netvoeding
AY3361	: Oplaadbare NiCad batterijen
SBC1059	: CD uit naar HiFi installatie
AY3500	: Car cassette adapter (logic decks)
AY3501	: Car cassette adapter
AY3545	: Sigarettenaansteker adapter

