

Philips
Bumbox CD

MP3

AZ2538



Steruj zdalnie muzyką MP3 z komputera

Model AZ2538 został specjalnie zaprojektowany tak, aby można go było ustawić w dwóch pozycjach – pionowej lub poziomej, dzięki czemu zmieści się wszędzie. Łącze USB PC Link umożliwia słuchanie muzyki z komputera, a port gier całkowite zanurzenie się w świecie fantazji.

Łatwo dostępne utwory MP3

- Magistrala USB -PC Link zamienia komputer w olbrzymią płytotekę MP3
- Wyświetlanie nazwy listy odtwarzania i tytułu utworu ułatwia nawigację
- Odtwarzanie plików MP3 jak zwykłej płyty CD

Doskonały do gier

- Wspaniała jakość efektów dźwiękowych w grach
- Ustawienia trybu dźwięku to zawsze maksimum dźwięku w grach

Potężny dźwięk, który słyszysz i czujesz

- Głośniki Bass Reflex zapewniają wydajne, głębsze basy
- MAX Sound to szybkie wzmocnienie głośności

Unikalne wykonanie, które wszędzie pasuje

- Odtwarzacz ustawiony w pionie efektownie wygląda i zajmuje mniej miejsca

PHILIPS
sense and simplicity

Zalety

USB-PC Link

Magistrala USB – PC Link umożliwia odtwarzanie muzyki MP3 przez mocne głośniki wieży Philips zamiast przez głośniki w komputerze. Po podłączeniu komputera do sprzętu audio przewodem USB, można przesyłać strumień muzyki MP3 wprost do wieży, zamieniając komputer w „olbrzymią płytotekę MP3”. Sterowanie plikami MP3 na liście odtwarzania programu MusicMatch odbywa się przy użyciu przycisków wieży i pilota. Na wyświetlaczu wieży jest podawany tytuł nagrania i czas jego trwania.

Wyświetlacz tytułu utworu

Wyświetlanie nazwy listy odtwarzania i tytułu utworu ułatwia nawigację

Odtwarzanie MP3-CD

Skrót MP3 oznacza „MPEG 1 Audio layer-3”. MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki której duże pliki muzyczne można 10-krotnie pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Dzięki możliwości szybkiego i łatwego przesyłania dźwięku, format MP3 stał się standardowym sposobem kompresji dźwięku w Internecie.

Port gier

Gameport to złącze, przez które łatwo podłączyć konsolę do sprzętu audio, aby dźwięk w grach robił większe wrażenie. Wybierz jeden z trybów Game Sound Mode: Speed, aby poczuć przypływ adrenaliny, gdy ścigas się na torze lub w powietrzu; Punch, aby zadawać silniejsze ciosy w grach sztuki walki; i wreszcie Blast, aby doświadczyć prawdziwego huku eksplozji w strzelaninach. W miniwieżach Hi-Fi dostępna jest funkcja Game Mix, MIX-IT, która umożliwia mikrowanie efektów z gier z dźwiękiem płynącym ze ścieżki CD, stacji radiowej lub zewnętrznego odtwarzacza audio.

Ustawienia trybu dźwięku

Ustawienia trybu dźwięku to zawsze maksimum dźwięku w grach

Zest. gł. z syst. Bass Reflex

Zestaw głośnikowy z systemem Bass Reflex emituje niskie tony o większej głębi niż kompaktowy system głośnikowy. Zestaw ten różni się od systemu kompaktowego tubą basową akustycznie zharmonizowaną z głośnikiem niskotonowym, co pozwala uniknąć obcinania niskich dźwięków. Efekt to głębszy regulowany bas i mniejsze zniekształcenia. System działa w ten sposób, że wprowadza w rezonans masę powietrza znajdującą się w tubie basowej, aby wibrowała jak zwykły głośnik niskotonowy. W połączeniu z reakcją głośnika niskotonowego oznacza to ogólne wzmocnienie basów i większą ich głębię.

funkcja MAX Sound

Naciśnięcie przycisku MAX Sound powoduje natychmiastowe wzmocnienie dźwięków niskotonowych i podniesienie do maksimum mocy głośności, co daje imponujące efekty przy słuchaniu muzyki. Zaawansowany układ elektroniczny wysokiej jakości kalibruje bieżący dźwięk oraz ustawienia głośności i od razu wzmacnia tony niskie i głośność do maksymalnego poziomu bez zniekształceń. W rezultacie otrzymuje się wyraźne wzmocnienie zarówno spektrum dźwięków, jak i głośności, co dodaje dynamiki każdej muzyce.

Położenie w pionie

Położenie w pionie oznacza, że Bumbox można ustawić zarówno tradycyjnie poziomo, jak i pionowo. Zestaw ustawiony pionowo wygląda bardziej efektywnie i zajmuje mniej miejsca. Nowatorska konstrukcja i technologia sprawia, że zestaw działa równie dobrze w pionie, jak i w poziomie. Bumbox ustawiony w pionie opiera się na solidnej, specjalnie zaprojektowanej podstawie i można go używać bez żadnych problemów.

Dane techniczne

Dźwięk

- Korektor: 3-pasmowy
- Ustawienia korektora: Gamesound (Blast, Punch, Speed)
- Typy głośników: Zest. gł. z syst. Bass Reflex
- Funkcje poprawy dźwięku: funkcja MAX Sound, Regulacja tonów wysokich i niskich
- System dźwięku: Stereo
- Średnica głośnika: 10 cm
- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 4 W
- Regulacja głośności: Pokrętło/koder regulacji głośności

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 2
- Wykończenie: Metal
- Funkcje i cechy dotyczące głośników: Port Max BASS
- Typy głośników: Głośniki

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: płyta CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtw. wielokr. ścieżki/albumu/płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej
- Sposób ładowania: Góra
- liczba utworów do zaprogramowania: 20

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Antena: Antena na fale DŁ./ŚR., Antena zakresu UKF
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pasma tunera: UKF, ŚR.

Możliwości połączeń

- Wejście audio dla danych: Audio L/P (RCA) 2x
- Wejście AUX: Port gier
- Słuchawki: 3,5 mm
- PC Link: USB 1.1
- Wejście wideo: CVBS wideo (RCA) 1x
- Wyjście wideo – analogowe: Kompozytowe CVBS (złoty cinch)

Udogodnienia

- Podświetlenie
- Kolor podświetlenia: Bursztynowy
- Liczba wyświetlanych cyfr: 7
- Typ wyświetlacza: LCD

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający sieciowy, Przewód audio/wideo, Płyta CD-ROM z oprogram. + podręcz., przewód USB, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna
- Podstawa: Podstawa do ustawienia w pionie

Wymiary

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 645 x 230 x 348 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 520 x 178 x 287 mm
- Waga: 4,5 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 6,5 kg

Zasilanie

- Rodzaj baterii/akumulatora: LR20
- Napięcie baterii: 1,5 V
- Zasilanie sieciowe
- Liczba baterii lub akumulatorów: 8



Data wydania 2011-07-21

Wersja: 4.0.5

12 NC: 9073 101 01074
EAN: 87 10895 80752 4

© 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