

Philips  
Zestaw kina domowego  
DVD

HDMI 1080p

HTS3164



## Po prostu wspaniałe brzmienie

dzięki złączu HDMI 1080p

Wysokiej jakości dźwięk przestrzenny oraz funkcja powiększania rozmiaru obrazu HDMI 1080p, którą zapewnia ten zestaw, dostarczają domową rozrywkę doskonałej jakości. Możliwość odtwarzania zawartości z pamięci USB, odtwarzaczy przenośnych oraz niemal każdej płyty pozwala cieszyć się filmami i muzyką bez wysiłku.

### Odtwarzanie wszystkich filmów i utworów muzycznych

- Certyfikat DivX Ultra zapewnia udoskonalone odtwarzanie filmów DivX
- Odtwarzanie płyt CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL
- Odtwarzanie plików w formatach WMV, DivX, WMA, MP3 i zdjęć z aparatów cyfrowych w formacie JPEG

### Łatwa konfiguracja i obsługa

- Złącza Easy-Fit™ oznaczone kolorami upraszczają podłączenie
- Funkcja EasyLink umożliwi sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.

### Dodaj życia dźwiękom i filmom

- Przetwornik wideo 12-bitowy/108 MHz zapewnia ostry i naturalny obraz
- Zwiększanie rozmiaru obrazu do rozdzielczości High Definition zapewniające ostrzejszy obraz, dzięki złączu HDMI 1080p
- DTS, Dolby Digital i dźwięk przestrzenny Pro Logic II

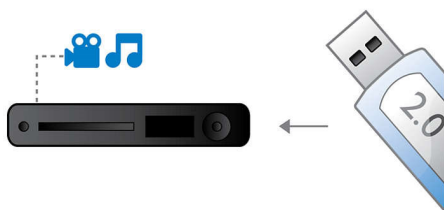
# PHILIPS

## Zalety

### HDMI 1080p

Funkcja zwiększania 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 przepłotu (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 przesyła sygnał wideo HD oraz cyfrowy, wielokanałowy sygnał audio, nie dokonując ich konwersji na sygnały analogowe, co zapewnia idealną jakość obrazu i dźwięku oraz kompletny brak zakłóceń.

### 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.

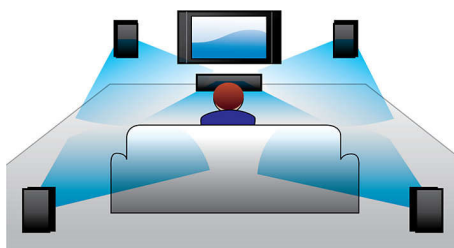
### Certyfikat DivX Ultra



Obsługa formatu DivX umożliwia odtwarzanie filmów zapisanych w tym standardzie w zaciszu

własnego salonu. Format DivX to technologia kompresji filmów wykorzystująca standard MPEG4, umożliwiającą zapisanie dużych plików, takich jak filmy, zwiastuny i wideoklipy, na nagrywalnych płytach CD-R/RW oraz DVD. Odtwarzacz DivX Ultra łączy w jednym, wygodnym formacie plików możliwość odtwarzania filmów DivX ze znakomitymi funkcjami, takimi jak zintegrowane napisy dialogowe, wiele języków ścieżki dźwiękowej, wiele utworów i rozbudowane menu.

### DTS, DolbyDigital i ProLogic II



Wbudowany dekodery DTS i Dolby Digital eliminuje potrzebę instalowania zewnętrznego dekodera, przetwarzając sześć kanałów informacji dźwiękowych, aby zapewnić odczucie dźwięku przestrzennego oraz zdumiewająco naturalne odczucie atmosfery i dynamicznego realizmu. System Dolby Pro Logic II zapewnia przetwarzanie pięciu kanałów dźwięku przestrzennego z dowolnego źródła dźwięku stereofonicznego.

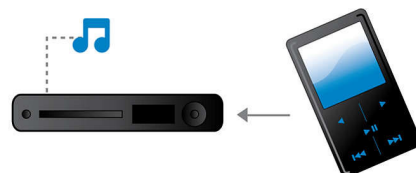
### EasyLink



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

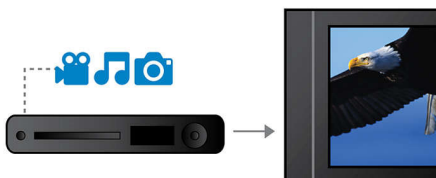
podłączonymi urządzeniami z funkcją HDMI CEC. Korzystanie z funkcji trybu gotowości i odtwarzania jest teraz prostsze niż kiedykolwiek.

### 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.

### Odtwarza wszystko



Odtwarzaj zawartość w niemal dowolnym formacie — WMV, MP3, DivX lub JPEG. Doświadcz wyjątkowej wygody, którą daje obsługa wielu formatów, a także luksusu dzielenia się swoimi plikami multimedialnymi z innymi na ekranie telewizora lub zestawu kina domowego w zaciszu własnego salonu.

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 24 bity, 192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 180 – 14 000 Hz
- Moc wyjściowa (RMS): 4 x 37,5 W + 2 x 75 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowy wzmacniacz klasy „D”, Tryb nocny
- System dźwięku: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Ustawienia korektora: Akcja, Classic, Koncert, Dramat, Gry, Lounge, Rock, Sport
- Stosunek sygnału do szumu: > 60 dB
- Moc całkowita (RMS): 300 W

### Głośniki

- Zakres kanału centralnego: 150–20 000 Hz
- Głośnik centralny: Ekranowany magnetycznie
- Przetwornik głośnika centralnego: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Pasmo przenoszenia głośnika satelit.: 150–20 000 Hz
- Impedancja głośnika satelitarnego: 4 ohm
- Pasmo przenoszenia subwoofera: 45 – 150 Hz
- Impedancja głośnika centralnego: 8 ohm
- Przetworniki głośników satelitarnych: 3-calowy głośnik niskotonowy
- Przetwornik subwoofera: Niskot., wysokowydajny, 6,5 cala
- Typ subwoofera: Pasywny
- Impedancja subwoofera: 8 ohm

### Możliwości połączeń

- Złącza z przodu/z boku: Szybkie złącze USB, Wejście liniowe MP3
- Gniazda z tyłu: Wyjście Component Video, Wejście AUX, Antena FM, Scart, Dopasowane złącza głośnikowe, Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Wyjście HDMI

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Liczba zaprogramowanych kanałów Audio: 40

- Pasma tunera: FM
- RDS: Nazwa stacji

### Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 38899 7
- Długość: 44.6 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Szerokość: 37.8 cm
- Waga brutto: 12.096 kg
- Wysokość: 41.7 cm
- Waga netto: 10.5 kg
- Waga opakowania: 1.596 kg

### Moc

- Źródło zasilania: 230 V, 50 Hz
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 1 W

### Wymiary opakowania

- Wysokość: 41.7 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Szerokość: 44.6 cm
- Głębokość: 37.8 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 87 12581 38899 7
- Waga brutto: 12.096 kg
- Waga netto: 10.5 kg
- Waga opakowania: 1.596 kg

### Wymiary produktu

- Długość przewodu: 0 cm
- Wysokość: 0 cm
- Szerokość: 0 cm
- Głębokość: 0 cm
- Waga: 0 kg

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, 2 baterie AAA, Przewód Scart, Antena FM, Instrukcja obsługi, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

### Wymiary

- Głębokość głośnika centralnego: 74 mm
- Głębokość opakowania: 378 mm
- Szerokość urządzenia: 360 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 12 kg
- Wysokość głośnika centralnego: 105 mm
- Wysokość opakowania: 417 mm
- Wysokość urządzenia: 58 mm
- Waga głośnika centralnego: 0,78 kg
- Szerokość głośnika centralnego: 244 mm
- Szerokość opakowania: 446 mm
- Głębokość urządzenia: 332 mm
- Waga urządzenia: 2,8 kg
- Szerokość głośnika surround: 103 mm
- Wysokość głośnika surround: 203 mm
- Głębokość głośnika surround: 71 mm
- Waga subwoofera: 3,85 kg
- Waga głośnika surround: 0,45 kg
- Głębokość subwoofera: 369 mm
- Wysokość subwoofera: 310 mm
- Szerokość subwoofera: 123 mm

### Odtwarzanie dźwięku

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

### Obraz/wyświetlacz

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: 12 bitów, 108 MHz
- Funkcje poprawy obrazu: Skanowanie progresywne, Wysoka rozdzielczość (720p, 1080i, 1080p)

### Odtwarzanie zdjęć

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

# Dane techniczne

slajdów z odtwarzaniem muzyki

## Odtwarzanie video

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



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 2.0.13

EAN: 87 12581 38899 7

© 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](http://www.philips.com)