

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor LED Full HD BRAVIA Sony
FWD-55W800P**

Cena **8 658,22 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

FWD-55W800P

Profesjonalny monitor LED Full HD BRAVIA 55"

Płaski i energooszczędny ekran do systemów Digital Signage oraz zastosowań biurowych. Płaski, energooszczędny monitor LED o przekątnej 55" i rozdzielczości Full HD to świetne rozwiązanie umożliwiające skuteczne przekazywanie informacji w salach konferencyjnych, biurach, miejscach publicznych, sklepach i szkołach. Jest on łatwy w instalacji, a ponadto jest wyposażony w wiele złączy oraz moduł Wi-Fi. Dzięki funkcji odtwarzania z pamięci USB oraz obsłudze technologii HTML5 ułatwiającej korzystanie z Internetu można na jego podstawie w prosty sposób stworzyć niedrogi rozwiązanie Digital Signage.

Funkcje:

Podświetlenie krawędziowe LED z technologią Frame Dimming

Obraz Full HD o wysokim kontraście robi wrażenie na widzach. Technologia Frame Dimming w inteligentny sposób dostosowuje poziomy podświetlenia ekranu w celu oszczędzania energii.

Obsługa języka HTML — możliwość stworzenia prostego systemu Digital Signage bez potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń

Przeglądarka z obsługą języka HTML5 wyświetla zawartość Internetu, w tym tekst, grafikę, materiały wideo oraz kanały informacyjne, bez potrzeby stosowania specjalnego odtwarzacza sprzętowego.

Złącza sygnału wejściowego: 15-stykowe złącze D-Sub i złącze HDMI

Łatwe podłączenie monitora BRAVIA do komputera lub odtwarzacza Digital Signage za pośrednictwem 15-stykowego złącza D-Sub (standardowe złącze monitorowe) lub złącza HDMI.

Możliwość dostosowania ustawień monitora

Ustawienia i właściwości ekranu można dostosować do różnych wymagań środowiska biznesowego, a następnie je zachować. Ustawienia te można skopiować z jednego ekranu na inny przy użyciu pamięci USB flash.

Atrakcyjne wzornictwo

Eleganckie i nowoczesne wzornictwo Quartz Edge oraz wyjątkowo płaska, 17-milimetrowa ramka zwiększają atrakcyjność wszystkich środowisk biznesowych i miejsc publicznych.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Monitor umożliwia odtwarzanie materiałów wideo i wszelkich innych multimedialnych w szerokiej gamie

formatów bezpośrednio z pamięci USB flash. Obsługiwane są systemy plików NTFS, FAT32 i exFAT. Odtwarzanie plików multimedialnych w niemal wszystkich formatach
Monitor BRAVIA bez problemu odtwarza pliki multimedialne w 37 różnych formatach z pamięci USB flash.

Płynniejsze wyświetlanie i ostrzejszy obraz

Technologia przetwarzania obrazu Advanced Motionflow XR zapewnia wierne odtwarzanie nagrań wideo i animacji przedstawiających szybko poruszające się obiekty, dzięki czemu wyświetlany obraz jest bardziej naturalny i nie męczy oczu.

Wygodne i łatwe sterowanie za pomocą przyjaznego interfejsu graficznego

Nowy, intuicyjny interfejs graficzny umożliwia wybierane wejść, zarządzanie podłączonymi urządzeniami oraz łatwe dostosowywanie ustawień monitora.

Oszczędność energii dzięki zastosowaniu czujnika oświetlenia w otoczeniu

Jasność monitora jest automatycznie dostosowywana do warunków oświetleniowych otoczenia, dzięki czemu pobiera on mniej energii bez pogorszenia jakości obrazu.

Obsługa Internetu

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

Przeglądarka internetowa

Aby móc uruchamiać aplikacje i przeglądać strony internetowe przy użyciu wbudowanej przeglądarki, wystarczy nawiązać połączenie z Internetem. Bezpłatna aplikacja TV SideView przeznaczona dla urządzeń z systemem operacyjnym iOS/Android umożliwia sterowanie kursorem na ekranie oraz wprowadzanie tekstu za pomocą smartfona lub tabletu.

Obsługa Skype'a

Po nawiązaniu połączenia z Internetem można prowadzić rozmowy wideo o krystalicznie czystym obrazie w jakości HD, korzystając ze Skype'a (wymaga to opcjonalnej kamery z mikrofonem — model CMU-BR200).

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).

Kontrolki LED

Kontrolki LED w różnych kolorach błyskawicznie dostarczają informacji wizualnych dotyczących stanu i aktywnych funkcji monitora. Wskazują one między innymi podłączenie urządzenia, ustawienie wyłącznika czasowego, tryb zdalnego sterowania, tryb sklepowy/demonstracyjny oraz rozmowy oczekujące w Skypie.

Energooszczędny panel LCD

Panel ekranu korzysta z podświetlenia LED, które zużywa mniej energii niż konwencjonalne podświetlenie z zastosowaniem lampy fluorescencyjnej. Technologia Frame Dimming w inteligentny sposób analizuje zawartość obrazu i dostosowuje poziom podświetlenia, aby jeszcze bardziej obniżyć pobór energii.

Łatwa instalacja

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