

Sony FW-43X8370C Monitor LED 4K Ultra HD Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Przekątna ekranu:	43"
Typ telewizora:	LED
Rozdzielczość:	4K Ultra HD (3840 x 2160)
3D:	Nie
Zakrzywiony ekran:	Nie
Technologia odświeżania:	Motionflow XR 800 Hz
HDR:	Tak
Funkcje Smart TV:	Tak
HDMI In:	4

OPIS PRODUKTU

Dostępne kolory: Czarny

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

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

Ten 43-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.

Obraz 4K ma czterokrotnie większą rozdzielczość niż materiały Full HD. Większa szczegółowość i bogatsza kolorystyka nadają komunikacji wizualnej silniejszą wymowę. 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.

Aby zapewnić ciągłość działania firmy klienta, w razie problemu z monitorem BRAVIA bezpłatnie wysyłamy urządzenie zastępcze. Świadczenie to jest realizowane w ramach pakietu PrimeSupport obejmującego program Advanced Exchange. Gwarantuje on trzy lata cennego spokoju — bez martwych ekranów, czasu straconego w oczekiwaniu na naprawę i utraconych dochodów.

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.

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.

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 strumienie telewizji IP bez dodatkowych dekodery 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 i w rozdzielczości do 4K. 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.

Maksymalny spokój ducha

Jeśli wystąpi jakiś problem z monitorem BRAVIA, w ramach pakietu Sony PrimeSupport obejmującego program Advanced Exchange zapewniamy urządzenie zastępcze (obowiązują postanowienia regulaminu).

Dane techniczne:

Dane wyświetlacza:

Rozmiar ekranu (przekątna) 43"
Dynamiczny współczynnik kontrastu ponad 1 milion
Kąt widzenia (z prawej/z lewej/z góry/z dołu) 178 (89/89/89/89)
Rozdzielczość obrazu 4K (3840 x 2160)
Współczynnik proporcji 16:9
System Android Tak

System transmisji telewizyjnej:

Tuner DVB-T/T2/C/S/S2
Liczba tunerów 2

Funkcje wyświetlania:

Rodzaj wygaszania Technologia Frame Dimming
Urządzenie wyświetlające LCD
Typ podświetlenia Edge LED
Czas pracy Praca 17 godzin na dobę przez 7 dni w tygodniu

Dane techniczne wideo:

Tryb Wide Video: Full / Normal / Wide Zoom / Zoom / Caption / 14:9
Komputer: Normal / Full1 / Full2
Domyślne proporcje 4:3 Tak
Przetwarzanie wideo 4K X-Reality PRO
Motionflow Motionflow XR 800 Hz
Sygnał wizyjny Tylko złącze HDMI: 3840 x 2160/24p, 3840 x 2160/25p, 3840 x 2160/30p, 4096 x 2160/24p, 1080/24p, 480/60i, 480/60p, 576/50i, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/30p, 720/30p, 720/24p, 3840 x 2160/50p (YCbCr 4:2:0 8 bitów) 3840 x 2160/60p (YCbCr 4:2:0 8 bitów); HDMI/sygnał komponentowy: 1080/60i, 1080/60p, 1080/50i, 1080/50p
Automatyczne wybudzanie przez HDMI Tak
3D -
Okulary 3D -

Dane techniczne audio:

Położenie głośników Skierowane do dołu
Moc wyjściowa audio 10 W + 10 W
Ukryte głośniki Tak

Funkcje systemów Digital Signage:

Wbudowana przeglądarka HTML5 Tak

Multicast / IPTV (telewizja IP) Tak (UDP/RTP)

Obsługiwane treści Personalizacja wyglądu, tekst, obrazy, wideo, PowerPoint, YouTube, ruch drogowy, pogoda, informacje dla publiczności, Facebook, Twitter i inne.

Dane techniczne sieci:

Tryb Wi-Fi Direct Tak

Wi-Fi Certified Tak

DLNA Tak

Miracast (kopia ekranu) Tak

Aktualizacja oprogramowania układowego Tak (sieć lub USB)

Przeglądarka internetowa Tak (Opera)

Bezprzewodowa sieć LAN Wbudowana obsługa

Funkcje zwiększające wygodę:

Dwa obrazy PAP (2 rozmiary) / PIP

Odtwarzanie z urządzeń USB (treści) MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/AVI (XVID)/AVI (MotionJpeg)/MOV/WMV/MKV/WEBM/3GPP/MP3/WMA/WAV/JPEG/MPO/RAW (ARW)

Zegar ekranowy Tak

Wyłącznik czasowy Tak

Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem) Tak

Google Cast Tak

Sterowanie:

Tryb hotelowy „Pro” Tak

Sterowanie za pośrednictwem portu IP Tak

Sterowanie za pośrednictwem portu RS-232C Tak (przy użyciu opcjonalnego adaptera CBX-H11/1)

Wejścia i wyjścia:

MHL Tak (wersja 3)

HDCP 2.2

Wejścia RF 1 (z boku)

Wejścia IF (BS/CS) 2 (z boku)

Wejścia kompozytowe wideo 2 (1 z tyłu / 1 z tyłu, hybrydowe z sygnałem komponentowym)

Wejścia komponentowe wideo (Y/Pb/Pr) 1 (tyłne/hybrydowe)

SCART (bez obsługi protokołu Smartlink) 1 (z tyłu)

Złącza HDMI™ (łącznie) 4 (4 z boku)

Analogowe wejścia audio (łącznie) 2 (z tyłu)

Cyfrowe wyjścia audio 1 (z tyłu)

Wyjście audio 1 (z boku, hybrydowe ze słuchawkowym)

USB 3

Złącza sieci Ethernet 1 (z tyłu)

Gniazda PCMCIA 1 (u góry)

Cechy wzornictwa:

Wykończenie (kolor powierzchni) Czarny

Stojak na biurko W zestawie (wymagany montaż)

Zgodność z rozstawem otworów VESA® Tak (200 x 300 mm)

Dane dotyczące środowiska:

Czujnik światła Tak

Wejście zasilania prądem przemiennym 1 (Pigtail)

Pobór mocy (w trybie czuwania) 0,5W

Pobór mocy (podczas działania) 72 W

Dynamiczne sterowanie podświetleniem Tak

Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia Tak

Wymiary:

Sam monitor (szer. x wys. x gł.) (w przybliżeniu) 96,1 x 56,8 x 6,0 (2,00) cm

Monitor z podstawą (szer. x wys. x gł.) (w przybliżeniu) 96,1 x 60,4 x 18,9 cm

Opakowanie kartonowe (szer. x wys. x gł.) (w przybliżeniu) 105,9 x 71,7 x 15,8 cm

Waga:

Sam monitor 11,8 kg
Monitor z podstawką 12,8 kg
Karton 17,0 kg