



Mikrowieża

- Bluetooth®
- DVD, DivX
- CD, USB, tuner FM
- Maks. 70 W

BTD2180/12

Dźwięk pasujący do Twojego domu

Fascynacja Dźwiękiem

Słuchaj całej swojej cyfrowej kolekcji muzycznej ze smartfona za pośrednictwem technologii Bluetooth®. Mikrowieża firmy Philips umożliwia również odtwarzanie płyt DVD, DivX, CD i MP3-CD. Możesz słuchać ulubionych utworów w wielkim stylu.

Korzyści

Wzbogac swoje muzyczne doznania

- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)
- Maksymalna moc wyjściowa 70 W RMS

Łatwe użytkowanie

- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Cyfrowe strojenie stacji FM umożliwia zaprogramowanie do 20 stacji
- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp

- Funkcje budzenia i zaspiania

Ciesz ulubionymi filmami i muzyką

- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez połączenie USB
- Domowy festiwal dzięki funkcji Karaoke
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Odtwarzanie płyt DVD, (S)VCD, MP3-CD, CD(RW) i Picture CD

PHILIPS

Cechy

Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

System 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.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)

Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — zrównoważone, wyraziste, mocne, ciepłe, czyste — pozwalających na zoptymalizowanie zakresów częstotliwości dla różnych stylów muzycznych. Każdy tryb wykorzystuje technologię korekcji graficznej w celu automatycznego dostrojenia balansu dźwięku i uwydatnienia jego częstotliwości mających największe znaczenie w danym stylu. Dzięki precyzyjnemu dostosowaniu balansu dźwięku do gatunku muzycznego funkcja korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.

Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez połączenie USB



Dzięki funkcji przenoszenia plików można swobodnie cieszyć się wygodą dostępu do większej ilości muzyki dzięki wbudowanemu gniazdu USB Direct.

Funkcja Karaoke



Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Dźwięk

Funkcje poprawy dźwięku	Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)
System dźwięku	Dolby Digital
Maksymalna moc wyjściowa (RMS)	70 W

Głośniki

Przetworniki głośn.	Kopułkowy wysokotonowy i niskotonowy 4"
---------------------	---

Odtwarzanie wideo

Odtwarzane nośniki	DivX DVD-Video Picture CD Video CD/SVCD DVD+R/+RW DVD-R/-RW
Tryby odtwarzania płyt	Odtwarzanie wielokrotne A-B Kąt PBC Odtwarzanie w zwolnionym tempie Zoom Nadzór rodzicielski Menu płyty Szybkie odtwarzanie do tyłu Szybkie odtwarzanie do przodu OSD Odtwarzanie od momentu zatrzymania
Region DVD.	2

Funkcje poprawy sygnału wideo

Skanowanie progresywne

Odtwarzanie dźwięku

Odtwarzane nośniki	MP3-CD CD CD-R CD-RW
Tryby odtwarzania płyt	Odtw. wielokr./ścieżki/wsyzs./płyty Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
Sposób ładowania	Napędzany silnikiem Szuflada
Tryby bezpośredniego połączenia USB	Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu Odtwarzanie/wstrzymywanie Poprzedni/następny Odtwarzanie zaprogramowane Odtwarzanie wielokrotne Zatrzymywanie

Odtwarzanie zdjęć

Format kompresji zdjęć	JPEG
Funkcje poprawy obrazu	Pokaz slajdów z dźwiękiem MP3
Odtwarzane nośniki	Picture CD CD-R/RW DVD+R/+RW

Tuner/Odbiór/Transmisja

Pasma tunera	UKF Stereo
Automatyczne dostrajanie cyfrowe	TAK
Funkcje i cechy dotyczące tunera	Automatyczny zapis stacji
Pamięć stacji	20

Możliwości połączeń

Wyjście wideo – analogowe	Kompozytowe CVBS (żółty cinch)
Złącza audio USB	Wyjście składowych Y Pb Pr (cinch)
Profile Bluetooth	Analogowe wejście audio (L/R)
Mikrofon	Host USB
	A2DP
	Gniazdo mikrofonowe

Udogodnienia

Budzenie	Budzenie nagraniem z płyty CD
	Wyłącznik czasowy
	Budzenie radiem
	budzenie z urządzenia USB
Zegar	Na wyświetlaczu głównym
Wskaźniki	Tryb przyciemniania

Akcesoria

Akcesoria w zestawie	Kompozytowy przewód wideo (Y)
	Przewód zasilający sieciowy
Instrukcja obsługi	Wielojęzyczny
Pilot zdalnego sterowania	TAK

Wymiary

Waga brutto	6,7 kg
Głębokość jednostki centralnej	220,4 mm
Wysokość jednostki centralnej	119 mm
Szerokość jednostki centralnej	180 mm
Głębokość głównego głośnika	185 mm
Wysokość głośnika głównego	260 mm
Szerokość głośnika głównego	140 mm
Głębokość opakowania	208 mm

Wysokość opakowania	315 mm
Szerokość opakowania	663 mm

Moc

Źródło zasilania	110–240 V 50/60 Hz
------------------	-----------------------

Wymiary opakowania

Wysokość	31,20 cm
Szerokość	47,10 cm
Głębokość	22,40 cm
Waga netto	5,10 kg
Waga brutto	6,30 kg
EAN	08712581685294
Liczba produktów w zestawie	1
Kraj pochodzenia	CN
Kod towaru według Systemu Zharmonizowanego (HS)	852190

Jednostka załadunkowa

Liczba opakowań konsumenckich	28
Długość	112,00 cm
Szerokość	69,50 cm
Wysokość	124,80 cm
Waga brutto	179,90 kg
Waga netto	142,80 kg
GTIN/EAN	68712581685296
Typ	8845
Liczba konsumenckich jednostek handlowych (CTI) na warstwę	7
Liczba warstw na jednostkę załadunkową	4
Liczba kartonów zewnętrznych na warstwę	7



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Styczeń 12
Version: 3.1.9
EAN: 08712581685294

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com