

FW-32BZ30J

32-calowy monitor
profesjonalny 4K Ultra HD
HDR BRAVIA



Omówienie

32-calowy monitor BRAVIA FW-32BZ30J łączy żywy, piękny obraz z rozwiązaniami przydatnymi w biznesie.

Dzięki wydajnemu procesorowi Sony 4K HDR Processor X1 zapewnia znakomitą jakość obrazu, na którą składają się piękne kolory, wysoki kontrast, czystość obrazu i naturalna reprodukcja ruchu.

Smukły, elegancki monitor FW-32BZ30J został zaprojektowany do różnorodnych zastosowań B2B. System ukrywania przewodów uzupełniono uchwytem na zasilacz, dzięki czemu dostarczany w zestawie zasilacz sieciowy można dyskretnie umieścić z tyłu monitora.

Monitor pracuje pod kontrolą opartego na platformie SoC, wydajnego systemu operacyjnego Android, który 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 partnerów, takich jak Crestron, Extron i AMX. Wyposażenie monitora FW-32BZ30J obejmuje też funkcje przesyłania treści przy użyciu technologii Google Cast i AirPlay 2. Oznacza to możliwość szybkiego, bezdotykowego podłączenia urządzenia użytkownika.

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.

Lepiej widoczne szczegóły

Technologia 4K X-Reality PRO interpoluje obraz, nadając mu jakość zbliżoną do 4K. Wyostrowanie 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

reprodukować 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.

Łatwe wyświetlanie kopii zawartości ekranu

Dzięki technologiom Google Cast i Apple AirPlay 2 użytkownik może łatwo, bezprzewodowo przesyłać materiały AV z urządzeń z systemem Android lub iOS bezpośrednio na monitor BRAVIA.

Ulepszona łączność bezprzewodowa

Monitor FW-32BZ30J współpracuje z sieciami bezprzewodowymi Wi-Fi 5 GHz i 2,4 GHz. Jest też wyposażony w łącze Bluetooth 4.2.

Stworzony dla biznesu

Monitor FW-32BZ30J jest przeznaczony do profesjonalnych instalacji. Może pracować w układzie poziomym, pionowym i w nachyleniu. Ma uchwyt na zasilacz sieciowy i wnękę do prowadzenia przewodów.

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: 300
Współczynnik kontrastu	3000:1
Czas reakcji matrycy (ms) (*1)	10
Dynamiczny współczynnik kontrastu	260 000:1
Typ panelu (IPS/VA)	VA
Zamglenie (%)	25
Typ podświetlenia	Edge LED
Rozmiar	
Rozstaw otworów VESA® (mm)	100 × 200

Sam monitor (szer. × wys. × gł., mm)	726 × 430 × 76
--------------------------------------	----------------

Monitor z podstawą (szer. × wys. × gł., mm)	726 × 454 × 172
---------------------------------------------	-----------------

Karton (szer. × wys. × gł., mm)	814 × 551 × 152
---------------------------------	-----------------

Waga

Sam monitor (kg)	7,5 (TBD)
------------------	-----------

Monitor z podstawą (kg)	7,6 (TBD)
-------------------------	-----------

Karton (kg)	10 (TBD)
-------------	----------

Zasilanie

Znamionowy pobór mocy (W)	66 W
---------------------------	------

Pobór mocy (w trybie czuwania) (W)	0,5W
------------------------------------	------

Uwagi

Uwaga	* Typowym zjawiskiem jest spadek jasności związany z czasem eksploatacji
-------	--------------------------------------------------------------------------

Dalsze informacje

Karta
produktu

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/527365>

Galeria



