

Philips
Przenośny odtwarzacz CD



AX3301

Płaski i odporny na wstrząsy

Szukasz odtwarzacza CD ze wspinałymi funkcjami i świetnym wyglądem? Model AX3301 to jest to! Płaski i nowoczesny odtwarzacz z niespotykaną obudową z efektami optycznymi i mnóstwem kolorów do wyboru.

Stylowy projekt

- Cienki odtwarzacz CD z okrągłą i zwartą obudową
- Unikalna animowana obudowa rozwesela i uszczęśliwia

Odporny na wstrząsy towarzyszące bieganiu

- ESP™ 45 sekund

Ulepszone odtwarzanie basów

- Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich dowolnej głośności
- Słuchawki stereo z poręczną regulacją głośności

Korzystaj z wszelkich rodzajów płyt CD

- Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Dźwięk

- Sprzężenie zwrotne
- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 1-bitowy
- Pasmo przenoszenia: 20 – 20 000 Hz
- Moc wyjściowa: 2 x 5 mW RMS
- Stosunek sygnału do szumu: > 85 dB
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowe dynamiczne wzmocnienie basów
- Regulacja głośności: cyfrowy

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: płyta CD, CD-R, CD-RW
- Tryby odtwarzania płyt: Programowanie odtwarzania 30 utworów, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wstrzymanie, Odtwarzanie początków utworów, Odtwarzanie wielokrotne, Wznowienie odtw. od momentu zatrzym., Odtwarzanie w kolejności losowej
- Elektroniczny system antywst. (CD): 45

Możliwości połączeń

- Wejście prądu stałego: 4,0 mm, 4,5 V, centralny +
- Słuchawki: 3,5 mm
- Wyjście liniowe: 3,5 mm

Udogodnienia

- Typ wyświetlacza: LCD
- Wskaźniki: stan akumulatora, Funkcje CD, DBB, ESP (Elektroniczny system antywstrząsowy), czas,



ścieżka

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: AY3170 (300 mA)
- Słuchawki: SBC HE225 (z regulacją głośności)
- Akcesoria w zestawie: Instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary pudełka Ebox (szer. x wys. x gł.): 0 x 0 x 0 mm
- Obudowa: Korpus odporny na ciepło, Arkusz soczewkowy
- Wymiary opakowania zbiorczego: 252 x 310 x 160 mm
- Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym: 6
- Waga kartonu zbiorczego: 4,18 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 243 x 49 x 148 mm
- Rodzaj opakowania: D-box
- Wymiary produktu (SxGxW) w calach: 137,5 x 137,5 x 23,3 mm
- Waga produktu: 0,2 kg

Zasilanie

- czas odtwarzania CD przy zasilaniu akumulatorowym: 20
- Rodzaj baterii/akumulatora: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4
- Rodzaj zasilania: Możliwość powtórnego ładowania

Zalety

Okrągłe, cienkie i zwarte

Cienki odtwarzacz CD z okrągłą i zwartą obudową

Animowana obudowa

Unikalna animowana obudowa rozwesela i uszczęśliwia

ESP™ 45 sekund

Elektroniczny system antywstrząsowy to wygodna funkcja zapewniająca odtwarzanie muzyki bez przerw, nawet jeśli odtwarzacz CD ulega wstrząsom lub uderzeniom w trakcie biegania lub innych czynności. Urządzenia posiadające elektroniczny system antywstrząsowy wyposażone są w inteligentny bufor elektroniczny, dostosowujący automatycznie zarówno swoją zawartość, jak i prędkości obrotu lasera, aby zapewnić nieprzerwany odsłuch muzyki.

Cyfrowe dynamiczne wzmocnienie basów

Dynamiczne cyfrowe wzmocnienie tonów niskich (Digital DBB) to inteligentny wzmacniacz tonów niskich, który pozwala maksymalnie wzmocnić basy przy dużej głośności, nie zniekształcając dźwięku, i przy niskiej głośności, nie obcinając dolnych częstotliwości. Głośność i poziom basów są stale monitorowane i kalibrowane przez zaawansowane układy elektroniczne, które nie dopuszczają do powstania zniekształceń. Uzyskane w ten sposób basy mają optymalne właściwości. Dynamiczne cyfrowe wzmocnienie tonów niskich sprawia, że basy są zawsze najwyższej jakości — niezależnie od poziomu głośności.

Słuchawki z regulacją głośności

Słuchawki stereo z poręczną regulacją głośności

Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW

Odtwarza płyty CD, CD-R i CD-RW



Data wydania 2011-07-21

Wersja: 2.0.3

12 NC: 9073 101 00962
EAN: 87 10895 79630 9© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com