

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 BRAVIA Full HD Sony FWL-75W855C
Cena	13 485,80 zł
Producent	Sony

OPIS PRODUKTU

FWL-75W855C

75-calowy, profesjonalny monitor BRAVIA Full HD z podświetleniem LED

Jakość obrazu Full HD i platforma Android TV w firmach, szkołach, instytucjach i zastosowaniach Digital Signage

Smukły, energooszczędny monitor profesjonalny BRAVIA Full HD z ekranem 75" i podświetleniem LED ożywi komunikację wizualną w salach konferencyjnych, biurach, przestrzeni publicznej, obiektach handlowych i szkołach.

Rozdzielczość Full HD, doskonała kolorystyka i duży kontrast umożliwiają wyświetlanie materiałów, które przyciągną uwagę widzów. 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. A dzięki technologii Google Cast z łatwością można wyświetlić kopię zawartości ekranu komputera, tabletu albo smartfona.

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

Dzięki obsłudze standardu HTML5 monitor BRAVIA może być wykorzystywany jako pełne, sieciowe rozwiązanie Digital Signage klasy podstawowej, do którego nie trzeba podłączać dodatkowych modułów i odtwarzaczy. Licencje na oprogramowanie Digital Signage firmy TDM zapewniają dostęp do łatwych w użyciu narzędzi, które bez specjalnych umiejętności i szkoleń pozwalają tworzyć atrakcyjne, bogate multimedia do wyświetlania na jednym monitorze lub systemach z wieloma monitorami. Dzięki oferowanym opcjonalnie nakładkom U-Touch monitor BRAVIA zmienia się natomiast w interaktywny wyświetlacz z wielopunktowym ekranem dotykowym.

Funkcje:

Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080 pikseli)

Wyraźny, szczegółowy obraz uzyskuje się w szerokim wachlarzu zastosowań w biurach, placówkach edukacyjnych 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.

Doskonały obraz z każdego źródła

Zaawansowany system Sony X-Reality PRO oczyszcza, optymalizuje i poddaje interpolacji obraz z każdego źródła, nawet jeśli ma on niższą rozdzielczość. W rezultacie podczas wyświetlania treści Digital Signage lub prezentacji dla klienta uzyskuje się wyraźnie lepszą jakość.

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

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.

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 strumienie 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 multimedii w wielu formatach.

Źródłem materiału może być pamięć flash USB lub strumieniowa transmisja na żywo.

Możliwość dodania interaktywnych funkcji dotykowych

Oferowane opcjonalnie nakładki U-Touch zmieniają monitor BRAVIA w interaktywny ekran dotykowy. Dzięki doskonałemu dopasowaniu są łatwe w konfiguracji i umożliwiają użycie 6 punktów dotykowych typu multi-touch. Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony.

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.