

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-75XE8501**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

FW-75XE8501

75-calowy monitor profesjonalny 4K HDR BRAVIA

Zaawansowane monitory dla firm

Zaawansowane sterowanie, tryb profesjonalny, opcjonalne funkcje interaktywne, praca przez 18 godzin na dobę, łatwe wykorzystanie w zastosowaniach Digital Signage dzięki obsłudze platformy HTML5...

Monitory BRAVIA 4K są projektowane z myślą o zapewnieniu doskonałej jakości obrazu w różnorodnych zastosowaniach profesjonalnych.

Monitory BRAVIA, wyposażone w najnowszy procesor X1, łączą zaawansowane możliwości techniczne z eleganckim wyglądem. Panel LCD 4K pozwala wyświetlić cztery razy więcej pikseli niż ekran Full HD, co przekłada się na wyjątkową jakość obrazu. Dzięki minimalnej grubości monitor dobrze prezentuje się w firmach i obiektach handlowych.

W dopasowaniu monitorów profesjonalnych BRAVIA do indywidualnych potrzeb pomaga teraz szereg zintegrowanych rozwiązań. Należą do nich: rozwiązania dla firm, platforma Digital Signage firmy TDM, inteligentny system automatyzujący oraz dostęp do serwisu z aplikacjami. Nie trzeba więc podłączać zewnętrznych odtwarzaczy i innych urządzeń.

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.

Więcej szczegółów w mocnych światłach i głębokich cieniach

Dzięki technologii 4K HDR (High Dynamic Range — duży zakres dynamiczny) w jaskrawych światłach i głębokich cieniach ujawniają się niewidoczne dotąd szczegóły.

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, automatyczne wybudzanie przez HDMI oraz możliwość pracy przez 18 godzin na dobę.

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.