

FW-50BZ35J

50-calowy monitor
profesjonalny 4K HDR
BRAVIA



Omówienie

50-calowy monitor BRAVIA FW-50BZ35J łączy żywy, piękny obraz 4K z rozwiązaniami przydatnymi w biznesie.

Dzięki wydajnemu procesorowi Sony 4K HDR Processor X1 zapewnia znakomity, żywy obraz z ulepszonymi trzema kluczowymi elementami decydującymi o jego jakości: wyrazistością, intensywnością barw i kontrastem.

Pomysłowa, mocna i sztywna konstrukcja monitora FW-50BZ35J powstała z myślą o różnorodnych zastosowaniach B2B. Płaska dolna ramka i umieszczone z boku logo doskonale sprawdzą się przy pracy w układzie pionowym lub nachyleniu, zwłaszcza w systemach signage. Oparty na platformie SoC, wydajny system operacyjny Android zapewnia szybkie uruchamianie, sprawne działanie aplikacji, płynność animacji i bezproblemową obsługę.

Tryb Pro pozwala z łatwością dostosować monitor do różnych środowisk pracy: biur, oświaty, digital signage itp. Z kolei funkcja One Step Setting błyskawicznie optymalizuje konfigurację do pracy w systemie signage lub w sali konferencyjnej — wystarczy nacisnąć przycisk. Możliwość sterowania przez sieć IP ułatwia instalację i zapewnia współpracę z rozwiązaniami czołowych firm

partnerskich, takich jak Crestron i Extron.

Aby zapewnić użytkownikowi jeszcze większy komfort, urządzenie jest standardowo objęte 3-letnią gwarancją z usługą naprawy lub, w razie potrzeby, natychmiastowej wymiany przez lokalnego partnera, w miarę możliwości na miejscu u klienta. Oferujemy ponadto przedłużenie ochrony o kolejne 2 lata.

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 lepsze wrażenia wizualne w firmach, szkolnictwie i systemach Digital Signage.

Procesor 4K HDR X1

Wysoko wydajny procesor Sony 4K HDR Processor X1 optymalizuje kolor, czystość i kontrast, zapewniając niezwykle realistyczny obraz 4K HDR.

Wyraźniejsze detale dzięki technologii 4K X-Reality PRO

Technologia 4K X-Reality PRO interpoluje obraz, nadając mu jakość zbliżoną do 4K. Wyostrzenie i optymalizacja obrazu są wykonywane w czasie rzeczywistym. W rezultacie przy wyświetlaniu obrazu o niższej rozdzielczości ujawniają się dodatkowe szczegóły.

Bogate, naturalne kolory dzięki technologii TRILUMINOS PRO

Technologia TRILUMINOS PRO odwzorowuje kolory z pełniejszej palety i pozwala bardziej realistycznie reprodukcować żywe kolory i odcienie.

Płynna akcja na ekranie

Zastosowana w panelu 4K technologia Motionflow XR gwarantuje płynniejszą, bardziej naturalną reprodukcję

szybkiego ruchu.

Szybka konfiguracja w trybie Pro

Monitor pozwala dostosowywać i zapisywać ustawienia funkcji i cech, a następnie kopiować je do innych monitorów przy użyciu pamięci USB.

Funkcja „One Step Setting”

Funkcja „One Step Setting” optymalizuje ustawienia obrazu i funkcji sieciowych do pracy w zastosowaniach signage lub w miejscach spotkań — wystarczy nacisnąć przycisk.

Ulepszona łączność bezprzewodowa

Monitor FW-50BZ35J współpracuje z sieciami Wi-Fi 5 GHz i 2,4 GHz. Jest też wyposażony w łącze Bluetooth 4.2.

Niezawodne działanie przez 24 godziny na dobę

Monitory BRAVIA są przystosowane do niezawodnej, całodobowej pracy w stawiających najwyższe wymagania środowiskach biurowych i audiowizualnych.

Stworzony dla biznesu

Monitor FW-50BZ35J jest przeznaczony do profesjonalnych instalacji. Może pracować w układzie poziomym, pionowym i w nachyleniu.

Wygoda dla twórców oprogramowania i łatwa integracja

Monitor BRAVIA w pełni obsługuje czołowe platformy do automatyzacji i sterowania. Otwarte interfejsy API dają nieograniczone możliwości integracji z rozwiązaniami innych dostawców.

Jeszcze większy komfort

Urządzenie jest standardowo objęte 3-letnią gwarancją z usługą naprawy lub, w razie potrzeby, natychmiastowej wymiany przez lokalnego partnera, w miarę możliwości

na miejscu u klienta. Oferujemy ponadto przedłużenie ochrony o kolejne 2 lata.

Dane
techniczne

Panel	
Jasność (cd/m ²)	Typowo: 570
Współczynnik kontrastu	5000:1
Czas reakcji matrycy (ms) (*1)	6
Dynamiczny współczynnik kontrastu	500 000:1
Typ panelu (IPS/VA)	VA
Powierzchnia panelu	Powłoka przeciwoodblaskowa
Zamglenie (%)	2
Typ podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenie Direct LED
Czas pracy	24/7

Wideo	
Zgodność z HDR	HDR10 / HLG / Dolby Vision

Rozmiar	
Rozstaw otworów	

VESA® (mm)	200 × 200
------------	-----------

Sam monitor (szer. × wys. × gł., mm)	1118 × 649 × 69
--------------------------------------	-----------------

Monitor z podstawą (szer. × wys. × gł., mm)	1118 × 714 × 285
---	------------------

Karton (szer. × wys. × gł., mm)	1228 × 786 × 143
---------------------------------	------------------

Waga

Sam monitor (kg)	12,7
------------------	------

Monitor z podstawą (kg)	13,3
-------------------------	------

Karton (kg)	19
-------------	----

Zasilanie

Znamionowy pobór mocy (W)	148
---------------------------	-----

Pobór mocy (w trybie czuwania) (W)	0.5
------------------------------------	-----

Dalsze informacje

Karta produktu	https://eprel.ec.europa.eu/qr/526764
----------------	---

Galeria



