

## FW-65BZ30J

65-calowy monitor  
profesjonalny 4K Ultra HD  
HDR BRAVIA



### Overview

65-calowy monitor BRAVIA FW-65BZ30J łączy żywy, piękny obraz 4K 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.

Monitor FW-65BZ30J ma pomysłową, mocną konstrukcję stworzoną do różnorodnych zastosowań B2B.

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 firm partnerskich, takich jak Crestron, Extron i Kramer. Wyposażenie monitora FW-65BZ30J obejmuje też funkcje

przesyłania treści przy użyciu technologii Chromecast built-in 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.

## Features

### **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. Jest to szczególnie widoczne przy oglądaniu obrazu z bliska, na przykład w ograniczonej przestrzeni

### **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. 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 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.

### **Łatwe wyświetlanie kopii zawartości ekranu**

Dzięki technologiom Chromecast built-in 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-65BZ30J 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-65BZ30J 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.

## Specifications

### Panel

Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	Typowo: 440
Współczynnik kontrastu	1200:1
Czas reakcji matrycy (ms) (*1)	11
Dynamiczny współczynnik kontrastu	300 000:1
Typ panelu (IPS/VA)	IPS
Powierzchnia panelu	Powłoka przeciwodblaskowa
Zamglenie (%)	1

Typ podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenie Direct LED
-------------------	---------------------------------------

Czas pracy	24/7
------------	------

## Wideo

Zgodność z HDR	HDR10 / HLG / Dolby Vision
----------------	----------------------------

## Rozmiar

Rozstaw otworów VESA® (mm)	300 × 300
----------------------------	-----------

Sam monitor (szer. × wys. × gł., mm)	1462 × 841 × 71
--------------------------------------	-----------------

Monitor z podstawą (szer. × wys. × gł., mm)	1462 × 910 × 338
---	------------------

Karton (szer. × wys. × gł., mm)	1576 × 961 × 186
---------------------------------	------------------

## Waga

Sam monitor (kg)	21,6
------------------	------

Monitor z podstawą (kg)	22,5
-------------------------	------

Karton (kg)	30
-------------	----

## Zasilanie

Znamionowy pobór mocy (W) 230

Zużycie energii w trybie włączonym<sup>1</sup>(Lot 5) (W) 130 W

Pobór mocy (w trybie czuwania) (W) 0.5

## Funkcje wyświetlania

Typ przyciemniania Przyciemnianie lokalne

Kąt widzenia (z lewej/z prawej) 178° (89°/89°)

Kąt widzenia (z góry/z dołu) 178° (89°/89°)

Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz) 50 Hz

## Funkcje profesjonalne

System operacyjny Android 10

## Funkcje sieci

Tryb Wi-Fi Direct Tak

Wi-Fi Certified Tak

Standard Wi-Fi	a/b/g/n/ac
Częstotliwość Wi-Fi	2,4 GHz / 5 GHz (Wi-Fi Direct: tylko 2,4 GHz)
Apple AirPlay (wymagany Internet)	Tak
Wbudowany Chromecast	Tak
Bezprzewodowa sieć LAN	Wbudowana obsługa
Sterowanie za pośrednictwem portu IP	Tak
Sterowanie za pośrednictwem portu RS-232C	1 (z boku)
Tryb Pro	Tak

## Wejścia i wyjścia

Wejścia kompozytowe wideo	1 (z boku)
Razem wejścia HDMI	4 (z boku)
Cyfrowe wyjścia audio	1 (z boku)
Wyjścia słuchawkowe	1 (z boku)

---

Porty USB	2 (z boku)
-----------	------------

---

Wejścia Ethernet	1 (z boku)
------------------	------------

---

Wejścia RS-232C	1 (z boku)
-----------------	------------

---

## Dalsze informacje

Karta produktu	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/527373">https://eprel.ec.europa.eu/qr/527373</a>
----------------	---

---

## Uwagi

1	Zapotrzebowanie na energię w trybie włączonym w przypadku Lot 5 z włączoną funkcją standardowego zakresu dynamicznego (Standard Dynamic Range, SDR), kWh/1000 godz.
---	---

---



## Gallery



