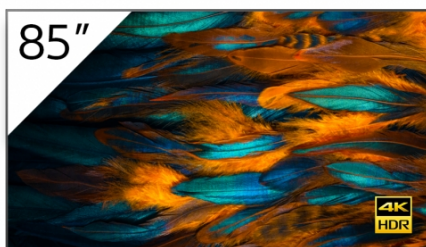


Salon Ursynów

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 profesjonalny 4K Ultra HD HDR
BRAVIA Sony FW-85BZ40H**

Cena **20 999,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Lepszy obraz w każdej firmie

BRAVIA FW-85BZ40H to smukły, energooszczędny monitor do zastosowań profesjonalnych łączący jasny obraz 4K HDR z łatwą obsługą, dużymi możliwościami integracji i elastycznymi rozwiązaniami do sterowania i pracy w sieci.

Monitory profesjonalne 4K BRAVIA w pełni wykorzystują najnowsze rozwiązania techniczne z telewizorów powszechnego użytku. Wyświetlają dzięki nim żywy, jasny obraz 4K HDR, jeszcze bardziej wzmacniający wymowę materiału. Uzupełnieniem pięknego obrazu jest czysty, intensywny dźwięk w technologii Acoustic Multi-Audio™.

Monitor BRAVIA FW-85BZ40H zaprojektowano do całodobowej pracy w różnorodnych zastosowaniach B2B. Znajdujące się z boku gniazda zapewniają łatwy dostęp do złączy przewodów. Monitor ma elegancką, minimalistyczną formę. Z myślą o zastosowaniach profesjonalnych dodano w nim aluminiową ramkę i pełną osłonę ochronną z tyłu.

Tryb Pro pozwala z łatwością dostosować monitor do różnych środowisk pracy: biur, oświaty, hotelarstwa itp. Funkcja One Step Setting optymalizuje natomiast ustawienia monitora do pracy w systemie signage lub sali konferencyjnej — wystarczy nacisnąć przycisk. Wysoko wydajna platforma SoC zwiększa szybkość przetwarzania. Zapewnia płynność animacji, efektywne działanie aplikacji i łatwą, bezstresową obsługę.

Użytkownik może z łatwością, bez używania dodatkowego sprzętu przygotowywać atrakcyjne materiały digital signage, łączyć multimedia z zawartością stron internetowych itp. Monitor jest oparty na platformie Android, zwiększającej możliwości obsługi i dostosowywania. Z myślą o zdalnym sterowaniu, monitorowaniu pracy i integracji z zewnętrznymi systemami przewidziano szereg interfejsów API (Application Programming Interface).

Funkcje

Rozdzielczość 4K (3840 x 2160 pikseli)

Obraz 4K składa się z ponad 8 milionów pikseli. Ma czterokrotnie większą rozdzielczość niż materiały Full HD i dlatego zapewnia lepsze wrażenia wizualne w firmach, szkolnictwie i systemach Digital Signage.

Bardzo wysoka jasność i kontrast

Panel Full Array LED z przyciemnianiem lokalnym ma dużą jasność i kontrast, przez co idealnie nadaje się do prezentowania materiałów 4K HDR (High Dynamic Range — duży zakres dynamiczny) z dodatkowymi szczegółami w najjaśniejszych i najciemniejszych fragmentach obrazu.

Lepiej widoczne szczegóły

Technologia 4K X-Reality PRO interpoluje obraz, nadając mu jakość zbliżoną do 4K. Wyostrażanie i optymalizacja obrazu są wykonywane w czasie rzeczywistym. W rezultacie przy wyświetlaniu obrazu o niższej rozdzielczości ujawniają się dodatkowe szczegóły.

Bogate, naturalne kolory dzięki technologii TRILUMINOS Display

Technologia TRILUMINOS Display odwzorowuje kolory z pełniejszej palety i pozwala bardziej realistycznie reprodukcować żywe kolory i odcienie.

Płynna akcja na ekranie

Technologia X-Motion Clarity™ gwarantuje płynniejszą, bardziej naturalną reprodukcję szybkiego ruchu.

Szybka konfiguracja w trybie Pro

Monitor pozwala dostosowywać i zapisywać ustawienia funkcji i cech, a następnie kopiować je do innych monitorów przy użyciu pamięci USB.

Funkcja „One Step Setting”

Funkcja „One Step Setting” optymalizuje ustawienia obrazu i funkcji sieciowych do pracy w zastosowaniach signage lub w miejscach spotkań — wystarczy nacisnąć przycisk.

Łatwe tworzenie materiałów Digital Signage

Obsługa standardu HTML5 pozwala tworzyć atrakcyjne materiały digital signage. Przygotowanie takich materiałów z grafiką, tekstami, obrazami filmowymi i zawartością stron internetowych zajmuje dosłownie minuty — bez dodatkowego sprzętu i wcześniejszych szkoleń.

Niezawodne działanie przez 24 godziny na dobę

Monitory BRAVIA są przystosowane do niezawodnej, całodobowej pracy w stawiających najwyższe wymagania środowiskach biurowych i audiowizualnych.

Przesyłanie obrazu przy użyciu technologii Apple AirPlay2

Technologia Apple AirPlay2 pozwala w prosty sposób transmitować obraz i dźwięk z iPada, telefonu iPhone lub komputera Mac bezpośrednio na monitor BRAVIA.

Technologia Google Chromecast

Technologia Google Chromecast pozwala wyświetlać filmy i aplikacje z urządzenia mobilnego bezpośrednio na monitorze BRAVIA. Wystarczy dotknąć przycisku przesyłania (Cast) na urządzeniu z systemem Android lub iOS, a obraz pojawi się na dużym ekranie BRAVIA.

Uniwersalność przy zdalnym sterowaniu

Do zdalnego sterowania monitorem BRAVIA — włączania/wyłączania, wybierania sygnału wejściowego, regulacji głośności itp. — można użyć złącza RJ45 i protokołu IP / interfejsu sieciowego API lub złącza RS-232C.

Zawsze niezawodna łączność

Monitor FW-85BZ40H współpracuje z sieciami Wi-Fi 5 GHz i 2,4 GHz. Jest też wyposażony w łącze Bluetooth 4.2.

Elastyczność w montażu i instalacji

Monitor jest uniwersalny w montażu: może pracować pionowo, w pochyleniu i na stole, a jego integrację w różnorodnych środowiskach ułatwia zgodność ze standardem montażowym VESA.