

Philips Cineos
Odtwarzacz DVD/SACD

CINEOS

DVP9000S



HDMI™



DCDi™
by FAROUDJA



Technologia high definition potęguje doznania filmowe

Najnowsza technologia audio i wideo podkreśla doznania muzyczne i filmowe

Nieźródlna wydajność audio i wideo

- Sygnał wyjściowy wideo HD 720 oraz 1080i
- Funkcje poprawy obrazu DCDi™ firmy Faroudja i Digital Crystal Clear
- Próbkowanie wideo 216 MHz/12 bitów zwiększające jakość obrazu

Dźwięk w szczegółach

- Wielokanałowy format SACD (Super Audio CD) – pełne zanurzenie w muzyce
- Metalowa płyta montażowa i układy zapewniające najlepszą wydajność audio
- Zwiększ. próbk. do poziomu DSD zapewnia płynniejszy i czystszy dźwięk CD
- Zaawansowane sterowanie basami zapewnia optymalizację basów

Najnowocześniejszy interfejs użytkownika

- Jedno połączenie z telewizorem lub projektorem przez HDMI
- Wyjście cyfrowe HDMI - jeden przewód i wszystko podłączone



PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- **Format obrazu:** 4:3, 16:9
- **Funkcje:** Cyfrowe powiększenie

Dźwięk

- **Przesłuch (1 kHz):** 108 dB
- **przetwornik cyfrowo-analogowy:** 192 kHz/24-bitowy/hybrydowy DSD
- **Zniekształcenie i szum (1 kHz):** 95 dB
- **Dynamika (1 kHz):** 98 dB
- **Stosunek sygnału do szumu:** 115
- **Funkcje poprawy dźwięku:** 3D Virtual Surround, Tryb nocny, Zwiększ. próbkowania do poziomu DSD
- **System dźwięku:** Dekodowanie Dolby Digital AC-3, Dolby Digital, Dolby Digital (AC-3), Dolby Prologic, Dolby Prologic II, Dźwięk przestrzenny Dolby Prologic, Dolby Surround, DTS

Odtwarzanie wideo

- **Formaty kompresji:** MPEG1, MPEG2
- **Odtwarzane nośniki:** CD-R, CD-RW, CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (tryb video), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Picture CD, SVCD, Video CD, Video CD/SVCD
- **Tryby odtwarzania płyt:** Odtwarzanie wielokrotne A-B, CD-Text, Odtwarzanie wielokrotne rozdzielczości, Menu płyty, Szybkie odtwarzanie do przodu, Szyb. odtw. do prz./tyłu (2 prędk.), Wybór ulubionych ścieżek, Introscan-odtw.począt. utworów, OSD, Wstrzymanie odtwarzania, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie od momentu zatrzymania, Przeszukiwanie, Wygaszacz ekranu, Pomijanie, Odtwarzanie w zwoln. tempie w tył, Odtwarzanie w zwoln. tempie w przód, Odtwarzanie w zwolnionym tempie, Odtwarzanie standardowe, Zdjęcia, Odtwarzanie wielokrotne tytułu, Powiększenie
- **Funkcje poprawy sygnału wideo:** 720p i 1080i, Digital Crystal Clear, DCDi firmy Faroudja, Adaptacyjne usuwanie przepłotu, Smart Picture, Zwiększenie rozmiaru wideo

Odtwarzanie audio

- **Funkcje odtwarzania płyt CD:** Następną/poprzednią ścieżką, Odtwarzanie wielokrotne, Wznowienie odtwarzania
- **Format kompresji:** Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG2, PCM
- **Odtwarzane nośniki:** CD-R, CD-RW, MP3-CD,

płyta CD, MP3-DVD, SACD Multichannel (wielokanałowe), SACD Stereo

- **Tryby odtwarzania płyt:** Odtwarzanie wielokrotne A-B, Przeszukiwanie, Wyświetlacz informacji CD-Text, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki, Odtw. wielokr. ścieżki/albumu/płyty, Odtwarzanie wielokrotne, Wznowienie odtw. od momentu zatrzym., Odtwarzanie losowe albumu/wszystkich, Odtwarzanie w kolejności losowej
- **Częstotliwość próbkowania MP3:** 8, 11 025, 16, 22 050, 32, 44 1, 48 kHz

Odtwarzanie zdjęć

- **Odtwarzane nośniki:** Picture CD
- **Format kompresji zdjęć:** JPEG
- Pokaz slajdów

Możliwości połączeń

- **Funkcje dotyczące połączeń:** Cinema Link
- **Inne połączenia:** Wyjście analogowe audio L/P, Wielokanałowy dźwięk analogowy, Wyjście komponentowe wideo (Progressive), Kompozytowe wyjście wideo (CVBS), Koncentryczne wyjście cyfrowe, Cyfrowe wyjście optyczne, Wyjście HDMI, Wyjście S-video, Scart

Wygoda

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Blokada rodzicielska, Nadzór rodzicielski
- **Funkcje zwiększające wygodę:** Graficzny interfejs użytkownika, Compass, Języki menu
- **Typ wyświetlacza:** LCD, Menu ekranowe (OSD)
- **Języki menu ekranowego (OSD):** angielski, francuski, niemiecki, włoski, norweski, portugalski, hiszpański, szwedzki
- **Pilot zdalnego sterowania:** Jeden pilot

Akcesoria

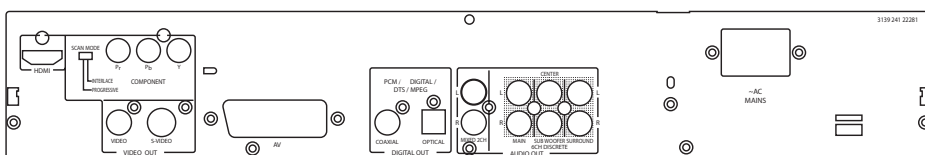
- **Akcesoria w zestawie:** Przewód audio, Bateria do pilota zdalnego sterow., Przewód zasilający, Książeczka bezpiecz. i gwarancyjna, Przewód Scart

Wymiary

- **Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):** 435 x 79 x 315 mm
- **Waga produktu:** 5,3 kg

Zasilanie

- **Zasilanie:** 100–240 V AC, 50/60 Hz
- **Pobór mocy w trybie gotowości:** < 1 W



Zalety produktu

Sygnal wyjściowy wideo HD 720p/ 1080i

Próbkowanie wideo 216 MHz/12 bitów
Próbkowanie wideo to technika, która zmniejsza zniekształcenia i znacznie poprawia jakość obrazu.

Digital Crystal Clear DCDi™

Digital Crystal Clear to komplet innowacyjnych funkcji poprawy obrazu, które cyfrowo regulują jego parametry w celu uzyskania optymalnego poziomu kontrastu, koloru i ostrości.

Wielokanałowy format SACD

Wielokanałowy format SACD można nazwać kolejnym krokiem w ewolucji formatów muzycznych. Umożliwia on niezwykle wysoką jakość reprodukcji sygnału dźwiękowego, a dzięki wielokanałowemu dźwiękowi przestrzennemu w systemie 5.1 i pełnej zgodności z formatem CD tak wprzód, jak i wstecz, format ten zapewnia niezwykle wysoką jakość brzmienia i bardzo przyjemne wrażenia słuchowe.

Metalowa płyta montażowa i układy

Odtwarzacz ma płytę montażową wzmocnioną za pomocą usztywnień i ekranów w celu zmniejszenia negatywnego wpływu przypadkowych zakłóceń elektromagnetycznych i wibracji. Układy audio zostały zbudowane z części o audiofilskiej jakości, które są starannie dobierane w oparciu o wyczerpujące testy odsłuchu poparte doskonałymi wynikami pomiarów. Komponenty na krytycznej ścieżce audio są starannie dobierane i dopasowywane w celu zapewnienia doskonałej jakości dźwięku.

Zwiększenie próbkowania CD do DSD

Zwiększenie próbkowania do poziomu formatu DSD to technologia przetwarzania dźwięku, która dokonuje konwersji i poprawy jakości sygnału ze standardowej płyty CD w celu uzyskania czystego i płynnego dźwięku.

Zaawansowane sterowanie basami

Zaawansowane sterowanie basami jest funkcją, która umożliwia użytkownikowi precyzyjne dostrzeżenie takich parametrów basów, jak częstotliwość odcięcia i nachylenie charakterystyki, oraz zapewnia najlepsze przenoszenie basów bez względu na rozmiar pomieszczenia i rodzaj sprzętu.

Łatwe połączenie AV dzięki HDMI

Skrót HDMI oznacza interfejs multimedialny wysokiej rozdzielczości. Jest to bezpośrednie połączenie cyfrowe, przez które mogą być przekazywane zarówno sygnały wideo w wysokiej rozdzielczości, jak i wielokanałowe sygnały audio. Uniknięcie konwersji na sygnały analogowe daje idealny obraz i jakość dźwięku, zupełnie bez zakłóceń. Interfejs HDMI jest wstecznie zgodny z interfejsem DVI (Digital Video Interface).

Jedno złącze AV

HDMI (High Definition Multimedia Interface) to multimedialny interfejs wysokiej rozdzielczości. Jest to bezpośrednie połączenie cyfrowe, które przenosi sygnał wideo o wysokiej rozdzielczości oraz cyfrowy wielokanałowy sygnał audio. Dzięki eliminacji konwersji na sygnały analogowe zapewnia doskonałą jakość obrazu i dźwięku całkowicie wolnego od szumów. HDMI jest w pełni wstecznie zgodny z DVI.



Data wydania 2007-12-07

Wersja: 3.0

12 NC: 8622 810 12504
EAN: 87 10895 89538 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

www.philips.com