

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa	Monitor Full HD BRAVIA Sony FWD-65HX920P
Cena	0,00 zł
Producent	Sony

OPIS PRODUKTU

FWD-65HX920P

Profesjonalny, monolityczny monitor Full HD BRAVIA o przekątnej 65", z funkcją Motionflow XR 800, podświetleniem Intelligent Peak LED i obsługą 3D do wyświetlania publicznego oraz biurowych i edukacyjnych rozwiązań Digital Signage

Nasze eleganckie monitory profesjonalne FWD-65HX920P BRAVIA o przekątnej 65" są niewiarygodnie płaskie, ale zapewniają cenioną wydajność oraz styl technologii ekranowej BRAVIA firmy Sony użytkownikom najwyższej jakości rozwiązań Digital Signage. Ekran te mogą znacząco podnieść funkcjonalność wielu większych pomieszczeń biurowych, edukacyjnych, korporacyjnych i handlowych, zapewniając inteligentną i przejrzystą komunikację cyfrową.

Ekran FWD-65HX920P wyróżnia się rozdzielczością Full HD, podświetleniem Intelligent Peak LED, technologią Motionflow XR 800 oraz czujnikiem otoczenia (regulującym zarówno jasność, jak i temperaturę kolorów), dzięki czemu wyświetla wyjątkowo jasne i wyraźne obrazy.

Wyświetlane prezentacje można wzbogacić o zachwycające efekty najnowocześniejszej technologii 3D, a do tego modelu są dodane 2 pary okularów 3D.

Inteligentny czujnik obecności umożliwi dostosowywanie wyświetlania do własnych potrzeb, a także ochronę środowiska i oszczędność energii. Funkcja odtwarzania plików z pamięci USB umożliwia szybkie dostarczanie materiałów.

W komplecie z ekranem FWD-65HX920P jest dostarczany konwerter HDMI-RS232C oraz 3-letnia gwarancja.

Funkcje:

Najwyższej klasy kontrast dzięki technologii podświetlenia Intelligent Peak LED

Technologia podświetlenia Intelligent Peak LED umożliwia uzyskanie wspaniałego kontrastu na ekranie firmy Sony. Diody LED zainstalowane bezpośrednio za ekranem zwiększają i zmniejszają poziom oświetlenia w poszczególnych obszarach. Dzięki temu w każdej scenie można uzyskać zaskakująco głęboką czerń oraz wyjątkowo jasne barwy o szczytowym oświetleniu. W porównaniu z konwencjonalnym podświetleniem przy użyciu lampy fluorescencyjnej, diody LED umożliwiają bardziej płaską konstrukcję (są około trzy razy cieńsze) oraz większą oszczędność energii.

Monolityczna konstrukcja

Ponieważ cechy optyczne obrazu są podobne do cech szkła, obraz wydaje się ukazywać na przedniej

powierzchni szkła ekranu. Po wyłączeniu ekran sprawia wrażenie jednolicie czarnego monolitu.

Standardowe złącza do sterowania zewnętrznego

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

Czujnik otoczenia

Dzięki czujnikowi otoczenia ekran wygląda wspaniale w świetle dziennym, jarzeniowym i żarówkowym oraz w ciemności. Wykrywa on także warunki oświetleniowe i automatycznie dostosowuje do nich zarówno jasność, jak i temperaturę kolorów. W ten sposób można zaoszczędzić energię, ponieważ czujnik zmniejsza jasność obrazu w nocy.

Inteligentny czujnik obecności

Ten ekran wykrywa obecność widzów w pomieszczeniu i odpowiednio dostosowuje swoje działanie.

Przy użyciu wbudowanej kamery z funkcjami wykrywania twarzy i ruchu inteligentny czujnik obecności przełącza ekran do trybu czuwania, kiedy nikt nie ogląda wyświetlanego programu. Czujnik ostrzega dzieci znajdujące się zbyt blisko ekranu, a nawet optymalizuje obraz i dźwięk w zależności od tego, gdzie w pomieszczeniu znajdują się ludzie.

Łączność z Internetem

Wszystkie modele są wyposażone w gniazdo RJ45 oraz funkcje łączności Wi-Fi (przy użyciu dodatkowych akcesoriów zewnętrznych), za pomocą których można przeglądać strony internetowe we wbudowanej przeglądarce.

Działanie z usługą Skype™

Właściciele profesjonalnych ekranów BRAVIA mogą teraz korzystać z bezpłatnych internetowych połączeń głosowych i wideo z użytkownikami usługi Skype. Skype — bardzo popularna usługa rozmów telefonicznych za pośrednictwem komputera — to doskonały sposób na utrzymywanie kontaktu z rodziną i znajomymi bezpłatnie lub po niskich kosztach. Firma Sony ułatwia korzystanie z usługi Skype — wystarczy podłączyć specjalną kamerę z mikrofonem Sony (dostępną osobno).

Obsługa 3D

Wyświetlane prezentacje można wzbogacić o zachwycające efekty najnowocześniejszej technologii 3D.

Do tego modelu są dodane 2 pary okularów 3D.

Odtwarzanie przez gniazdo USB

W prostych rozwiązaniach Digital Signage klasy podstawowej można bezpośrednio odtwarzać różne materiały z pamięci USB, używając pętli oraz regulowanych odstępów czasowych.

Różne opcje wejść

Modele tego ekranu działają z wieloma różnymi źródłami i umożliwiają podłączenie 4 urządzeń przy użyciu gniazda HDMI, laptopa oraz odtwarzaczy Blu-ray i DVD.

Tryb ramki na zdjęcia

Standardową funkcją w tym modelu jest tryb oszczędności energii, w którym na ekranie można wyświetlać generowane przez użytkownika obrazy jak w ramce.

Udoskonalony interfejs ekranowy

Profesjonalne wyświetlacze BRAVIA mają obecnie udoskonalony interfejs użytkownika Xross Media Bar™ (xmb™). Teraz można jeszcze łatwiej korzystać ze wszystkich funkcji ekranu: materiały są nadal odtwarzane w oknie podczas poruszania się po menu, kategorie funkcji są wyświetlane na dole ekranu, a funkcje do wyboru widnieją po prawej stronie.