

### 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 Sony BRAVIA 4K FW-85XD8501**

Cena **47 549,00 zł**

Producent **Sony**

### OPIS PRODUKTU

FW-85XD8501

85-calowy, profesjonalny monitor BRAVIA 4K z podświetleniem LED

Imponujący obraz 4K w firmach, szkołach, instytucjach i zastosowaniach Digital Signage

Ten 85-calowy monitor profesjonalny BRAVIA 4K z podświetleniem LED pozwala uzyskać niezwykłą głębię i jakość obrazu 4K. Jest piękny, smukły i energooszczędny. Doskonale sprawdza się podczas prezentacji i wideokonferencji, jak również w zastosowaniach Digital Signage i w edukacji.

Technologia 4K zapewnia czterokrotnie większą rozdzielczość ekranu niż standard Full HD, a dzięki wydajnemu procesorowi obrazu 4K Sony X1 komunikacja wizualna zyskuje większą czytelność, bogatszą kolorystykę i lepszy kontrast. Monitor BRAVIA jest ponadto zgodny z technologią HDR, umożliwiającą reprodukcję nowych, atrakcyjnych wizualnie materiałów o szerszym zakresie jasności.

Dzięki 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. Profesjonalny tryb hotelowy 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.

Konstrukcja przystosowana do instalacji w pionie

Możliwość instalacji w pionie oznacza większą uniwersalność. Teraz sklepy, szkoły i firmy mają dodatkowe możliwości tworzenia urzekających materiałów Digital Signage do wykorzystania w każdej przestrzeni. Nie wymaga to żadnego przeszkolenia. Łączenie grafiki, tekstu, materiałów wideo i dźwięku w atrakcyjną całość zajmuje zaledwie kilka minut. Pełna zgodność z oprogramowaniem TDM Digital Signage.

Zgodność z materiałami HDR (High Dynamic Range)

Możliwe jest wyświetlanie materiałów nagranych w technologii HDR (High Dynamic Range), która pozwala zreprodukować szerszy zakres jasności i zapewnia imponujący kontrast oraz bogatą kolorystykę.

Doskonały obraz z każdego źródła

Zaawansowany system Sony 4K X-Reality PRO interpoluje materiały o niższej rozdzielczości, nadając im jakość zbliżoną do 4K. W rezultacie podczas wyświetlania treści Digital Signage lub prezentacji dla klienta uzyskuje się wyraźnie lepszy obraz.

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 hotelowy, automatyczne wybudzanie przez HDMI oraz możliwość pracy przez 17 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 hotelowym

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

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).

Sterowanie za pomocą smartfona

Funkcja kopii obrazu jednym dotknięciem pozwala na użycie smartfona do przeglądania, powiększania,

przenoszenia i wybierania obrazów oraz innych treści na dużym ekranie.

**Obsługa Internetu**

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

**Zintegrowany system IPTV**

Monitor BRAVIA obsługuje strumień telewizji IP bez dodatkowych dekoderek i odtwarzaczy multimedialnych. Jego użytkownicy mogą wyświetlać kanały interaktywne, filmy na życzenie, interaktywne menu, obraz z monitoringu i obraz transmitowany na żywo.

**Wbudowany odtwarzacz multimedialny**

Urządzenie umożliwia odtwarzanie materiałów wideo i innych multimedialnych w wielu formatach i w rozdzielczości do 4K. Źródłem materiału może być pamięć flash USB lub strumieniowa transmisja na żywo.

**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, placówce handlowej i instytucji oświatowej. Nowy, 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.