

## FW-43BU30J

43 英寸 BRAVIA 4K HDR 商用  
显示器



## 简介

43 英寸 BRAVIA FW-43BU30J 结合了明亮、精美的 4K 画质以及适合商务用途的便利功能。

FW-43BU30J 配备索尼强大的 4K HDR 处理芯片 X1，结合令人惊叹的色彩、对比度、清晰度和动态表现，为用户带来图像质量出色的沉浸式影像。

耐用的 FW-43BU30J 在设计时就考虑到了广泛的 B2B 应用，采用巧妙设计。

该系列商显基于强大的 SoC 平台，内置了 Android 操作系统，可支持快速启动，并提供流畅的应用程序操作、动画显示和无缝的用户体验。

专业模式使用户能够快速轻松地自定义设置，以适应包括企业、教育、数字标牌在内的各种应用场景，而一键式设置则优化了数字标牌软件和会议室软件的安装，轻触按键即可完成安装设置。借助 Crestron、Extron 和 Kramer 等重要合作伙伴的支持，IP 控制功能可实现轻松安装。

为了让您倍享安心，BRAVIA 标配提供整机 3 年的保修服务。如果需要进一步提供第 4 年和第 5 年的保修服务，我们将提供有偿的延保服务。

## 属性

### 4K 图像分辨率 (3840 x 2160 像素)

4K 具有四倍于高清的细节能力，分辨率高于 800 万像素，能帮助提高企业展示、教育和数字标牌应用的清晰度，在狭小空间等场所中近距离观看时尤为明显。

### 4K HDR 处理器 X1

Sony 强大的 4K HDR 处理器 X1 增强了色彩、清晰度和对比度，造就逼真的 4K HDR 图像质量。

### 通过 4K X-Reality PRO 观赏更多细节

4K X-Reality PRO 能将低分辨率图像提升到更接近真实 4K 品质。能对低分辨率图像实时进行锐化和细化，从而展现额外细节。

### 借助 Triluminos PRO (特丽魅彩 PRO) 呈现丰富、自然的色彩

Triluminos PRO (特丽魅彩 PRO) 显示技术能映射更多调色板颜色，以更生动、自然的色彩和色调忠实再现大千世界。

### 平滑、流畅的动态画面效果

4K 面板与 Motionflow XR 技术相互结合，能以更加流畅、自然的效果再现快速移动的屏幕图像。

### 可通过专业模式快速进行设置

能够自定义并存储显示屏设置和功能，然后通过 U 盘将其轻松复制到多个显示屏。

### 一步式设置

一步式设置优化了图像和网络设置，可满足会议室和数字标牌应用的需求，一键即可完成设置，是企业的省时之选。

### 经过增强的无线连接

FW-43BU30J 支持通过 Wi-Fi 5GHz 和 2.4GHz 以及蓝牙 4.2 进行无线连接。

### 可靠的24/7全天候操作能力

BRAVIA 为了在严苛的企业环境和 AV 展示环境中提供可靠的全天候操作能力而设计。

## 为商业应用而生

FW-43BU30J 为专业安装而设计，支持横向、纵向或倾斜安装方向。

## 对开发人员友好，集成轻松

BRAVIA 通过出色的自动化和控制平台提供无缝支持，开放式 API 则提供了集成其他供应商解决方案的丰富机会。

## 让您倍感安心

我们可提供整机 3 年的保修标准服务。如果要求进一步提供第 4 年和第 5 年的保修服务，我们将提供有偿的延保服务。

## 规格

### 面板

亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	典型：440
对比度	1200:1
响应时间 (毫秒) (*1)	10
动态对比度	400,000:1
面板类型 (IPS/VA)	IPS
面板表面	防眩光
雾度 (%)	1
背光类型	直下式
工作时间	24/7

### 视频

HDR 兼容性	HDR10 / HLG / Dolby Vision
---------	----------------------------

## 尺寸

VESA® 孔距 (mm)	200 x 200
仅显示屏 (宽 x 高 x 深) (mm)	971×567×69
显示屏带支架 (宽 x 高 x 深) (mm)	971×632×285
外包装 (宽 x 高 x 深) (mm)	1072×699×143

## 重量

仅显示屏 (kg)	10
显示屏及底座 (kg)	10.5
外包装 (kg)	14

## 功率

额定功率 (W)	107
功耗 (待机) (W)	0.5

## 显示屏特点

控光方式	局部控光
视角 (右/左)	178 (89/89) 度
视角 (上/下)	178 (89/89) 度
面板刷新速率 (本机赫兹数)	50Hz

## 专业功能

操作系统	Android 10
------	------------

## 网络功能

Wi-Fi 直接	是
Wi-Fi 认证	是
Wi-Fi 标准	a/b/g/n/ac
Wi-Fi 频率	2.4 Ghz/5 GHz (对于 Wi-Fi Direct : 目前支持 2.4 GHz)
无线 LAN	集成
IP 控制	是
RS-232C 控制	1 (侧)
专业模式	是

## 输入和输出

复合视频输入	1 (侧)
HDMI 输入接口总数	4 (侧)
数字音频输出	1 (侧)
监听耳机输出	1 (侧)
USB 端口	2 (侧)
以太网输入	1 (侧)



## 图库



