

Philips
Zestaw kina domowego
DVD



HTS6515

Zanurz się w dźwięku

z Ambisound

Ten niezwykle elegancki zestaw z funkcją Ambisound generuje 5.1-kanalowy dźwięk przestrzenny w każdym pomieszczeniu — i przy użyciu tylko dwóch głośników. Zestaw o doskonałym brzmieniu i obrazie, z możliwością montażu na ścianie, będzie ozdobą każdego mieszkania.

Connect

- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Szybkie złącze USB 2.0 zapewnia odtwarzanie filmów i utworów muzycznych przechowywanych w pamięci flash USB
- MP3 Link umożliwia odtwarzanie muzyki z przenośnych odtwarzaczy multimedialnych

Na żywo

- Łatwa instalacja na ścianie lub na stole
- Wyrafinowane wzornictwo pasujące do każdego płaskiego telewizora

Ułysz

- Ambisound zapewnia 5.1-kanalowy dźwięk przestrzenny z mniejszą liczbą głośników.
- Technologia FullSound™ ożywia muzykę z plików MP3

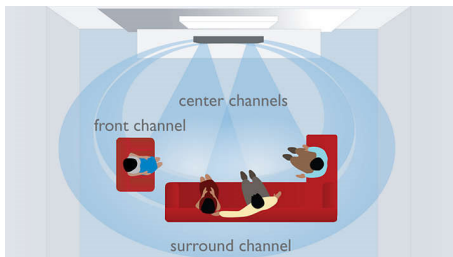
Zobacz

- Zwiększanie rozmiaru obrazu do rozdzielczości High Definition zapewniające ostrzejszy obraz, dzięki złączu HDMI 1080p

PHILIPS

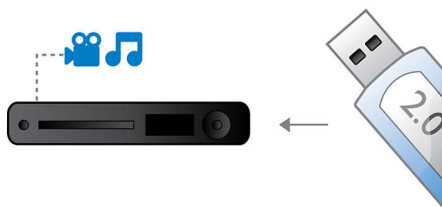
Zalety

Ambisound



Technologia Ambisound umożliwia uzyskanie prawdziwie otaczającego, przestrzennego dźwięku wielokanałowego przy użyciu mniejszej liczby głośników. Pięć głośników wraz z subwooferem pozwala cieszyć się dźwiękiem przestrzennym, nie ograniczając Cię do pozycji siedzącej oraz bez względu na kształt i rozmiar pomieszczenia odsłuchu. Dzięki wykorzystaniu zjawisk psychoakustycznych, przetwarzaniu matrycowemu i ustawieniu przetworników pod odpowiednim kątem technologia Ambisound dostarcza pełne brzmienie z mniejszej liczby głośników. Te cechy pozwalają także ograniczyć bałagan związany z licznymi przewodami i głośnikami.

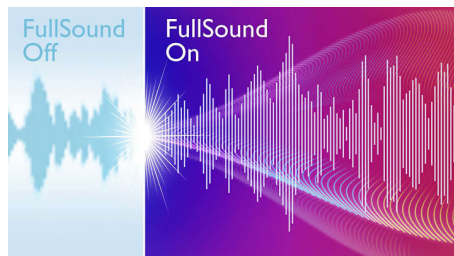
Szybkie złącze USB 2.0



Uniwersalna magistrala szeregową (USB) to standardowy interfejs umożliwiający połączenie komputerów PC z urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem elektronicznym. Urządzenia z szybkim złączem USB osiągają przepustowość do 480 Mb/s — to więcej w porównaniu z 12 Mb/s w przypadku USB pierwszej generacji. W przypadku szybkich złączy USB 2.0 musisz jedynie podłączyć dane

urządzenie USB, wybrać plik filmowy, muzyczny lub zdjęcie i rozpocząć odtwarzanie.

FullSound™



Innowacyjna technologia FullSound firmy Philips wiernie przywraca skompresowanej muzyce MP3 szczegóły dźwiękowe, a ponadto wzbogaca je, zapewniając dźwięk o jakości płyty CD. Działając w oparciu o algorytm końcowego przetwarzania dźwięku, technologia FullSound łączy w sobie naszą wiedzę w dziedzinie odtwarzania muzyki z możliwościami cyfrowej obróbki sygnału (DSP) najnowszej generacji. Pozwala to uzyskać głębsze i dynamiczniejsze tony niskie, zwiększoną ostrość głosu i dźwięku instrumentów oraz ogromne bogactwo szczegółów. Odkryj na nowo naturalne brzmienie muzyki skompresowanej do formatu MP3, które poruszy Twoją duszę i porwie Cię do tańca.

HDMI 1080p

Funkcja zwiększania rozmiaru rozdzielczości do HDMI 1080p pozwala uzyskać krystalicznie czysty obraz. Filmy w rozdzielczości standardowej można teraz oglądać w wysokiej rozdzielczości HD, która zapewnia bardziej szczegółowy i naturalny obraz. Funkcja bez przeplotu (oznaczona literą „p” w „1080p”) eliminuje układ linii występujący często na ekranie telewizora, zapewniając wyraźny obraz przez cały czas. Dodatkowo interfejs HDMI zapewnia bezpośrednie połączenie cyfrowe, które przenosi sygnał video HD oraz cyfrowy, wielokanałowy sygnał audio, nie dokonując ich

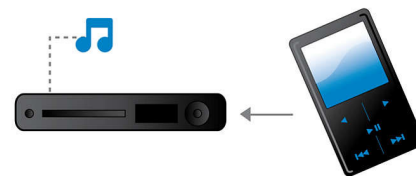
konwersji na sygnały analogowe, co zapewnia idealną jakość obrazu i dźwięku oraz kompletny brak zakłóceń.

EasyLink



Funkcja EasyLink pozwala sterować kilkoma urządzeniami (np. odtwarzaczem DVD, odtwarzaczem Blu-ray, głośnikiem Soundbar, kinem domowym, telewizorem itp.) za pomocą jednego pilota. Standardowy protokół HDMI CEC zapewnia udostępnianie funkcji między urządzeniami za pomocą przewodu HDMI. Jedno naciśnięcie przycisku umożliwia jednocześnie sterowanie wszystkimi podłączonymi urządzeniami z funkcją HDMI CEC. Korzystanie z funkcji trybu gotowości i odtwarzania jest teraz prostsze niż kiedykolwiek.

MP3 Link



MP3 Link umożliwia bezpośrednie odtwarzanie plików MP3, zapisanych w przenośnym odtwarzaczu multimedialnym, w domowym zestawie kina domowego. Po podłączeniu przenośnego odtwarzacza do wbudowanego złącza można uzyskać dźwięk doskonałej jakości podczas odtwarzania muzyki MP3 w zestawie kina domowego firmy Philips. MP3 Link umożliwia słuchanie muzyki w zaciszu własnego salonu.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich, System Smart Surround, DoubleBass
- System dźwięku: Ambisound, Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Ustawienia korektora: Akcja, Rock, Koncert, Classic, Dramat, Jazz, Gry, Impreza, Sport, Wiadomości

Głośniki

- Typy głośników: 2 głośniki poziome
- Pasma przenoszenia subwoofera: 30–180 Hz
- Przetwornik subwoofera: Subwoofer o dużym skoku 1 x 6,5 cala
- Typ subwoofera: Aktywny
- Przetworniki głośnikowe: Głośniki niskotonowe 3 x 2,5"
- Impedancja subwoofera: 4 ohm
- Impedancja głośnika: 4, 8 ohm

Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: USB, Wejście liniowe MP3
- Gniazda z tyłu: Wyjście HDMI, Wyjście Component Video, SCART1 (CVBS, wyjście RGB), Wejście TV (audio, cinch), Przewód łączący (do zasilacza)
- Subwoofer (zasilacz): Koncentryczne wejście cyfrowe, Wejście AUX (typu cinch, 2 pary), Antena FM, Dopasowane złącza głośnikowe, Przewód łączący (do jednostki głównej)

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Pasma tunera: FM
- RDS: Nazwa stacji

Moc

- Źródło zasilania: 220–240 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,3\text{ W}$

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja obsługi, Pilot, Baterie do pilota, Pełny przewód SCART, Przewód komponentowy wideo, Przewód audio, Antena FM, Przewód łączący, Przewody głośnikowe, Przewód zasilający, Uchwyt

do montażu na ścianie, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary

- Głębokość opakowania: 595 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 419 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 20 kg
- Wysokość opakowania: 355 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 48 mm
- Szerokość opakowania: 496 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 214 mm
- Waga subwoofera: 9,5 kg
- Głębokość subwoofera: 295 mm
- Wysokość subwoofera: 443 mm
- Szerokość subwoofera: 295 mm
- Głębokość głośnika z podstawą: 130 mm
- Waga głośnika z podstawą: 1.72 kg
- Waga urządzenia z podstawą: 1.7 kg
- Szerokość głośnika z podstawą: 336 mm
- Wysokość głośnika z podstawą: 115 mm

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, WMA
- Odtwarzane nośniki: Płyta audio CD, CD-R/RW, Pamięć flash USB
- Szybkość kompresji MP3: 32–256 kb/s i VBR (zmienna)

Obraz/wyświetlacz

- Funkcje poprawy obrazu: Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p), Zwiększanie rozdzielczości obrazu, Skanowanie progresywne

Odtwarzanie zdjęć

- Format kompresji zdjęć: JPEG
- Odtwarzane nośniki: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Pamięć flash USB
- Funkcje poprawy obrazu: Pokaz slajdów z odtwarzaniem muzyki, Obracanie, Zoom

Odtwarzanie video

- Odtwarzane nośniki: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW
- Formaty kompresji: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- System odtwarzania płyt wideo: PAL, NTSC



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.7

EAN: 87 12581 38885 0

© 2024 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