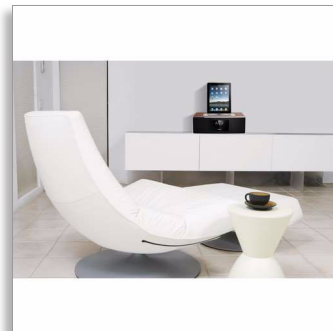




Philips Mikrowieża

Podstawka dokująca – iPod/
iPhone/iPad
DAB+



DCB852

Magia dźwięku

Fascynacja Dźwiękiem

Mikrowieża Hi-Fi firmy Philips jest niezwykle elegancka i pozwala korzystać z prostego w obsłudze radia DAB+ (bez zakłóceń). Można nim sterować za pośrednictwem bezpłatnej aplikacji Digital Radio i cieszyć się bogatymi wizualizacjami dzięki systemowi RadioVIS. Urządzenie umożliwia odtwarzanie płyt CD i zawartości urządzeń przenośnych przez złącze USB lub MP3 Link.

Kompletny zestaw muzyczny

- Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad
- Zgodność z DAB i FM zapewnia najlepszy odbiór stacji radiowych
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez połączenie USB
- Darmowa aplikacja DigitalRadio z systemem RadioVIS i obsługą radia DAB+/FM

Bogaty i czysty dźwięk

- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Zestaw głośników z systemem Bass Reflex zapewnia głębokie i potężne brzmienie basów
- Całkowita moc wyjściowa 30 W RMS

Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Stylowa płaska konstrukcja z wysokiej klasy metalicznym panelem przednim
- Elegancka konstrukcja z bardzo wąską szczeliną na płytę CD
- Wykończenie z drewna i aluminium pasuje do Twojego stylu życia

PHILIPS

Zalety

Zgodny z DAB i FM



Cyfrowe radio DAB (Digital Audio Broadcasting) to, poza transmisją analogową FM, nowy sposób nadawania programu radiowego przy użyciu sieci nadajników naziemnych. To radio zapewnia odbiorcom większy wybór informacji i czystą jakość dźwięku pozbawionego trzasków. Technologia umożliwia odbiorcom wybranie najsilniejszego dostępnego sygnału. W przypadku stacji cyfrowych DAB nie trzeba zapamiętywać częstotliwości, a wystarczy podać nazwę stacji — nie trzeba zatem dostrajać radia w czasie jazdy.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)



Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka

klasyczna — 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.

Darmowa aplikacja DigitalRadio

Skorzystaj z dodatkowych funkcji radia dzięki systemowi RadioVIS – wydajnej funkcji dostarczanej przez organizację RadioDNS, która łączy stacje DAB z Internetem. Za sprawą systemu RadioVIS radio gwarantuje bogatsze wrażenia, przekazując aktualne treści z Internetu. System ten określa sposób dodawania informacji z sieci do funkcji radia, sprawiając, że programom DAB towarzyszą doskonałe prezentacje wiadomości, informacje o ruchu drogowym, reklamy i inne dane, co zwiększa ilość informacji przekazywanych przez stacje radiowe. Aby korzystać z RadioVis, wystarczy odwiedzić sklep Apple App Store i pobrać bezpłatną aplikację Philips DigitalRadio, która umożliwia również dostęp do wszystkich stacji DAB+ i FM.

Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW



MP3 to skrót od „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.

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.



Dane techniczne

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Tryby odtwarzania płyt: Programowanie 20 utworów, Odtw. wielokr./ścieżki/wsyzs./płyty, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie w kolejności losowej
- Sposób ładowania: Gniazdo
- Odtwarzanie po umieszczeniu w podstawie: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Następna/poprzednia ścieżka, Odtwarzanie/wstrzymanie, Ładowanie telefonu iPhone, Ładowanie odtwarzacza iPod, Ładowanie tabletu iPad

Dźwięk

- Moc wyjściowa: Całkowita moc 30 W RMS
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie basów, Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)
- System dźwięku: Stereo

Głośniki

- Główny głośnik: Niskotonowy 3 cale, System Bass Reflex

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF Stereo
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Pamięć stacji: 20
- RDS: Rodzaj programu, Radio Text, Nazwa stacji
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji
- DAB/DAB+: Zakres III, Wyświetlacz informacyjny, Menu

Możliwości połączeń

- Inne połączenia: Stała antena zakresu UKF
- Złącza audio: Przewód stereo do złącza MP3 z wtykami 3,5 mm

Udogodnienia

- Budzenie: Wyłącznik czasowy, Budzenie radiem, Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie z odtwarzacza iPod
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Typ wyświetlacza: LCD
- Kolor podświetlenia: Biały
- Podświetlenie

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Broszura gwarancyjna (cały świat), Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Karta gwarancyjna
- Skrócona instrukcja obsługi: 6 języków
- Instrukcja obsługi: duński/norweski, polski, francuski, niemiecki, włoski

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 380 x 165 x 227 mm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 495 x 338 x 238 mm
- Waga netto: 4,19 kg

Moc

- Źródło zasilania: 50 Hz, 100–240 V AC, 50/60 Hz

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod 1G, iPod 5. generacji, iPod classic, iPod nano 1. generacji, iPod nano 2. generacji, iPod nano 3. generacji, iPod nano 4. generacji, iPod nano 5. generacji, iPod touch, iPod nano 6. generacji, iPod touch 2. generacji, iPod touch 3. generacji, iPod touch 4. generacji

Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S

Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad, iPad 2



Data wydania 2013-10-30

Wersja: 2.0.7

12 NC: 8670 000 85628
EAN: 87 12581 62867 3

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Muzyka bez obsługi systemu zarządzania cyfrowymi prawami autorskimi (DRM).