

# SONY

## BRAVIA 索尼商用显示器

防眩大师

全系列2026新品产品手册



# 索尼“防眩大师”系列商用显示器新品 通过5大核心优势满足商业用户多场景需求

**防眩大师 旗舰线**  
**BZ40P**系列  
55"/65"/75"/85"

**防眩大师 进阶线**  
**BZ35P**系列  
43"/50"/55"/65"/75"/85"

**防眩大师 标准线**  
**BZ30P**系列  
43"/50"/55"/65"/75"/85"

亮度 700 cd/m<sup>2</sup> 雾度 Haze 47%\*

亮度 500 cd/m<sup>2</sup> 雾度 Haze 25%

亮度 400 cd/m<sup>2</sup> 雾度 Haze 25%

深黑防眩光 旗舰版 XBR 4K HDR IPSX

深黑防眩光 标准版 XBR 4K HDR IPSX

深黑防眩光 标准版 XBR 4K HDR

\* FW-85BZ40P的雾度52%  
画质芯片采用新一代AI赋能XR芯片。  
BZ40P/BZ35P/BZ30P系列的50英寸和85英寸型号均采用VA面板，其余型号均配备IPS面板。

## 高画质

索尼强大的XR画质芯片和自研的深黑防眩光涂层技术传递引人入胜的视觉效果，呈现清晰高可见性的画质表现

## 灵活安装

纤薄简约的外观、四边等宽的边框、和全系列统一的全新商用设计，使安装更灵活简便，并拥有可靠表现

## 易用性

专为商用场景定制的UI界面、简化的专业模式菜单、无需外置设备的智能操作和应用，使工作流程更加简单

## 可靠性

BRAVIA商显基于索尼数十年的显示设备制造经验，针对商用场景定制了满足客户需求，解决应用痛点的专业级应用

## 可持续性

高效设计为客户减少日常运维成本，同时先进的节电功能，进一步支持您的可持续性目标

## 先进技术带来引人注目的画面，在明亮环境中也表现出色

索尼“防眩大师”系列新品全系列配备了防眩光技术。其中，旗舰线BZ40P系列配备了旗舰版深黑防眩光涂层，结合了防眩光、低反射和对对比度增强技术，通过有效减少屏幕反光、提升对比度带来卓越的视觉体验；进阶线BZ35P系列和标准线BZ30P系列配备了标准版深黑防眩光涂层，在有效抑制眩光的同时保持高对比度表现。全系列产品都结合了高亮度、广色域、广视角\*，以及索尼强大的XR画质芯片驱动的AI图像处理技术，以一贯清晰、明亮的图像吸引观众的注意力。

\*可视角度与效果可能因型号和屏幕尺寸而不同



## 深黑防眩光

深黑防眩光

深黑防眩光是索尼自研的技术，能呈现高对比度的图像，同时能有效地最小化眩光，即使是在会议室、零售商店、直播间、公共商业空间等明亮的环境，也能轻松应对。

索尼“防眩大师”系列新品，提供深黑防眩光两个版本选择：旗舰版深黑防眩光和标准版深黑防眩光。

### 旗舰版深黑防眩光

旗舰版深黑防眩光功能结合了高雾度防眩光&低反射屏幕涂层，以及由索尼强大的XR画质芯片驱动的先进对比度处理技术。眩光被明显改善，并呈现深邃、丰富的黑色表现。

深黑防眩光  
旗舰版



传统显示器



防眩光&低反射涂层  
显著减少眩光和反射  
实现深邃的黑色表现



配备AI场景识别的XR画质芯片进一步  
增强对比度，提供更高的可见性

### 标准版深黑防眩光

标准版深黑防眩光结合了高雾度防眩光涂层和由XR画质芯片驱动的先进对比度处理技术。眩光被有效抑制，从而提供高对比度的视觉性能。

深黑防眩光  
标准版



传统显示器



防眩光涂层  
有效减少眩光



配备AI场景识别的XR画质芯片进一步  
增强对比度，提供更高的可见性

## AI优化画面场景

索尼功能强大的XR画质芯片配备了AI场景识别系统，能够以出色的准确度和精度进行检测和分析。先进的检测功能确保内容都经过优化，提供更加身临其境和难忘的观看体验。关键图像元素：色彩、对比度、分辨率、焦点、色彩深度和动态流畅被并行优化，以呈现丰富、醒目的视觉效果，没有不自然的色调或过度增强。此外，低分辨率内容会自动升级至接近4K画质，且不会产生不自然的拖影\*。



\*结果可能因内容和内容质量而不同

## 纤薄优雅的外观，为灵活安装而设计

索尼“防眩大师”系列新品引入了纤薄的外观和统一的设计，优雅地融入现代商业和零售环境。索尼“防眩大师”系列商用显示器BZ40P/BZ35P/BZ30P采用一致的外观设计，客户可以轻松组合各个系列和不同屏幕尺寸的商业显示器，实现和谐美观的安装效果，并满足客户多种安装和预算需求。

之前的产品



新产品



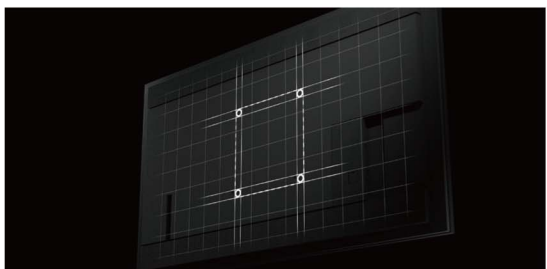
### 纤薄的新外观设计

最大厚度仅为47毫米\*，重新设计的纤薄外观使索尼“防眩大师”系列商用显示器成为多种商业空间的优雅之选：如企业会议室、直播间、机场、零售店等。

\*适用于65英寸及以下型号

### 纤薄均匀的边框

索尼“防眩大师”系列新品采用了时尚现代的设计，纤薄的外观辅以四边等宽的窄边框，使其即使在垂直安装用于数字标牌应用时，也能优雅地融入场景中。



### 居中支架位置

中心定位的VESA安装孔位提升了安装灵活性和稳固性，使索尼“防眩大师”系列新品非常适合在数字标牌和多种其他商业应用中安装。

### 内凹式提手，安全抓握

内凹式提手\*有助于在安装过程中更安全、可靠地搬运。

\*仅限75英寸、85英寸型号



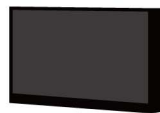
移动支架



天花板吊架



广告架



箱体架



多屏拼接

### 多种安装方式

除了横向、纵向和倾斜安装外，BRAVIA商用显示器还可搭配移动支架以有效利用空间，以及吊装在天花板上以用作数字标牌。还可支持特殊的安装方式，如广告架和多屏拼接（内置MDS多屏拼接软件）。

## 专业功能设置

索尼“防眩大师”系列新品集成了强大的功能和自定义可能性，使您的日常工作更具生产力、效率和回报。



### 简化设置，增强可用性

索尼“防眩大师”系列新品通过重新设计的界面设置向导和针对专业场景优化的直观用户界面，使操作更加简单。简化的主界面，集成了以往的专业模式和专业设置功能，便于快速轻松地访问。

### 无需外置设备的简易数字标牌

索尼“防眩大师”系列新品强大的SoC（系统级芯片）平台支持智能数字标牌操作，无需外置硬件设备或不美观的布线，安装和操作得以简化，同时优化了设备的可靠性和安全性。实时时钟的添加使得当显示器电源关闭，内容管理应用程序的日程安排也能得以维持。

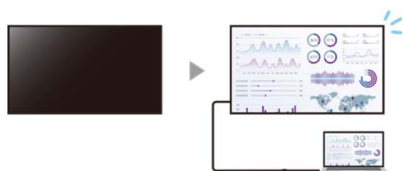


### 通过专业模式实现强大的自定义功能

索尼“防眩大师”系列新品简化了专业模式的界面和操作，使商业运维更加轻松，通过简单的设置以适应企业会议室或数字标牌应用场景的需求。

#### 快速启动会议

插入笔记本电脑或HDMI设备,会自动打开显示器并选择正确的输入源。



#### 防止篡改

禁用开关按钮、遥控器、输入选择等功能的操作，可以防止公共环境中非授权的篡改。



#### 一键式设置

优化的功能可实现快速设置以适应常见应用场景。可选择数字标牌动态模式、数字标牌标准模式和会议室模式。

数字标牌动态

数字标牌标准

会议室

# 可靠性

## 专为严苛条件下可靠性设计

经过索尼自身严格标准的测试并满足 IP5X 防尘标准\*，索尼“防眩大师”系列新品建立在数十年来为无妥协专业应用创造显示器的经验之上，以确保在充满挑战的环境中多年可靠运行，包括重新设计的防尘外壳。

\* 仅限 BZ40P/BZ35P 系列

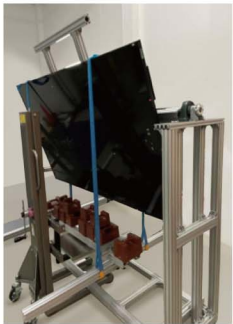
### 防尘外壳

显示器重新设计的外观满足 IP5X 标准，可在充满挑战的环境中运行而不受影响。



### 耐久性测试

严格的测试程序包括跌落、震动、温度和湿度测试，以确保在真实商业环境中的长期可靠性。



### 震动、跌落和倾倒测试

通过震动、跌落和倾倒测试，我们模拟了产品在运输过程中可能会遇到的风险，以确认我们的产品不会在物流过程中受到对产品表现、功能和外观产生的伤害。\*

### 安装布局测试

我们展开了测试以确保我们的产品在各种各样的安装条件下都可以保持稳定，包括竖装和倾斜安装。\*

### 环境改变稳定性测试

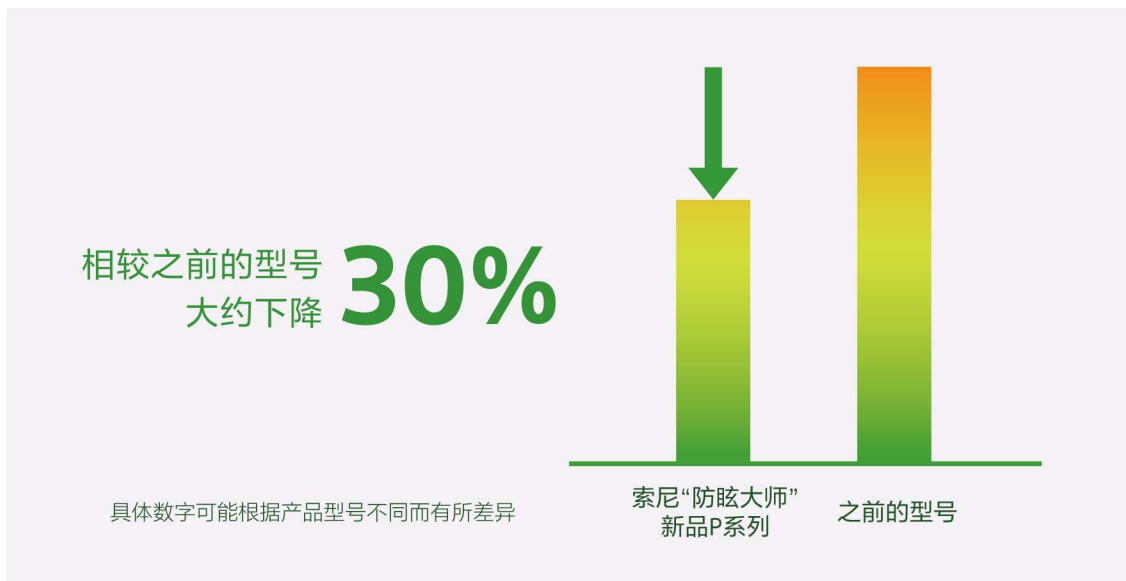
为了验证产品运行的稳定性，我们在测试中将产品反复地暴露在高温、低温、高湿度、低湿度的环境里，以及将产品放在不同的负载下，比如电源循环开关、像素变化、输入帧率的变化，以确保在这些情况下，产品不会有异常的表现或者不可操作性。\*

\* 所有图片仅作为说明性用途

# 可持续发展

## 更低的功耗

得益于高效的新光学系统和与XR画质芯片的AI场景识别协同工作的智能背光控制，与之前型号相比，功耗降低了高达30%。



## 环境友好设计



### 智能节能功能

节能模式限制能耗，有助于在专业环境长期运行期间进一步降低能源成本。



### 增加回收材料的使用

SORPLAS是索尼开创性的塑料材料，由使用过的水瓶和废弃光盘制成。与之前型号相比，索尼防眩大师P系列商用显示器增加了SORPLAS的使用量，占显示器所有塑料材料的43%。



### 环保包装

重新设计的纸板产品包装使用更少的原材料。使用水性印刷油墨进一步减少了环境影响。



### 节能认证

索尼“防眩大师”P系列提供节能认证和能效标签

BRAVIA索尼商用显示器		旗舰线		进阶线	标准线
		BZ53L	BZ40P <b>NEW</b>	BZ35P <b>NEW</b>	BZ30P <b>NEW</b>
					
屏幕尺寸 (英寸)		98"	85" 75" 65" 55"	85" 75" 65" 55" 50" 43"	85" 75" 65" 55" 50" 43"
画质	亮度	780 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
	显示分辨率(水平×垂直像素)	4K (3840 x 2160)			
	深黑防眩光	<b>深黑防眩光 旗舰版</b> (雾度 47%) *1		<b>深黑防眩光 标准版</b> (雾度 25%)	
	图像处理芯片	 XR画质芯片			
	色域 (DCI-P3覆盖率)	95%	92%		
	可视角度 (左右/上下)	178度/178度 (CR >10)			
安装灵活性	纤薄简洁外观	-	有*2		
	均匀窄边框	有*3			
	居中支架	有			
	提手	有*4			
	纵向/倾斜兼容性	有*5			
易用性	Pro模式	有			有
	简化的UI界面	-	有		
	高性能SoC	有			
	实时时钟	-	有		
	内部存储	32GB			
	Apple Airplay	-	有		
	BRAVIA Signage Free	有			
可靠性	运行时间	24/7			
	IP5X	-	有	-	
环保	低功耗	-	有		
	SORPLAS使用	有	有 (使用率高达43%)		

\*1: 85BZ40P雾度52%。

\*2: 75英寸厚度72mm, 85英寸厚度73mm, 所有其他尺寸厚度47mm

\*3: BZ53L和85英寸的BZ40P/BZ35P/BZ30P的边框宽度为15mm, 75英寸的BZ40P/BZ35P/BZ30P的边框宽度为13mm, 其他所有型号的边框宽度为11.3mm。

\*4: 仅限于98BZ53L、85和75英寸的BZ40P/BZ35P/BZ30P。

\*5: 纵向/倾斜安装存在预防措施, 更多细节请参考使用手册。

# 旗舰线

# BZ53L

98"

亮度780cd/m<sup>2</sup>

前所未有的画质，索尼尺寸最大、画面最亮的旗舰级4K商用显示器，配备深黑防眩光旗舰版。



深黑防眩光  
旗舰版



## 出色的画质、亮度和对比度，“防眩大师”旗舰大尺寸机型

这是目前最大、最亮的索尼防眩大师商用显示器，结合了尖端科技和易于安装的特点。98BZ53L搭载了索尼独有的旗舰版深黑防眩光，使得原本就高质量的动态画面更为出色。令人惊叹的780尼特的亮度，电影级的色彩，宽广的可视角度，32GB的存储可以存储更多的应用和内容，从各种角度上这都是一台更为专业的4K HDR商用显示器。

### 旗舰版深黑防眩光

深黑防眩光  
旗舰版

旗舰版深黑防眩光功能结合了高雾度防眩光和低反射屏幕涂层，以及由索尼强大的XR画质芯片驱动的先进对比度处理技术。眩光被明显改善，并辅以深邃、丰富的黑色表现。



传统显示



深黑防眩光旗舰版

### 780 尼特的高亮度

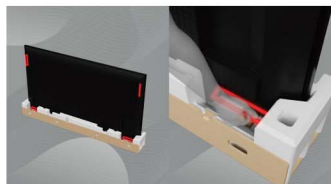
对于商业用户来说，明亮的使用场景需要更高的亮度，在繁忙的零售门店或公司大厅，98BZ53L以出色780尼特亮度轻松应对光线充足的空间。全矩阵局部调光，将峰值亮度进一步提高到令人惊叹的1500尼特。



### 方便运输和安装

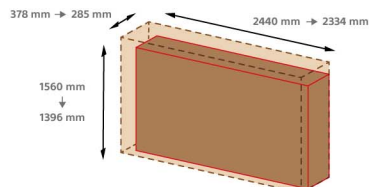
#### 搬运移动更安全

内凹式提手设计符合人体工程学原则，易于抓握，提举更轻松，更舒适。



#### 运输更方便

外包装箱尺寸设计紧凑安全，方便运输。支持电梯和楼梯的垂直搬运(纵向)，使移动更加方便。



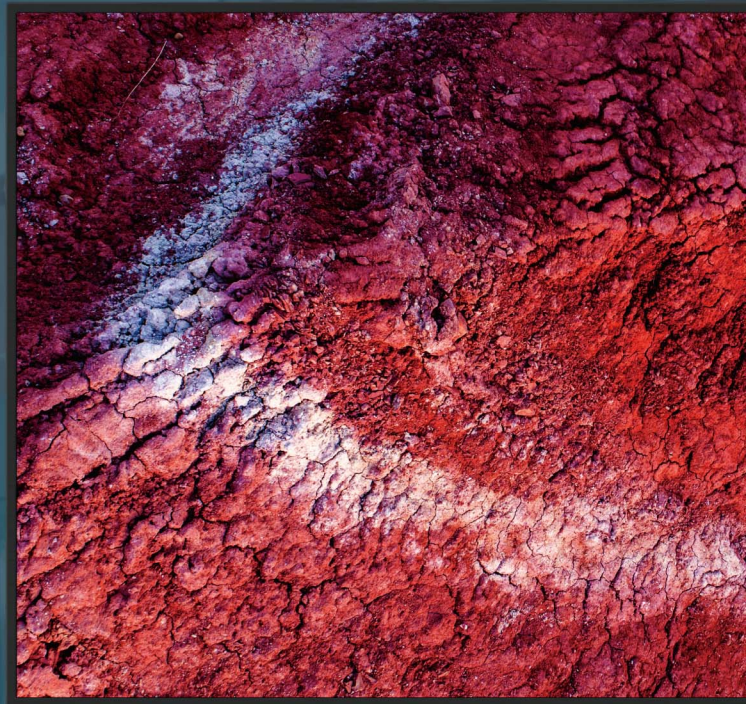
旗舰线

# BZ40P

85" 75"  
65" 55"

亮度700cd/m<sup>2</sup>

无与伦比的画质，格外明亮的旗舰线4K索尼商用显示器，配备深黑防眩光旗舰版。



深黑防眩光  
旗舰版



## 旗舰版深黑防眩光

深黑防眩光  
旗舰版

旗舰版深黑防眩光功能结合了高性能雾度和低反射屏幕涂层，以及由索尼强大的XR画质芯片驱动的先进对比度处理技术。眩光被明显改善，并辅以深邃、丰富的黑色表现。



传统显示器



防眩光&低反射涂层  
显著减少眩光和反射  
实现深邃的黑色表现



配备AI场景识别的XR画质芯片进一步  
增强对比度，提供更高的可见性

## 纤薄的设计、IP5X防尘等级、以及灵活的安装

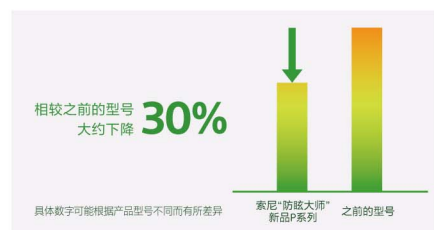
索尼防眩大师BZ40P系列商用显示器拥有47毫米\*的纤薄外观和窄边框，外观简洁而有现代风格。IP5X的防尘等级能有效防止灰尘。中心定位的VESA安装孔位提升了安装灵活性和稳固性，非常适合在数字标牌和多种其他商业应用中安装。

\*适用于65英寸及以下型号



## 更低的功耗

得益于高效的新光学系统和与XR画质芯片的AI场景识别协同工作的智能背光控制，与之前型号相比，功耗降低了高达30%



进阶线

# BZ35P

85"	75"	65"
55"	50"	43"

亮度500cd/m<sup>2</sup>

索尼4K商用显示器，配备标准版深黑防眩光，以及IP5X防尘等级。理想的亮度适合在多样复杂的环境下观看。



深黑防眩光  
标准版



## 标准版深黑防眩光

深黑防眩光  
标准版

标准版深黑防眩光结合了高雾度、减少眩光涂层和由XR画质芯片驱动的先进对比度处理技术。眩光被抑制，从而提供高对比度的视觉性能。



传统显示器



防眩光涂层  
有效减少眩光



配备AI场景识别的XR画质芯片进一步  
增强对比度，提供更高的可见性

## 纤薄的设计、IP5X防尘等级、以及灵活的安装

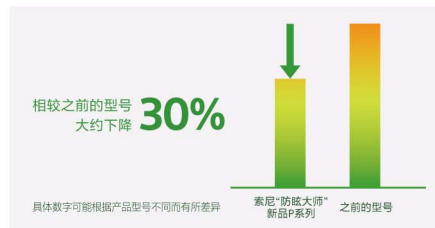
索尼防眩大师BZ35P系列商用显示器拥有47毫米\*的纤薄外观和窄边框，外观简洁而有现代风格。IP5X的防尘等级能有效防止灰尘。中心定位的VESA安装孔位提升了安装灵活性和稳固性，非常适合在数字标牌和多种其他商业应用中安装。

\*适用于 65 英寸及以下型号



## 更低的功耗

得益于高效的新光学系统和与XR画质芯片的AI场景识别协同工作的智能背光控制，与之前型号相比，功耗降低了高达30%



# 标准线

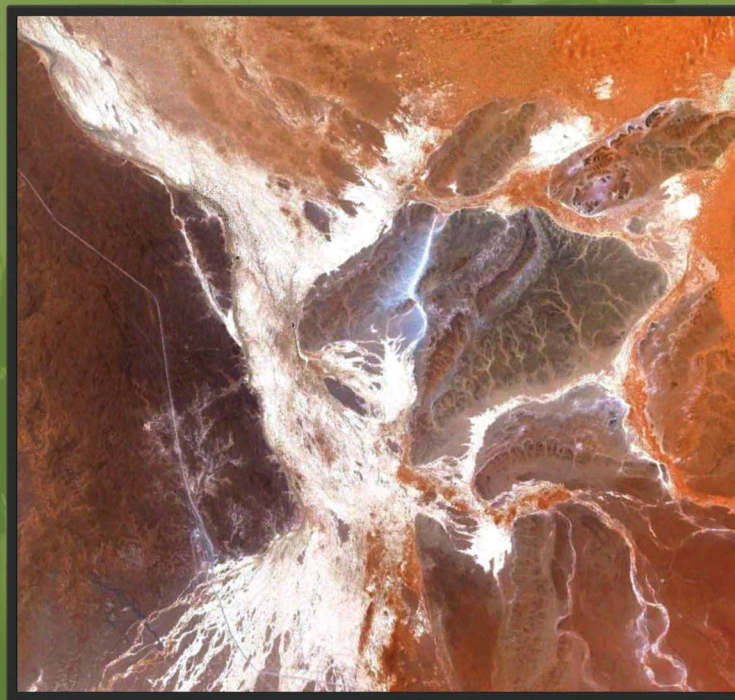
# BZ30P

85" 75" 65"

55" 50" 43"

亮度400cd/m<sup>2</sup>

为了7\*24小时的长时间使用和纵向/倾斜的灵活安装而设计。标准线的索尼4K商用显示器配备标准版深黑防眩光和专业模式。



深黑防眩光  
标准版



## 标准版深黑防眩光

深黑防眩光  
标准版

标准版深黑防眩光结合了高雾度、减少眩光涂层和由XR画质芯片驱动的先进对比度处理技术。眩光被抑制，从而提供高对比度的视觉性能。



传统显示器



防眩光涂层  
有效减少眩光



配备AI场景识别的XR画质芯片进一步  
增强对比度，提供更高的可见性



## 纤薄的设计，以及灵活的安装

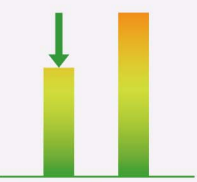
索尼防眩大师BZ30P系列商用显示器拥有47毫米\*的纤薄外观和窄边框，外观简洁而有现代风格。中心定位的VESA安装孔位提升了安装灵活性和稳固性，非常适合在数字标牌和多种其他商业应用中安装。

\*适用于65英寸及以下型号

## 更低的功耗

得益于高效的新光学系统和与XR画质芯片的AI场景识别协同工作的智能背光控制，与之前型号相比，功耗降低了高达30%

相较之前的型号  
大约下降 **30%**



具体数字可能根据产品型号不同而有所差异

索尼“防眩大师”新品P系列 之前的型号

旗舰线	进阶线	标准线
<p><b>BZ53L</b></p> <p>FW-98BZ53L</p>		
<p><b>BZ40P</b></p> <p>FW-85BZ40P</p>	<p><b>BZ35P</b></p> <p>FW-85BZ35P</p>	<p><b>BZ30P</b></p> <p>FW-85BZ30P</p>
<p><b>FW-75BZ40P</b></p>	<p><b>FW-75BZ35P</b></p>	<p><b>FW-75BZ30P</b></p>
<p><b>FW-65BZ40P</b></p>	<p><b>FW-65BZ35P</b></p>	<p><b>FW-65BZ30P</b></p>
<p><b>FW-55BZ40P</b></p>	<p><b>FW-55BZ35P</b></p>	<p><b>FW-55BZ30P</b></p>
	<p><b>FW-50BZ35P</b></p>	<p><b>FW-50BZ30P</b></p>
	<p><b>FW-43BZ35P</b></p>	<p><b>FW-43BZ30P</b></p>

# BZ53L/BZ40P系列 技术规格

旗舰线					
系列	BZ53L	BZ40P			
型号	FW-98BZ53L	FW-85BZ40P	FW-75BZ40P	FW-65BZ40P	FW-55BZ40P
屏幕尺寸 (英寸)	98"	85"	75"	65"	55"
亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	780	700			
显示分辨率 (水平 × 垂直, 像素)	3,840 × 2,160				
深黑防眩光	深黑防眩光旗舰版				
雾度	47%	52%	47%		
图像处理芯片	XR画质芯片				
色域 (DCI-P3覆盖率)	95%	92%			
可视角度 (左右/上下)	178°/178° (CR >10)				
面板类型	VA		IPS		
背光类型	直下式 (全阵列分区背光)	直下式	侧入式		
响应时间 (灰阶, 典型值, 毫秒)	6.5	8			
视频/音频输入	HDMI × 4 (HDCP2.3), 复合视频输入 × 1, 模拟音频输入 × 1	HDMI × 4 (HDCP2.3)			
视频/音频输出	数字音频输出 × 1	-			
耳机输出	有 ( × 1 )				
控制终端	USB x2, RJ45 (Ethernet) x1, RS-232C x1				
Wi-Fi	有				
蓝牙	有				
操作系统	Android TV	Android			
实时时钟	-	有			
内部存储	32GB*1				
控制	IP Control, RS232C Control, HDMI-CEC				
HDMI信号	4096x2160p(24,50,60Hz), 3840x2160p(24,25,30,50,60,100,120Hz), 1080p(24,30,50,60,100,120Hz), 1080i(50,60Hz), 720p(24,30,50,60Hz), 576p, 480p	4096x2160p(24,50,60Hz), 3840x2160p(24,25,30,50,60Hz), 1080p(24,30,50,60Hz), 1080i(50,60Hz), 720p(24,30,50,60Hz), 576p, 480p			
USB播放解码器	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4 (XAVCS):AVC,MPEG4,HEVC / AVI:Xvid,MotionJpeg / ASF (WMV):VC1 / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV:Xvid,AVC,MPEG4,VP8,HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF (WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC / AVI,MotionJpeg / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV,AVC,MPEG4,VP8,HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG			
扬声器	10W+10W+10W+10W	20W			
运行温度	0°C - 40°C				
储存温度	-20°C - 60°C				
电源要求	AC 220-240V, 50Hz				
额定功率	505W	299W	258W	172W	138W
待机功耗	0.5W				
IP防尘等级	-	IP5X			
运行时间	24 / 7				
安装角度	横向/纵向				
倾斜兼容性	有*2				
VESA® 孔距 (宽 × 高)	600 x 400 mm	400 x 400 mm	300 x 300 mm		
不带支架尺寸 (宽 × 高 × 深)	2199 x 1255 x 85 mm	1910 x 1091 x 73 mm	1684 x 962 x 72 mm	1459 x 834 x 47 mm	1240 x 711 x 47 mm
不带支架重量	67.2 kg	41.5 kg	29.2 kg	23.4 kg	17.6 kg
包装箱尺寸 (宽 × 高 × 深)	2334 x 1396 x 285 mm	2045 x 1242 x 238 mm	1812 x 1118 x 189 mm	1593 x 972 x 163 mm	1357 x 838 x 143 mm
包装箱重量	91 kg	55 kg	39 kg	30 kg	23 kg

\*1 包含操作系统的存储空间。\*2 允许的安装角度请参考使用手册。\* 所有的尺寸和重量为近似值

# BZ35P系列 技术规格

进阶线						
系列	BZ35P					
型号	FW-85BZ35P	FW-75BZ35P	FW-65BZ35P	FW-55BZ35P	FW-50BZ35P	FW-43BZ35P
屏幕尺寸 (英寸)	85"	75"	65"	55"	50"	43"
亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	500					
显示分辨率 (水平 × 垂直, 像素)	3,840 × 2,160					
深黑防眩光	深黑防眩光标准版					
雾度	25%					
图像处理芯片	XR画质芯片					
色域 (DCI-P3覆盖率)	92%					
可视角度 (左右/上下)	178°/178° (CR >10)					
面板类型	VA	IPS			VA	IPS
背光类型	直下式			侧入式		
响应时间 (灰阶, 典型值, 毫秒)	8			6	8	
视频/音频输入	HDMI × 4 (HDCP2.3)					
耳机输出	有 ( × 1 )					
控制终端	USB x2, RJ45 (Ethernet) x1, RS-232C x1					
Wi-Fi	有					
蓝牙	有					
操作系统	Android					
实时时钟	有					
内部存储	32GB*1					
控制	IP Control, RS232C Control, HDMI-CEC					
HDMI信号	4096x2160p(24,50,60Hz), 3840x2160p(24,25,30,50,60Hz), 1080p(24,30,50,60Hz), 1080i(50,60Hz), 720p(24,30,50,60Hz), 576p, 480p					
USB播放解码器	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC / AVI,MotionJpeg / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV,AVC,MPEG4,VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG					
扬声器	20W					
运行温度	0°C - 40°C					
储存温度	-20°C - 60°C					
电源要求	AC 220V-240V, 50Hz					
额定功率	252W	191W	136W	110W	97W	94W
待机功耗	0.5W					
IP防尘等级	IP5X					
运行时间	24 / 7					
安装角度	横向/纵向					
倾斜兼容性	有*2					
VESA® 孔距 (宽 × 高)	400 × 400 mm	300 × 300 mm			200 × 200 mm	
不带支架尺寸 (宽 × 高 × 深)	1910 × 1091 × 73 mm	1684 × 962 × 72 mm	1459 × 834 × 47 mm	1240 × 711 × 47 mm	1126 × 647 × 47 mm	972 × 560 × 47 mm
不带支架重量	41.5 kg	29.2 kg	23 kg	17.3 kg	11.5 kg	8.9 kg
包装箱尺寸 (宽 × 高 × 深)	2045 × 1242 × 238 mm	1812 × 1118 × 189 mm	1593 × 972 × 163 mm	1357 × 838 × 143 mm	1228 × 774 × 133 mm	1070 × 680 × 132 mm
包装箱重量	55 kg	39 kg	30 kg	23 kg	16 kg	12 kg

\*1 包含操作系统的存储空间。\*2 允许的安装角度请参考使用手册。\* 所有的尺寸和重量为近似值

# BZ30P系列 技术规格

标准线						
系列	BZ30P					
型号	FW-85BZ30P	FW-75BZ30P	FW-65BZ30P	FW-55BZ30P	FW-50BZ30P	FW-43BZ30P
屏幕尺寸 (英寸)	85"	75"	65"	55"	50"	43"
亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	400					
显示分辨率 (水平 × 垂直, 像素)	3,840 × 2,160					
深黑防眩光	深黑防眩光标准版					
雾度	25%					
图像处理芯片	XR画质芯片					
色域 (DCI-P3覆盖率)	92%					
可视角度 (左右/上下)	178°/178° (CR >10)					
面板类型	VA	IPS			VA	IPS
背光类型	直下式			侧入式		
响应时间 (灰阶, 典型值, 毫秒)	8				6	8
视频/音频输入	HDMI x4 (HDCP2.3)					
耳机输出	有 (x1)					
控制终端	USB x2, RJ45 (Ethernet) x1, RS-232C x1					
Wi-Fi	有					
蓝牙	有					
操作系统	Android					
实时时钟	有					
内部存储	32GB*1					
控制	IP Control, RS232C Control, HDMI-CEC					
HDMI信号	4096x2160p(24,50,60Hz), 3840x2160p(24,25,30,50,60Hz), 1080p(24,30,50,60Hz), 1080i(50,60Hz), 720p(24,30,50,60Hz), 576p, 480p					
USB播放解码器	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4 (XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC / AVI,MotionJpeg / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV,AVC,MPEG4,VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG					
扬声器	20W					
运行温度	0°C - 40°C					
储存温度	-20°C - 60°C					
电源要求	AC 220V-240V, 50Hz					
额定功率	255 W	204 W	148 W	123 W	115 W	84 W
待机功耗	0.5W					
运行时间	24 / 7					
安装角度	横向/纵向					
倾斜兼容性	有*2					
VESA® 孔距 (宽 × 高)	400 x 400 mm	300 x 300 mm			200 x 200 mm	
不带支架尺寸 (宽 × 高 × 深)	1910 x 1091 x 73 mm	1684 x 962 x 72 mm	1459 x 834 x 47 mm	1240 x 711 x 47 mm	1126 x 647 x 47 mm	972 x 560 x 47 mm
不带支架重量	41.5 kg	29.2 kg	23 kg	17.3 kg	11.5 kg	8.9 kg
包装箱尺寸 (宽 × 高 × 深)	2045 x 1242 x 238 mm	1812 x 1118 x 189 mm	1593 x 972 x 163 mm	1357 x 838 x 143 mm	1228 x 774 x 133 mm	1070 x 680 x 132 mm
包装箱重量	55 kg	39 kg	30 kg	23 kg	16 kg	12 kg

\*1 包含操作系统的存储空间。\*2 允许的安装角度请参考使用手册。\* 所有的尺寸和重量为近似值



©2024 索尼公司版权所有。  
 未经允许，不得复制全部或部分內容。  
 功能及规格如有变动，恕不另行通知。  
 所有非公制重量和尺寸均为近似值。  
 "SONY"和"BRAVIA"为索尼公司的注册商标或商标。  
 所有其他商标均为其各自所有者的财产。

索尼(中国)有限公司

<https://www.sonymstyle.com.cn/professional/>

索尼专业产品服务热线: 400-810-9000

上海: 上海市浦东新区居里路361号

北京: 北京市朝阳区新源南路1号  
 平安国际金融中心商业楼3层301室  
 电话: 010-84586000

广州: 广州市天河区华夏路 26 号  
 1101、1107、1108  
 电话: 020-38102166

成都: 成都市锦江区东大街下东大街段 258 号  
 西部国际金融中心2栋23 层2304、2301-1  
 电话: 028-62102161

电话: 021-61216121

BRAVIA002LV202111V2  
 2026 年 4 月印刷