

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



SONY

Nazwa **Monitor LED BRAVIA 4 Sony FWD-65X8500P**

Cena **28 311,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

FWD-65X8500P

Profesjonalny monitor LED 65" BRAVIA 4K

4K (3840 x 2160 pikseli) — obraz o jakości czterokrotnie przekraczającej Full HD

Dzięki rozdzielczości ekranu 4K (format 16:9) urządzenie FWD-65X8500P oferuje ponad 8 megapikseli (czterokrotnie więcej niż wynosi rozdzielczość Full HD) pozwalających uzyskać niezwykłą głębię, jakość i realizm obrazu.

W modelu tym zastosowano wszystkie rozwiązania technologiczne, z których słynie rodzina produktów BRAVIA. Doskonale sprawdza się w biznesie, handlu detalicznym i nie tylko, a wyjątkowo płaska konstrukcja sprawia, że urządzenie stanowi wysmakowany element aranżacji każdego wnętrza firmowego.

Standardowe mocowanie i prostota obsługi oznaczają, że urządzenie FWD-65X8500P doskonale pasuje do otoczenia. Dodatkowym atutem są liczne dogodne funkcje.

Tryb hotelowy pozwala na dostosowanie i kopiowanie ustawień wyświetlacza na inny wyświetlacz za pomocą pamięci USB, a technologia NFC i funkcja kopii obrazu jednym dotknięciem oznacza możliwość wyświetlania filmów, zdjęć i aplikacji bezpośrednio ze smartfona.

Funkcje:

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

8 milionów pikseli ekranu o imponującej rozdzielczości 4K gwarantuje czterokrotnie lepsze odwzorowanie szczegółów niż modele Full HD. Poziom szczegółowości i realizmu znacząco wykracza poza dotychczas uzyskiwany.

4K X-Reality PRO umożliwia oglądanie obrazu z bliskiej odległości

Dzięki temu mechanizmowi obrazu wysokiej jakości uzyskano obraz Full HD znacznie zbliżony jakością do 4K Ultra HD. Niezależnie od tego, czy na ekranie urządzenia pojawia się prezentacja dla klientów czy też jest ono wykorzystywane do rozwiązań Digital Signage, każdorazowo można liczyć na obraz najlepszy z możliwych.

Technologia wyświetlania TRILUMINOS™

Unikalna technologia TRILUMINOS™ wykorzystuje znacznie szerszą gamę kolorów, reprodukuje barwy tak żywe i intensywne, jak w rzeczywistości. Pozwala uzyskać głębsze, bardziej naturalne odcienie i tonację, w tym trudne do odtworzenia czerwienie, zielenie i błękity.

Energooszczędne podświetlenie krawędziowe LED □

Podświetlenie LED panelu, które pozwala na zastosowanie wyjątkowo płaskiej konstrukcji urządzenia, zużywa mniej energii niż tradycyjnie stosowane podświetlenie fluorescencyjne.

Różne opcje sterowania □

Monitorem BRAVIA można sterować zdalnie (np. włączać go i wyłączać, wybierać sygnał wejściowy i regulować głośność) za pośrednictwem portu IP z wykorzystaniem złącza RJ45 i interfejsu WEB API lub złącza RS-232C (do sterowania przy użyciu złącza RS-232C potrzebny jest opcjonalny konwerter HDMI — model CBX-H11/1).

Łatwa instalacja □

Ten płaski i elegancki monitor oferuje szeroką gamę opcji montażu, a ponadto dobrze współgra z każdym środowiskiem biurowym, handlowym czy edukacyjnym.

Tryb hotelowy □

Ustawienia i funkcje monitora można dostosowywać i zachowywać, a następnie kopiować je łatwo z wyświetlacza na wyświetlacz za pomocą pamięci USB flash.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny □

Odtwarzanie materiałów wideo i wszelkich innych multimedii w szerokiej gamie formatów bezpośrednio z pamięci USB flash. Obsługa systemów plików NTFS, FAT32 i exFAT.

Obsługa Internetu □

Dzięki zastosowaniu złącza Ethernet i wbudowanego modułu Wi-Fi można w łatwy sposób korzystać z bezprzewodowego lub przewodowego połączenia z Internetem.

Obraz ze smartfona na telewizorze

Przyłóż do pilota smartfon z technologią NFC i funkcją kopiowania obrazu jednym dotknięciem i od razu wyświetlaj filmy, zdjęcia, aplikacje itp. ze smartfonu na ekranie telewizora.

Steruj za pomocą smartfona

Funkcja kopiowania obrazu jednym dotknięciem pozwala też na użycie smartfona do przeglądania, powiększania, przenoszenia i wybierania obrazów i innych treści na dużym ekranie.

Płynna akcja dzięki technologii Motionflow XR 800 Hz

Sport i szybkie akcje stają się zdecydowanie płynniejsze i ostrzejsze, a różne tryby wyświetlania pozwalają uzyskać optymalny obraz przy oglądaniu różnych programów.