



Philips Mikrowieża

- Podstawka dokująca – iPod/
iPhone/iPad
- 40 W



DCM3060



Sprzęt nagłaśniający pasujący do każdego wnętrza

Fascynacja Dźwiękiem

Zadokuj urządzenie iPod/iPhone/iPad lub podłącz inne urządzenia przez złącze USB i ciesz się donośnym brzmieniem basów dzięki technologii wOOx™. Pomysłowo zaprojektowana mikrowieża DCM3060/12 firmy Philips ma opcję montażu na ścianie i zapewnia doskonałą jakość dźwięku w świetnym stylu.

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Głośniki z technologią wOOx™ emitują silne i głębokie tony niskie
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów
- Całkowita moc wyjściowa 40 W RMS

Korzystaj z wielu źródeł muzyki

- Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad
- Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB
- MP3 Link do odtwarzania muzyki z urządzeń przenośnych
- Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji zapewnia dodatkową wygodę
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS

Wzornictwo dopasowane do wnętrza

- Możliwość montażu na ścianie: zestaw można umieścić praktycznie w dowolnym miejscu
- Drzwiczki wysuwane przez silniczek dodają szyku i elegancji

PHILIPS

Zalety

Technologia wOOx™



Technologia wOOx to nowy sposób budowy głośników oferujący fantastycznie głębokie basy o olbrzymiej sile głosu. Specjalne głośniki są idealnie zgrane z promiennikiem basów wOOx, a precyzyjne dostrojenie głośnika głównego z głośnikami wysokotonowymi gwarantuje płynne przejście od niskich i średnich do wysokich częstotliwości. Idealnie symetryczna konstrukcja przekładkowa z podwójnym zawieszeniem pozwala na uzyskanie precyzyjnego, dudniącego basu bez wyraźnych zakłóceń. Technologia wOOx pozwala w pełni wykorzystać objętość pudła rezonansowego, dzięki czemu basy są głębokie i dynamiczne i można naprawdę poczuć siłę muzyki.

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.

Dynamiczne wzmocnienie basów



Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności — od niskiego do wysokiego — za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

Odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone/iPad



Ciesz się ulubioną muzyką w formacie MP3, ładując jednocześnie swoje urządzenie iPod, iPhone lub iPad! Podstawka dokująca umożliwia podłączanie urządzenia przenośnego bezpośrednio do zestawu firmy Philips, co pozwala słuchać ulubionej muzyki z doskonałym nagłośnieniem. Urządzenie iPod, iPhone lub iPad jest ładowane podczas odtwarzania muzyki, dzięki czemu nie trzeba martwić się o jego rozładowanie. Zestaw automatycznie ładuje akumulator urządzenia przenośnego po jego zadokowaniu.

Bezp. łącz. USB



W trybie USB Direct wystarczy podłączyć urządzenie USB do portu USB w urządzeniu Philips — cyfrowa muzyka będzie odtwarzana bezpośrednio z urządzenia Philips.

MP3 Link



MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie zawartości MP3 z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych. Słuchanie muzyki w doskonałej jakości zapewnionej przez zestaw audio to zaledwie jedna z jego zalet. Złącze MP3 jest niezwykle wygodne – wystarczy podłączyć przenośny odtwarzacz MP3 do zestawu audio.

System komunikatów radiowych RDS

System komunikatów radiowych RDS pozwala ustawiać stacje radiowe, nie znając częstotliwości. W trybie standardowym RDS wyświetla nazwę, a nie częstotliwość, stacji, więc łatwiej ją znaleźć i ustawić. Stacje mogą też przysyłać przez RDS pewne komunikaty, np. serwisy informacyjne i parametry stacji, które są wyświetlane bezpośrednio na odbiorniku. Rozpowszechniony w Europie system RDS polega na wysyłaniu przez stację radiową wraz z sygnałem komunikatów tekstowych na tej samej częstotliwości. Można wybrać albo podstawowe komunikaty RDS z nazwą stacji albo zasubskrybować dodatkowe serwisy tekstowe.



Dane techniczne

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 2 x 20 W RMS
- Korekcja dźwięku: Technologia wOOx™, cyfrowa korekcja dźwięku, Dynamiczne wzmocnienie basów
- Regulator głośności: w górę/dół

Głośniki

- Liczba wbudowanych głośników: 2
- Przetworniki głośn.: Niskotonowy 3 cale

Odtwarzanie dźwięku

- Tryby odtwarzania płyt: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, wyszukiwanie następnej/poprzedniej ścieżki, odtwarzanie wielokrotne/losowe/zaprogramowane
- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R/RW, MP3-CD, Pamięć flash USB, WMA-CD
- Tryby odtwarzania przez bezpośrednie połączenie USB: szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, odtwarzanie/wstrzymywanie, poprzedni/następny, odtwarzanie wielokrotne, losowa kolejność odtwarzania, zatrzymywanie
- Tryby odtwarzania urządzeń podłączonych do podstawki dokującej: szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, menu, w górę i w dół, następny/poprzedni utwór, odtwarzanie/wstrzymanie
- Inne: Obsługa znaczników ID3

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: UKF mono, UKF stereo
- Pamięć stacji: 20
- RDS: typ programu, Radio Text, zegar z funkcją RDS, nazwa stacji
- Antena: Antena FM (75 omów)
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: automatyczne dostrajanie cyfrowe, automatyczne skanowanie, łatwa konfiguracja (Plug & Play)

Możliwości połączeń

- Słuchawki: 3,5 mm
- MP3 Link: Wejście liniowe stereo 3,5 mm
- USB: Host USB

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB, Budzenie z odtwarzacza iPod
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym, wyłącznik czasowy
- Ładowarka: iPad, iPhone, iPod
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Sposób ładowania: przód, napędzany silnikiem

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód stereo z wtykami 3,5 mm, Przewód zasilający sieciowy, Antena FM, Skrócona instrukcja obsługi, Śruby do montażu na ścianie x2
- Pilot zdalnego sterowania: Pilot z 31 przyciskami
- Instrukcja obsługi: 16 języków

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 500 x 217 x 98 mm
- Szerokość opakowania: 585 mm
- Wysokość opakowania: 281 mm
- Głębokość opakowania: 180 mm
- Waga brutto: 4,3 kg
- Waga netto: 3,4 kg

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz

Zgodność z odtwarzaczami iPod

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

Zgodność z telefonami iPhone

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

Zgodność z urządzeniem iPad

- Zgodność z: iPad, iPad 2



Data wydania 2013-05-31

Wersja: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78237
EAN: 08 71258 16078 38

© 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