



CD Portátil

ACT7583

Toca-discos CD com mecanismo antichoque

● Resistente à água

Ideal para atividades ao ar livre.

O acabamento emborrachado o torna resistente a respingos e poeira.

* O produto não foi feito para ficar imerso em ou exposto à água. É resistente a eventuais gotas e respingos.

● Mecanismo antichoque

O recurso ESP armazena 45 segundos de música durante a reprodução para prevenir a interrupção do som causada por choques ou vibrações.

● Reforço dinâmico de graves digital

O DBB reforça os sons graves permitindo escolher três níveis de reforço para aumentar o calor da música.

● Reproduz até 18 horas de música

Tecnologia que permite economizar energia, estendendo o tempo de música para até 18 horas com 2 pilhas alcalinas AA.

● Reproduz CDs tipo regravável (CD-RW)

● Recursos de programação de CDs

Oferece recursos como a função repeat, programação para 99 faixas e reprodução aleatória de faixas entre outras.

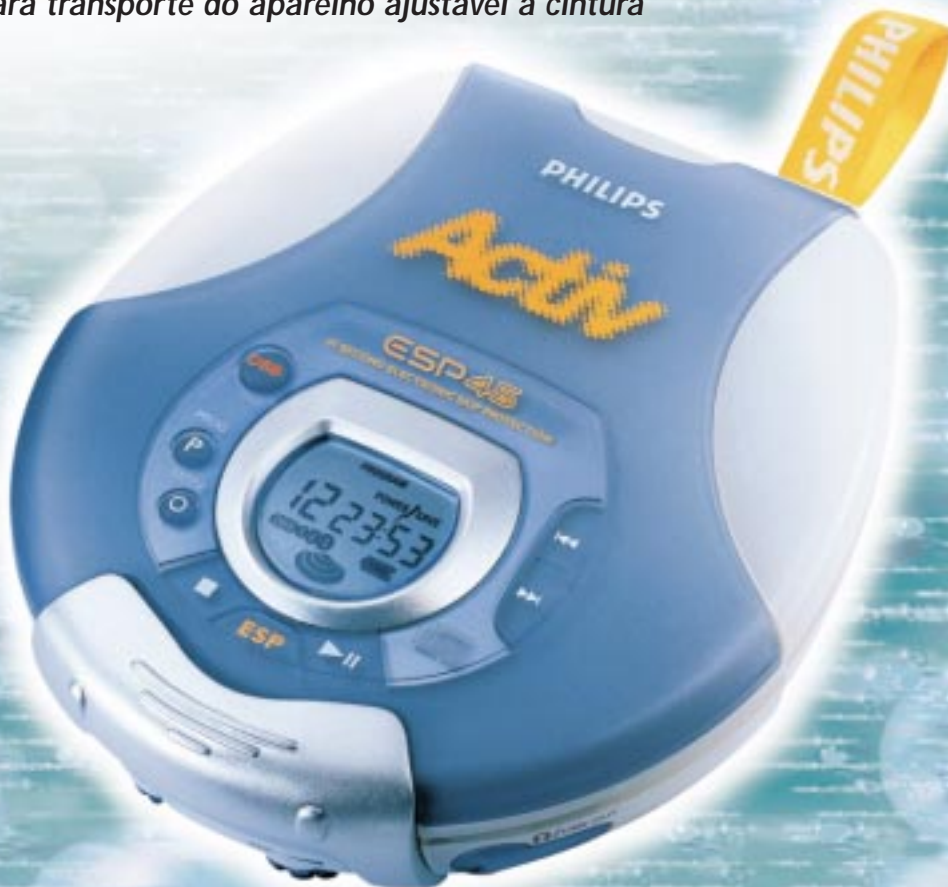
● Fone de ouvido, adaptador AC/DC, baterias recarregáveis e bolsa para transporte do aparelho ajustável à cintura

DIGITAL
DBB

Rewritable
CD
COMPATIBLE

Powersaving
45 ESP³
45 SECOND ELECTRONIC SKIP PROTECTION

Activ



Let's make things better.



PHILIPS

Toca-discos CD com mecanismo antichoque

Características e Recursos

• Toca-discos CD

A tecnologia Compact Disc combina a soberba qualidade da reprodução digital do som com a conveniência de acesso aleatório das faixas e demais funções do CD.

• Mecanismo antichoque

O recurso ESP armazena 45 segundos de música durante a reprodução para prevenir a interrupção do som causada por choques ou vibrações.

• Gabinete resistente às altas temperaturas

O aparelho é feito de um material especial que permite que o toca-discos CD funcione em ambientes muito quentes protegendo os circuitos internos. Ideal para ser utilizado dentro de automóveis.

• Conversor D/A 1 Bit

Avançado sistema de conversão digital-analógica do sinal que assegura uma reprodução musical cristalina, aumentando o prazer da audição.

• Trava de teclas (Hold)

Trava eletronicamente todas as teclas do aparelho impedindo o acionamento involuntário.

• Função Resume

Permite que o CD comece a tocar exatamente no ponto onde ele foi interrompido.

• Desligamento automático

Desliga o aparelho automaticamente ao fim do disco.

• Avanço e retrocesso de faixas

Permite o avanço e o retrocesso de faixas com um simples toque de tecla.

• Busca de música

Permite que você ouça o CD em alta velocidade para que você encontre o trecho exato que procura.

• Função Repeat

Permite que você repita uma faixa ou todo o CD automaticamente.

• Função Shuffle

Reproduz as faixas de forma aleatória, fazendo com que o CD tenha uma sequência de músicas diferente a cada vez.

• Programação para 99 faixas

Armazena na memória 99 faixas para reprodução na ordem de sua preferência.

• Fone de ouvido intra-auricular

Refinado, ergonomicamente desenhado, o fone de ouvido assegura uma acomodação perfeita no ouvido e um som de excepcional qualidade.

• Baterias recarregáveis

Duráveis e ecológicas, estas baterias são fáceis de usar e rápidas de recarregar, dispensando o uso de pilhas comuns.



Produto Importado

Visite nosso site na Internet: <http://www.philips.com.br>

Importante: As informações deste material são resumidas. Maiores detalhes constam do Manual de Instruções que acompanha o respectivo produto. Proibida a reprodução das imagens contidas nesta publicação, no todo ou em parte, sem prévia autorização expressa da Philips da Amazônia Ind. Eletrônica Ltda.



CD Portátil

ACT7583

Dados Técnicos

(Sujeitos a alterações)

Amplificador

- Potência (no fone de ouvido): 2x3 mW RMS
- Conversor D/A de 1 bit para reprodução de som mais pura
- Reforço dinâmico de graves digital em 3 níveis
- Controle de volume rotativo
- Relação sinal/ruído (A): > 100dB
- Frequência de resposta: 20 Hz – 20 KHz
- Feedback acústico

Toca-discos CD

- Memória programável para 99 faixas, repetição 1/ todas e introscan
- Avanço e retrocesso com som
- Funções Resume e Hold

ESP – Electronic Skip Protection

O recurso ESP armazena 45 segundos de música durante a reprodução para prevenir a interrupção do som causada por choques ou vibrações.

Mostrador

- Tipo cristal líquido (LCD)
- Indicação de faixa, tempo, DBB, funções do CD, ESP e pilha

Conexões

- Saída para fone de ouvido: plugue de 3,5 mm
- Entrada de eliminador de pilha: plugue de 4 mm
- Centro "+": 4,5V

Alimentação

Pilhas: 2 x 1,5V tipo AA / LR6 / UM3

Tempo de reprodução típico (aprox):

18 horas (pilhas alcalinas AA comuns)

9 horas com a bateria Ni-MH

Eliminador de pilhas:

110/220V para 4,5V cc

Desligamento:

automático

Geral

Material:

plástico resistente às altas temperaturas

Peso (aprox.):

230 g (pilhas não inclusas)

Dimensões aprox.

(LxAxP):

132 x 30 x 143 mm

Acessórios

- Adaptador AC/DC
- Fones de ouvido intra-auriculares estéreo
- Baterias recarregáveis



8 710101 370781

Let's make things better.



PHILIPS