

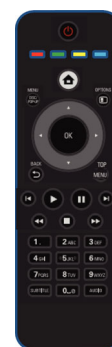


Philips
Przenośny odtwarzacz Blu-ray

Cyfrowy ekran LCD 23 cm (9")

3 godziny odtwarzania
HDMI

PB9001



Przenośny odtwarzacz płyt Blu-ray

ze złączem HDMI umożliwiającym podłączenie do telewizora HD

Teraz możesz oglądać filmy Blu-ray i DVD, gdzie tylko zechcesz — na tarasie, na wakacjach lub w podróży. Ponadto można odtwarzać inne cyfrowe formaty wideo bezpośrednio z pamięci USB. Po powrocie do domu — dzięki złączu HDMI — można cieszyć się kinowym standardem Full HD na ekranie telewizora.

Oglądaj filmy, słuchaj muzyki i przeglądaj zdjęcia w biegu

- Możliwość odtwarzania płyt Blu-ray zapewnia ostry obraz w pełnej rozdzielczości 1080p
- Zgodne płyty DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certyfikat DivX Plus HD do odtwarzania plików w formacie DivX HD
- Szybkie złącze USB 2.0 zapewnia odtwarzanie filmów i utworów muzycznych przechowywanych w pamięci flash USB

Wzbogać swoje kinowe i muzyczne doznania

- Wyświetlacz LCD 22,9 cm (9") o dużej gęstości pikseli (800 x 480)
- BD-Live (Profil 2.0) zapewnia wiele radości z przeglądania dodatkowej zawartości płyt Blu-ray
- Dolby TrueHD i DTS-HD MA zapewniają 7.1-kanalowy dźwięk przestrzenny HD
- Powiększanie rozmiaru obrazu DVD do 1080p przez HDMI zapewnia obrazy o jakości zbliżonej do HD

Dodatkowe funkcje zwiększające wygodę obsługi

- Ciesz się 3-godzinnym odtwarzaniem z użyciem wbudowanego akumulatora*
- Pełne wznowienie w przypadku utraty zasilania

PHILIPS

Zalety

Wznawianie po utracie zasilania

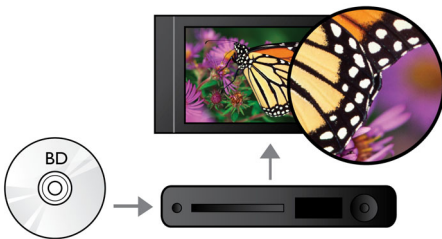
Odtwarzacz DVD-Video zapamiętuje moment, w którym przerwano oglądanie w przypadku bezpośredniego wyłączenia lub przerwy w dostawie prądu. Jeśli nie zmieniono płyty, odtwarzacz wznowi odtwarzanie w miejscu zatrzymania filmu. Dzięki niemu życie jest znacznie prostsze!

BD-Live (Profil 2.0)



Funkcja BD-Live zapewnia jeszcze więcej możliwości w zakresie standardu wysokiej rozdzielczości. Teraz możesz otrzymywać nowości, podłączając swój odtwarzacz Blu-ray Disc do Internetu. Wyjątkowe pliki do pobrania, wydarzenia i czaty na żywo, gry i zakupy – to wszystko czeka właśnie na Ciebie! Ciesz się nowymi możliwościami standardu High Definition z odtwarzaczem Blu-ray Disc i funkcją BD-Live!

Odtwarzanie płyt Blu-ray



Płyty Blu-ray to nośniki danych wysokiej rozdzielczości, w tym zdjęć w formacie 1920 x 1080, który charakteryzuje obrazy w pełnej jakości HD. Dzięki temu sceny oglądane na ekranie wyglądają jak prawdziwe, a płynne odtwarzanie ruchu i krystalicznie czysty obraz zapierają dech. Technologia Blu-ray zapewnia również nieskompresowany i nieprawdopodobnie realistyczny dźwięk przestrzenny. Duża pojemność płyt Blu-ray

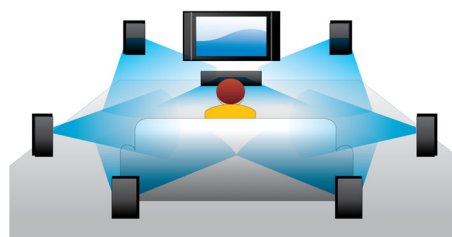
umożliwia wykorzystanie szerokiej gamy funkcji interaktywnych. Płynna nawigacja podczas odtwarzania i inne interesujące funkcje, takie jak menu podręczne, tworzą zupełnie nowy wymiar domowej rozrywki.

Certyfikat DivX Plus HD



Format DivX Plus HD, obsługiwany przez odtwarzacz Blu-ray i/lub DVD, to najnowsza technologia DivX umożliwiająca oglądanie obrazów i filmów z Internetu w wysokiej rozdzielczości bezpośrednio w telewizorze HD firmy Philips lub na komputerze. DivX Plus HD obsługuje odtwarzanie treści DivX Plus (obrazy H.264 HD z wysokiej jakości dźwiękiem AAC plików MKV) lecz także poprzednich wersji formatu DivX do rozdzielczości 1080p. DivX Plus HD gwarantuje prawdziwą jakość HD cyfrowych obrazów.

Dolby TrueHD i DTS-HD MA



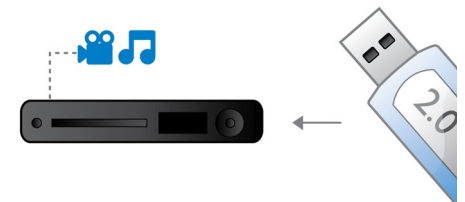
Formaty DTS-HD Master Audio oraz Dolby TrueHD wydobywają z płyt Blu-ray 7.1-kanalowy dźwięk przestrzenny doskonałej jakości. Odtwarzany dźwięk jest niemalże niemożliwy do odróżnienia od wersji studyjnej, tak więc słyszysz dokładnie to, co było zamysłem twórców. Formaty DTS-HD Master Audio oraz Dolby TrueHD stanowią wspaniałe uzupełnienie Twoich wrażeń z rozrywki w jakości HD.

Zwiększanie rozmiaru obrazu z płyty DVD



Funkcja zwiększania rozmiaru rozdzielczości do 1080p pozwala uzyskać krystalicznie czysty obraz. Filmy DVD 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 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.



Dane techniczne

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
24 x 4,75 x 20 cm
- Waga: 1,312 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
29,9 x 28,5 x 12,5 cm
- Waga netto: 2,21 kg
- Waga brutto: 2,65 kg
- EAN: 87 12581 57842 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Reklamowe
- Typ ułożenia półki: Reklamowe

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
32,2 x 26,6 x 31,3 cm
- Waga netto: 4,42 kg
- Waga brutto: 5,95 kg
- Ciężar opakowania: 1,53 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 2

Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 9 cali / 23 cm
- Rozdzielczość: 800 (szer.) x 480 (wys.) x 3 (RGB)

Dźwięk

- Moc wyjściowa: 600 mW RMS (wbudowane głośniki)
- Moc wyjściowa (RMS): 5 mW RMS (słuchawki)
- Stosunek sygnału do szumu: > 80 dB (słuchawki), > 62 dB (wbudowane głośniki)
- System dźwięku: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio

Odtwarzanie wideo

- Odtwarzane nośniki: DVD, Picture CD, SVCD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, BD Video, BD-R/RE 2.0, BD-ROM, DivX, DVD-Video, Pamięć flash USB, Video CD/SVCD
- Tryby odtwarzania płyt: Odtwarzanie wielokrotne A-B, Kąt, Menu płyty, Odtwarzanie wielokrotne, Powiększenie, Odtwarzanie od momentu zatrzymania, Wolne odtw. w przód
- Formaty kompresji: DivX, DivX Plus™ HD, H.264, MKV, MPEG2, VC-1, WMV
- Funkcje poprawy sygnału wideo: Technologia Deep

Color, Skanowanie progresywne, Zwiększenie rozmiaru wideo, Technologia x.v.Color

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: Dolby Digital, MP3, WMA, AAC (wiele kanałów), DTS, PCM
- Odtwarzane nośniki: CD, MP3-CD, CD-R/RW, Pamięć flash USB

Możliwości połączeń

- Wejście prądu stałego: 12 V, 2 A
- Gniazdo słuchawek: 2 x słuchawki stereofoniczne 3,5 mm
- Wyjście AV: Kompozytowe (CVBS) x1
- HDMI
- Przewodowa sieć LAN: Ethernet (RJ 45) 1x
- USB

Udogodnienia

- Wskaźnik ładowania akumulatora
- Odporny na wstrząsy
- BD-Live (wymagana pamięć USB: 1 GB)

Akcesoria

- Zasilacz sieciowy: Prąd stały — 12 V, 2 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Zestaw samochodowy: Zasilacz (gniazdo zapalniczkowe) 12 V DC
- Pilot zdalnego sterowania
- Przewody: 1 x przewód AV
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna
- Akcesoria w zestawie: Etui podróżne

Moc

- Typ baterii: Wbudowany akumulator
- Czas eksploatacji baterii: Do 3 godzin*

Wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego:
225 x 295 x 280 mm
- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 3
- Waga kartonu zbiorczego: 5,9 kg
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
125 x 285 x 70 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
240 x 45 x 203 mm
- Waga produktu: 1,4 kg
- Rodzaj opakowania: D-box



Data wydania 2016-12-14

Wersja: 2.0.7

12 NC: 8670 000 70788
EAN: 87 12581 57842 8

© 2016 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

* DivX, DivX Certified oraz inne powiązane logo są znakami handlowymi firmy DivXNetworks, Inc. i są użyte na podstawie licencji.

* Windows Media oraz logo Windows są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

* Akumulatory mają ograniczoną liczbę możliwych cykli ładowania. Przekroczenie tej liczby wiąże się z koniecznością ich wymiany. Żywotność akumulatora oraz liczba cykli ładowania zależą od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

* Żywotność akumulatora zależy od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

* Czas odtwarzania na zasilaniu akumulatorowym jest przybliżony i może różnić się w zależności od warunków korzystania. Aby optymalnie wykorzystać energię akumulatora, należy ustawić minimalny poziom podświetlenia wyświetlacza LCD, używać słuchawek (zamiast wbudowanych głośników), korzystać z umiarkowanego poziomu głośności oraz używać urządzenia w temperaturze pokojowej.