

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor profesjonalny 4K HDR BRAVIA
Sony FW-55XE9001**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

FW-55XE9001

55-calowy monitor profesjonalny 4K HDR BRAVIA

Imponujący obraz 4K HDR w biznesie, edukacji i zastosowaniach Digital Signage

Ten 55-calowy monitor profesjonalny 4K BRAVIA zapewnia jeszcze wspanialsze i bardziej urzekające wrażenia wizualne. Jest piękny, smukły i energooszczędny. Doskonale sprawdza się podczas prezentacji i wideokonferencji, jak również w zastosowaniach Digital Signage i w edukacji.

Nowy, wydajny procesor Sony 4K HDR Processor X1™ wykorzystuje technologie Object-based HDR remaster oraz Super Bit Mapping™ 4K HDR, dzięki czemu generuje wyjątkowo realistyczny obraz z jeszcze większą głębią, bogactwem faktur i naturalną czystością barw.

Technologia podświetlenia X-tended Dynamic Range PRO™ precyzyjnie steruje ilością światła w różnych częściach sceny, zapewniając imponujący poziom kontrastu. Uzyskiwany zakres jasności jest nawet pięciokrotnie szerszy niż w konwencjonalnych telewizorach z podświetleniem LED. Technologia TRILUMINOS™ Display odwzorowuje kolory z pełniejszej palety i pozwala wiernie, realistycznie zreprodukować każdy odcień.

Dzięki zaawansowanemu trybowi profesjonalnemu oraz wbudowanej platformie HTML5 monitor BRAVIA zawiera wszystko, co jest potrzebne do stworzenia pełnego, sieciowego rozwiązania Digital Signage klasy podstawowej — bez dodatkowych modułów i odtwarzaczy. Źródłem odtwarzanego materiału może być łącze HDMI, podłączone urządzenie USB lub sieć. Licencje na oprogramowanie Digital Signage firmy TDM pozwalają tworzyć atrakcyjne, bogate multimedia do wyświetlania na jednym monitorze lub systemach z wieloma monitorami. Nie są do tego potrzebne żadne szczególne umiejętności z zakresu projektowania.

Platforma Android TV pozwala na szybką personalizację i dodawanie nowych funkcji przy użyciu coraz liczniejszych aplikacji B2B, służących między innymi do udostępniania treści i prowadzenia wideokonferencji.

Do zdalnego włączania/wyłączania, regulacji głośności, wybierania kanału i zmieniania ustawień innych funkcji można użyć interfejsu sieciowego API. Dodatkową uniwersalność zapewnia opcjonalna nakładka. Zmienia ona monitor BRAVIA w interaktywny wyświetlacz z wielopunktowym ekranem dotykowym, który można wykorzystywać w różnego rodzaju stanowiskach obsługowych i informacyjnych.

Łatwa jest także integracja urządzenia, co wynika z uniwersalności przy montażu i dostępności różnych metod sterowania. Tryb profesjonalny pozwala ponadto na zapis zaawansowanych ustawień wyświetlania i dalszą personalizację.

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 nieosiągalne wcześniej wrażenia wizualne w firmach, szkolnictwie i systemach Digital Signage.

Łatwe tworzenie materiałów Digital Signage

Teraz sklepy, szkoły i firmy mają dodatkowe możliwości tworzenia atrakcyjnych materiałów Digital Signage do wykorzystania w dowolnym miejscu. Nie wymaga to żadnego przeszkolenia. Na połączenie grafiki, tekstu, materiałów wideo i dźwięku w efektowną całość trzeba poświęcić dosłownie kilka minut. Pełna zgodność z oprogramowaniem TDM Digital Signage.

Wyjątkowy realizm obrazu 4K HDR

Nowy, wydajny procesor Sony 4K HDR Processor X1™ wykorzystuje technologie Object-based HDR remaster oraz Super Bit Mapping™ 4K HDR, dzięki czemu generuje wyjątkowo realistyczny obraz z jeszcze większą głębią, bogactwem faktur i naturalną czystością barw.

Większy zakres dynamiki i lepszy kontrast

System X-tended Dynamic Range PRO™ zapewnia imponujący, kontrastowy obraz z żywymi światłami oraz bogatymi szczegółami w głębokich cieniach. Podświetlenie ekranu jest precyzyjnie przygaszane w pewnych fragmentach obrazu i rozjaśniane w innych. Uzyskiwany dzięki temu zakres jasności jest nawet pięciokrotnie szerszy niż w konwencjonalnych telewizorach z podświetleniem LED. Do jakości zbliżonej do 4K HDR interpolowane są nawet materiały o standardowym zakresie dynamiki.

W rezultacie obraz nabiera niezapomnianej wyrazistości, kolorystyki i kontrastu.

Lepsze kolory dzięki technologii TRILUMINOS Display

Nasza unikatowa technologia TRILUMINOS Display zapewnia pełniejszą paletę bogatych, naturalnie wyglądających barw, które poprawiają wrażenia przy oglądaniu.

Dodatkowe możliwości dzięki platformie Android TV

System Android daje nowe możliwości personalizacji monitorów profesjonalnych BRAVIA i sterowania nimi. Do pobrania jest coraz więcej aplikacji z segmentu B2B, które zapewniają pełniejszą kontrolę nad wyświetlaniem.

Łatwe udostępnianie treści przy użyciu technologii Google Cast

Materiały do wyświetlenia na monitorze BRAVIA mogą być przesyłane z różnych innych urządzeń profesjonalnych i powszechnego użytku, między innymi z laptopów oraz telefonów i tabletów z systemem Android/iOS.

Energooszczędne podświetlenie LED

Podświetlenie LED w panelu zużywa mniej energii niż standardowe świetlówki. Oznacza to mniejsze koszty eksploatacji — i smuklejszą sylwetkę urządzenia.

Praktyczne, przydatne w biznesie rozwiązania

Monitory BRAVIA doskonale nadają się do wykorzystania w handlu i w miejscach ogólnodostępnych. Ich zaawansowane cechy i funkcje obejmują tryb profesjonalny oraz automatyczne wybudzanie przez HDMI.

Dynamiczny system oznakowania bez potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń dzięki wbudowanej przeglądarce HTML5

Obsługa standardu HTML5 pozwala prosto i niewielkim kosztem tworzyć własne materiały Digital Signage. Mogą one zawierać tekst, grafikę, materiały wideo, telewizję IP lub sygnały wideo transmitowane na żywo. Połączenie tych elementów zapewnia atrakcyjny efekt bez używania oddzielnego odtwarzacza sprzętowego.

Szybka konfiguracja w trybie profesjonalnym

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

Uniwersalne możliwości zdalnego sterowania

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.

Możliwość dodania interaktywnych funkcji dotykowych

Monitor BRAVIA może zmienić się w interaktywny ekran dotykowy lub stanowisko informacyjne.

Opcjonalna nakładka na ekran zapewnia obsługę wielu punktów dotykowych i umożliwia klientom interakcję z monitorem. Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony.

Smukła sylwetka i łatwe rozprowadzanie przewodów

Elegancka, smukła obudowa doskonale wygląda w każdej firmie, obiekcie handlowym i instytucji oświatowej. Wygodny system rozprowadzania przewodów pozwala wyeliminować z widoku wszelkie kable.

Uniwersalność i łatwa integracja

Monitor jest zgodny ze standardem VESA, co ułatwia instalację i integrację. Smukła, elegancka sylwetka dobrze prezentuje się w biurach, obiektach handlowych i placówkach edukacyjnych.