

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor LED BRAVIA 4K Sony FWD-84X9005**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

FWD-84X9005

Profesjonalny monitor LED 84" BRAVIA 4K

Ogromny monitor o przekątnej 84 cali wyświetla piękne obrazy 4K

W modelu FWD-84X9005 BRAVIA zastosowano panel LCD o rozdzielczości 4K (3840 x 2160 pikseli). Jest to czterokrotnie większa liczba niż w standardzie Full HD — każdy cal tego wielkoformatowego ekranu o przekątnej 84" zawiera aż 52 piksele.

W pełni realistyczny obraz i dźwięk

Telewizor LED BRAVIA wyposażono w technologię wyświetlania wysokiej jakości obrazu o superdużej rozdzielczości 4K X-Reality PRO firmy Sony. Dzięki niej obrazy w rozdzielczości 4K cechują się optymalną szczegółowością i ostrością. Monitor ten zapewnia widzom realistyczną, wciągającą rozrywkę. Obraz można wygodnie oglądać już z odległości 1,5 m, a 10-głośnikowy system Live Speaker o łącznej mocy 50 W odtwarza dźwięk stereofoniczny symulujący dźwięk surround 5.1.

Standardowe złącza do sterowania zewnętrznego

Do monitora jest dodany konwerter HDMI-RS232C, który umożliwia zewnętrzne sterowanie różnymi funkcjami, na przykład głośnością.

Innowacyjny obraz 3D i dwuekranowy

Wraz z dodanymi w komplecie lekkimi, wygodnymi okularami pasywnymi 3D model FWD-84X9005 zapewnia niezwykle wrażliwe miłośnikom filmów trójwymiarowych. Funkcja SimulView™ umożliwia wyświetlanie na jednym, niepodzielonym ekranie dwóch różnych obrazów z jakością Full HD.

Funkcje:

Technologia Dynamic Edge LED

Model FWD-84X9005 został wyposażony w zaawansowaną technologię Sony Dynamic Edge LED, która optymalizuje podświetlenie LED ekranu BRAVIA Professional, zapewniając znakomity obraz i kontrast. Sterując intensywnością światła poszczególnych bloków diod LED zamiast całego obszaru podświetlania, można uzyskać najlepsze możliwe połączenie obszarów jasnych i ciemnych każdego obrazu. Umożliwia to także znaczne zmniejszenie poboru mocy.

Zachwycająca rozdzielczość 4K (3840 x 2160 pikseli) w formacie 16:9

Panel LCD FWD-84X9005 o rozdzielczości 4K zawiera około 8,29 megapiksela lub 52 piksele na cal, co stanowi liczbę czterokrotnie większą niż w przypadku standardu Full HD.

Mechanizm obrazu wysokiej jakości 4K X-Reality PRO umożliwia oglądanie z bliskiej odległości. W tym monitorze BRAVIA zastosowano technologię 4K X-Reality PRO firmy Sony, czyli technologię wieloklatkowej analizy obrazu o superwysokiej rozdzielczości przystosowaną do telewizorów LED 4K. Technologia ta umożliwia odtwarzanie w rozdzielczości 4K materiałów wizualnych o różnych poziomach rozdzielczości, na przykład cyfrowej telewizji HD czy filmów na nośnikach Blu-ray disc, z zadziwiającą ostrością i jakością. Dzięki technologii 4K X-Reality PRO każdy obraz prezentuje się wyjątkowo realistycznie i wyraźnie. Kąt widzenia w zakresie 60 stopni umożliwia oglądanie z odległości zaledwie 1,5 m od ekranu. Jest to aż o połowę mniej niż w przypadku ekranów o rozdzielczości Full HD (zalecana odległość stanowi wtedy trzykrotność wysokości ekranu).

Realistyczny, kinowy dźwięk z 10-głośnikowego systemu audio

Stereofoniczny system 10 głośników o łącznej mocy 50 W Live Speaker kieruje dźwięk do przodu, wprost na widza. Miękkokopułkowym głośnikom wysokotonowym, odtwarzającym wyraziste soprany, towarzyszą specjalnie dobrane głośniki średniotonowe oraz cztery niskotonowe, emitujące pełne basy. Technologia S-Force Front Surround 3D symuluje efekt dźwięku 5.1 o polu poszerzonym na całe pomieszczenie. Dźwięk jest odtwarzany płynnie i bez wibracji dzięki sztywnym, aluminiowym obudowom głośników.

Zachwycający obraz 3D oglądany przez pasywne okulary 3D

Model FWD-84X9005 zwiększa rozdzielczość obrazów Blu-ray 3D Full-HD do 4K (3840 x 2160), a następnie wyświetla je na filtrze polaryzacyjnym ekranu w rozdzielczości 3840 x 1080 pikseli na lewe i prawe oko. Dodane w komplecie pasywne okulary 3D są lekkie, wygodne i nie wymagają baterii.

Technologia SimulView™ umożliwia wyświetlanie dwóch obrazów bez dzielenia ekranu

Technologia SimulView™ firmy Sony umożliwia jednoczesne oglądanie dwóch różnych obrazów o jakości Full HD dwóm osobom noszącym lekkie i wygodne okulary, które nie wymagają baterii. W ten sposób każdy z widzów może oglądać pełny obraz na wielkoformatowym ekranie telewizora o przekątnej 84". Z technologią SimulView™ działa coraz więcej gier na konsolę PlayStation® 3.

Nagrania wideo i zdjęcia 4K z konsoli PlayStation® 3 z oprogramowaniem PlayMemories Studio™

PlayMemories Studio to specjalne oprogramowanie do konsoli PlayStation® 3. Umożliwia ono porządkowanie, edycję i wyświetlanie nagrań wideo oraz zdjęć. Podobnie jak gry na konsoli wyróżnia się łatwą i intuicyjną obsługą. Oprogramowanie PlayMemories Studio zostało rozbudowane o funkcję, która umożliwia wyświetlanie na ekranie telewizora o rozdzielczości 4K zdjęć zrobionych aparatem cyfrowym*.

* Aktualizacja będzie dostępna od marca 2013.

Szeroki wybór złączy wideo i audio

Model FWD-84X9005 został wyposażony w liczne gniazda wejścia i wyjścia. Są to między innymi: 4 gniazda HDMI™, 1 gniazdo wejściowe HDMI™ do komputera, 2 gniazda USB, 1 gniazdo Ethernet, 2 gniazda wejściowe kompozytowego sygnału wideo, 1 gniazdo wejściowe komponentowego sygnału wideo, 3 gniazda wejściowe analogowego sygnału audio, 1 gniazdo wyjściowe cyfrowego i 1 — analogowego sygnału audio. Oprócz powyższych gniazd wejścia i wyjścia użytkownicy znajdą w komplecie konwerter RS232C-HDMI umożliwiający zdalne sterowanie telewizorem za pośrednictwem złącza RS232C.