### 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

| 亮度 (cd/m2)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 | 面板            |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|
| 响应时间 (毫秒)<br>(*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                   | 亮度 (cd/m2)    | 典型:440    |
| (*1)   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              | 对比度           | 1200:1    |
| 面板类型 (IPS/VA)   IPS     面板表面   防眩光     雾度 (%)   1     背光类型   直下式                         |               | 10        |
| 面板表面 防眩光   雾度 (%) 1   背光类型 直下式                                                           | 动态对比度         | 400,000:1 |
| 雾度 (%) 1   背光类型 直下式                                                                      | 面板类型 (IPS/VA) | IPS       |
| 背光类型    直下式                                                                              | 面板表面          | 防眩光       |
|                                                                                          | 雾度 (%)        | 1         |
| 工/- 叶沟 24/7                                                                              | 背光类型          | 直下式       |
| <u> </u>                                                                                 | 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<br>深) (mm)   | 971×567×69    |
| 显示屏带支架 (宽 x<br>高 x 深) (mm) | 971×632×285   |
| 外包装 (宽 x 高 x<br>深) (mm)    | 1072x699x143  |
|                            |               |
| 重量                         |               |
| 仅显示屏 (kg)                  | 10            |
| 显示屏及底座 (kg)                | 10.5          |
|                            | 14            |
|                            |               |
| 功率                         |               |
| 额定功率 (W)                   | 107           |
| 功耗 (待机) <b>(W)</b>         | 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<br>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<br>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)                                             |

RS-232C 输入

1 (侧)

### 图库



