

Philips  
Stereo CD Dynamic Bass  
Boost



AZ2060

## Bassi migliorati

Semplice ma completo, il robusto AZ2060 presenta altoparlanti a 2 vie che garantiscono eccellenti prestazioni audio. Potrai apprezzare l'audio migliorato dei CD preferiti o delle 30 preselezioni FM sul sintonizzatore digitale, dove e quando vuoi tu!

### L'esperienza audio dei bassi

- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Per bassi più potenti e più profondi

### Divertiti con la sintonizzazione digitale!

- Tuner digitale con preselezioni
- Per la sintonizzazione della radio con un solo comando

### Facile da usare

- Funzioni CD shuffle/program/repeat
- Presa per cuffia stereo
- Ingresso analogico
- Pratico telecomando

**PHILIPS**

# Specifiche

## Audio

- Altoparlante migliorato: Piezo
- Tipi di altoparlanti: Altoparlante Bass Reflex a 2 vie
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 2 W
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost 2 livelli
- Sistema audio: Stereo
- Diametro altoparlante: 4"
- Controllo del volume: Controllo vol. rotaz./codificatore

## Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 2

## Riproduzione audio

- tecnologia piastra a cassette: Meccanica
- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW
- Modalità riproduzione dischi: Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Ripetizione riproduzione, Ripetizione casuale
- Tipo caricatore: Superiore
- Numero piastre: 1
- brani programmabili: 20

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Antenna: Antenna OM, Antenna FM

- Sintonia digitale automatica
- Bande del sintonizzatore: FM, OM

## Connettività

- Ingresso Aux: Line-in
- Cuffia: 3,5 mm

## Funzioni utili

- Cifre display: 7
- Tipo display: LCD

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia

## Dimensioni

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 493 x 210 x 314 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 435 x 174 x 263 mm
- Peso: 3,3 Kg
- Peso incluso imballaggio: 4,4 Kg

## Alimentazione

- Tipo di batteria: LR20
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Tensione di rete
- Numero di batterie: 6



# In evidenza

## Dynamic Bass Boost

Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più basso al più alto. Quando il volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

## Sistema altoparlanti Bass Reflex

Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende l'audio alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

## Tuner digitale con preselezioni

Tuner digitale con preselezioni

## Programmazione Autostore

La Programmazione Autostore è una comoda funzione che permette di sintonizzare le stazioni preferite e quelle preimpostate con un solo comando. Grazie a questa funzione si elimina il fastidio di sintonizzare e impostare la radio manualmente. Un circuito elettrico incorporato ricerca automaticamente le frequenze radio locali, si blocca sulle stazioni con segnale più potente e le preimposta.

## Funzioni CD shuffle/program/repeat

Funzioni CD shuffle/program/repeat

## Presenza per cuffia stereo

Presenza per cuffia stereo

## Ingresso analogico

Ingresso analogico

## Pratico telecomando

Pratico telecomando



Data di rilascio  
2013-05-10

Versione: 3.0.4

12 NC: 9073 101 01067  
EAN: 87 10895 80748 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)