



FlexScan[®]
艺卓商用显示解决方案



工作方式 随心所选
Now, find your workstyle

在当今社会，性能和环保理念都很重要。

FlexScan 结合了尖端技术和可持续设计来实现理想的创新工作方式。

无论是在办公室还是在家里，

FlexScan 使商务人士在保持对环境友好的同时舒适和高效的工作。

工作方式 随心所选 Now, find your workstyle.



FlexScan®



开放式办公室



卫星式办公室





















远程办公



混合办公

找到适合你工作方式的解决方案

		大尺寸旗舰款		旗舰款				新标准款					基础款																								
		我需要使用网络摄像头和麦克风 见第9页																																			
		我的工作需要较大的工作区域 见第7-9页		我需要使用多台显示器，又想避免线缆杂乱 见第11页																																	
		我需要稳定的网络连接，用于线上会议 见第11页																																			
		我想时刻专注工作，而不担心笔记本电量问题 见第10页																																			
		使用笔记本电脑工作时，我更喜欢用外置鼠标和键盘 见第10页																																			
		护眼和人体工学设计 对我来说很重要 见第12-13页																																			
																																					
		EV4340X	EV3895	EV3450XC	EV3240X	EV2740X	EV2795	EV2495	EV2490	EV2781	EV2485	EV2480	EV2740S	EV2720S	EV2760	EV2460	EV2360	EV2410R	EV2400R																		
输入端口	USB Type-C®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	反向充电	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	网络连接	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	菊式链接	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	网络摄像头及麦克风	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	DisplayPort™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	HDMI®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	DVI-D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D-Sub mini 15 针	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PbyP 功能	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
护眼功能	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
USB 接口	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
面板尺寸	42.5"	37.5" 曲面	34.1" 曲面	31.5"	27"	27"	24.1"	23.8"	27"	24.1"	23.8"	27"	27"	27"	27"	23.8"	22.5	24.1"	23.8"	27"	24.1"	23.8"	27"	23.8"	22.5	24.1"	23.8"	27"	23.8"	22.5	24.1"	23.8"	27"	23.8"	27"		
原生分辨率	4K 3840×2160	UWQHD+ 3840×1600	UWQHD 3440×1440	4K 3840×2160	4K 3840×2160	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	4K 3840×2160	WQHD 2560×1440	WQHD 2560×1440	WQHD 2560×1440	Full HD 1920×1080	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	Full HD 1920×1080	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	Full HD 1920×1080	Full HD 1920×1080	Full HD 1920×1080			

请参阅第 22 - 25 页，了解完整的 FlexScan 产品系列的详细清单和规格，包括方屏和宽屏显示器。

极致美学

FlexScan® EV4340X



美学设计

FlexScan显示器的极简设计使其能够自然地融入您的工作环境。即使 LCD 有黑边，在多显示器配置中，每个屏幕的显示区域之间的距离也非常小，几乎可以实现无缝观看。

完美配色

显示器有两种颜色，白色可以营造明亮的办公环境；黑色可以渲染时尚的氛围。线缆和底座也有匹配的颜色，以实现完全协调的外观。



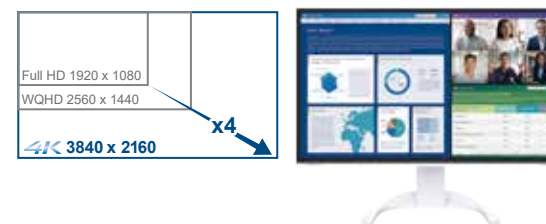
白



黑

使用 4K 看见更多

EV4340X / EV3240X / EV2740X 和 EV2740S 支持 4K (3840 x 2160 像素) 分辨率，显示的信息量是标准全高清 (1920 x 1080 像素) 显示器的四倍。你可以在单个屏幕上同时查看更多应用程序，从而大大减少频繁滚动或切换窗口的需要。



更好的会议体验

EV4340X 可在 42.5 英寸超大屏幕上以 4K 分辨率显示。内置 4W 扬声器可为多人会议空间提供清晰的音频。附带的遥控器可以在显示器无法触及的地方（如壁挂式安装）更改设置。



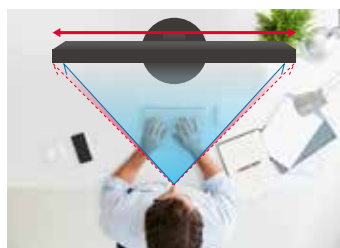
连接 交流合作



FlexScan EV3450XC

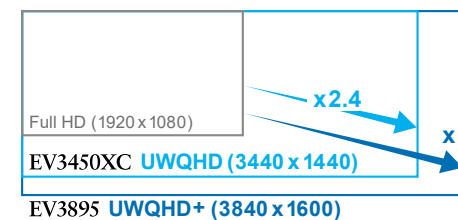
以舒适的距离观看全屏内容

EV3895 / EV3450XC 的曲面屏幕将显示器边缘轻柔带入更舒适的距离，从而提高可见性、专注度和沉浸感。



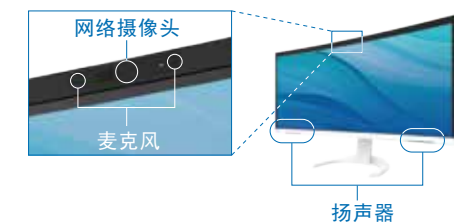
更大空间无缝观看

EV3895 / EV3450XC 的超宽屏幕提供了扩展的工作空间，可灵活安排多个应用程序，而不会出现多显示器拼接环境的突兀边框。



内置网络摄像头、麦克风及扬声器

EV3450XC 的网络摄像头、麦克风和扬声器巧妙地集成到边框中，与你的工作空间融为一体。高性能的视频和音频功能让你可以轻松地和同事沟通。

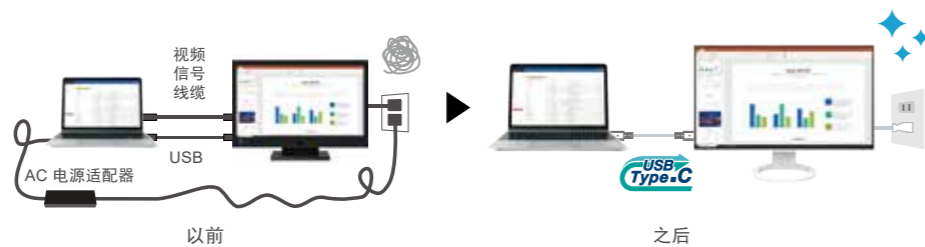


即刻连接 即刻开始



USB Type-C 简化连接

USB Type-C 兼容的显示器可让用户在工作站之间移动或在办公室以外的地方工作时更快、更轻松地连接笔记本电脑。



供电

通过 USB Type-C 供电，可为笔记本电脑和小型台式机可靠地充电。这样就无需使用笔记本电脑的笨重电源装置，从而腾出了桌面空间。




直连外设

笔记本的外围设备连接选项通常有限。通过 USB Type-C 连接到显示器，可以访问具有多个 USB Type-A 端口的集线器，轻松连接外部键盘，鼠标，网络摄像头或存储设备。



兼容型号 EV4340X / EV3895 / EV3450XC / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490 / EV2740S / EV2720S / EV2485 / EV2480

访问我们的网站 | 什么是 USB Type-C 接口? 

稳定的网络连接

虽然许多现代笔记本电脑没有配备专用的 LAN 有线网端口，但配有 USB Type-C 接口并内置 LAN 适配器的显示器可让用户通过显示器访问网络。方便用户可靠、高速地进行电话会议或数据传输。



兼容型号 EV4340X / EV3895 / EV3450XC / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2490

保护共享工作区中的网络安全

社会变革带来了工作空间模式和工作方式的多样化。越来越多的公司采用共享办公空间、会议室和会议空间。艺卓 LAN 有线网端口的显示器应用在这样的环境中时，EIZO MAC Address Clone Utility 软件可以通过 MAC 地址认证，帮助用户安全方便地使用有线局域网。

仅支持 Windows 操作系统。



菊式链接

通过菊式链接，用户可以通过单个视频信号输出连接多台显示器。这种方式简化了线缆管理，使办公桌背面更整洁，营造出更美观的办公环境。



兼容型号 EV2795 / EV2495 / EV2490

访问我们的网站 | 菊式链接设置指南 

告别眼睛疲劳



减少眩光

防眩光涂层

FlexScan 显示器的防眩光涂层可以减少环境光引起的屏幕反射。涂层使入射光线发生散射，减少反射到用户眼中的光线。



无闪烁显示

EyeCare Dimming 模式

由于 LED 背光的亮度控制方式，部分用户可能会遇到屏幕闪烁的情况，从而导致眼睛疲劳。FlexScan 显示器采用混合解决方案来调节亮度并消除视觉闪烁，同时不会影响色彩稳定性，即使在低亮度设置下也是如此。



FlexScan 显示器通过了 TÜV Rheinland 的低蓝光和无闪烁认证



访问我们的网站 | " 计算机屏幕和眼睛疲劳的最新资料 "

自动亮度控制

始终保持最佳亮度

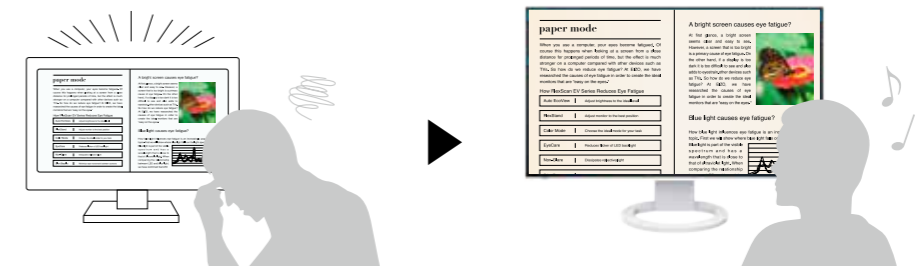
Auto EcoView 功能自动调节您的显示器屏幕亮度以匹配环境光，这意味着您的显示器总是处于最佳亮度，有助于减少眼睛疲劳。



减少蓝光

纸张模式

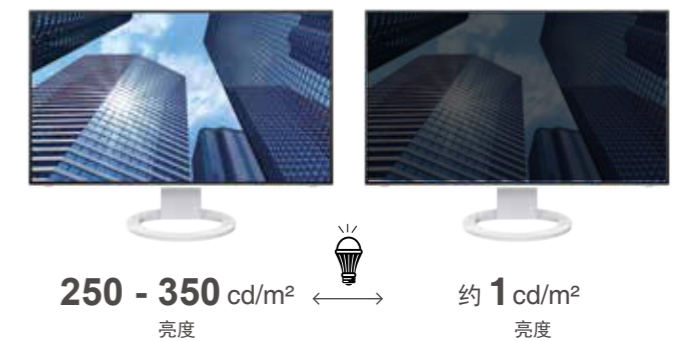
您是否发现自己的屏幕太亮而无法舒适地阅读文本？FlexScan 显示器配备纸张模式，可以减少蓝光来模拟纸张，从而减轻眼睛疲劳。与 Auto EcoView 功能配合使用时可以进一步减少蓝光量。



在低暗屏幕上也能稳定显示图像

将亮度降低至约 1 cd/m²

大多数 FlexScan 显示器的亮度可以调节至约 1 cd/m²，而不会影响显示器的色彩或稳定性。



访问我们的网站 | " 旨在保护你的眼睛 "

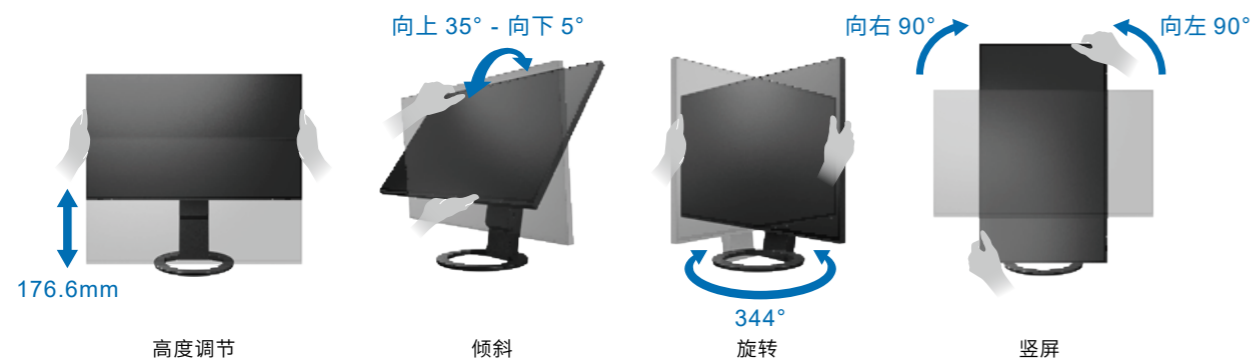
随心调节



多功能底座

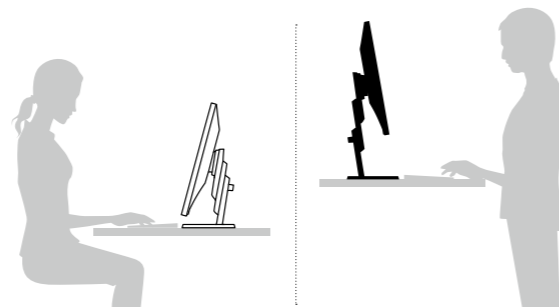
显示器的底座可以调节高度、倾斜和旋转，还能节省空间并保持时尚外观。快速、平稳地将您的显示器调整到最合适的位置。底座的具体移动范围因型号而异。有关所有显示器规格，请参阅 22-25 页。

■ EV2795



广泛的高度调节范围

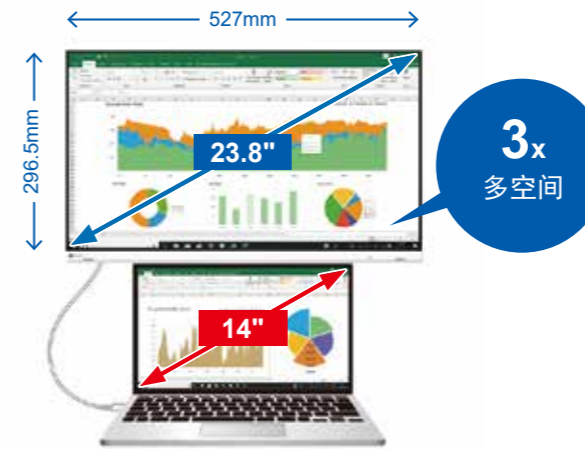
符合人体学学的底座可以让您将显示器调整到最适合工作场所或家庭办公的舒适位置。



节省空间

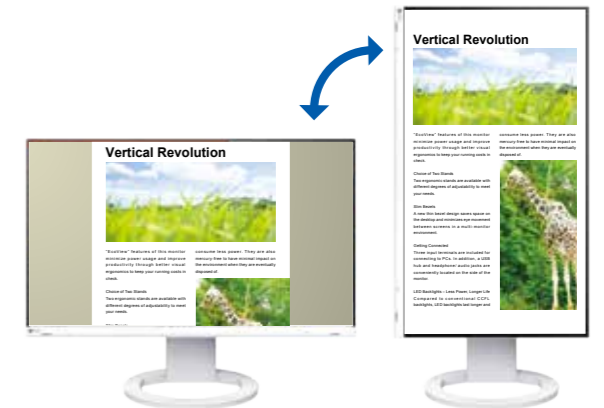
对于最有限的工作空间，笔记本电脑可以舒适地放置在显示器下方，并将底座调至最高高度。这使得用户可以将笔记本电脑作为第二个屏幕使用，而不会占用宝贵的桌面空间。底座的具体移动范围因型号而异。有关所有显示器的规格，请参阅第 22-25 页。

■ EV2480



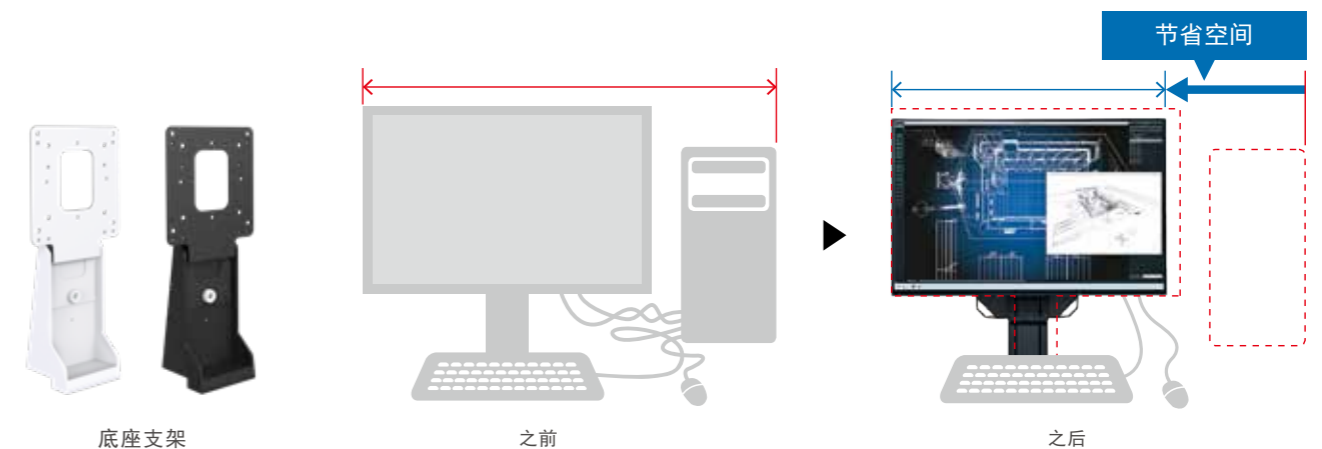
可竖屏使用

通过旋转屏幕将显示器切换到竖屏模式可以更轻松地查看网页和文档。底座的具体移动范围因型号而异。有关所有显示器的规格，请参阅第 22-25 页。



释放你的工作空间

符合 VESA 标准的底座，可方便地将瘦客户机 (Thin Client) 或迷你 PC 等客户终端安装到显示器的底座背面。客户端先前占用的空间现在已经释放，所以您可以更好地使用桌面。即使连接了客户端，您也可以自由调节显示器的底座。请查看 EIZO 艺卓中文网站了解支持的型号。



访问我们的网站 | 案例：了解艺卓显示器在各种环境中的应用

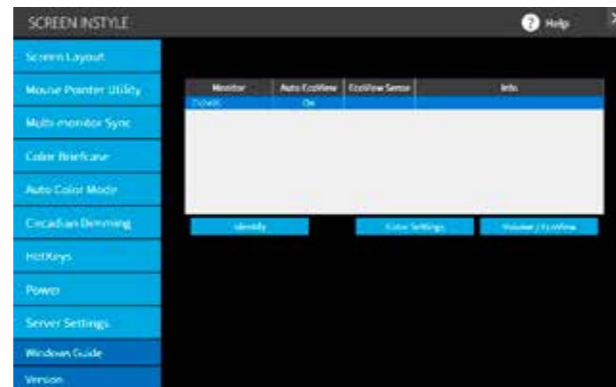
智能软件让工作更出色

SCREEN INSTYLE

艺卓免费提供的 Screen InStyle 软件可简化单显示器和多显示器环境的屏幕管理，从而带来更好的工作体验。

Windows 和 macOS 版本均有提供。

有关兼容的显示器，请参阅第 22-25 页。



针对每个应用自动切换色彩模式

自动色彩模式 (Auto Color Mode)

FlexScan 显示器有多种色彩模式，专为不同用途而设计。使用自动色彩模式，你可以为特定的应用程序（例如编写文档、查看照片、创建插图或观看电影）来指定一种色彩模式。当打开应用程序时，屏幕会自动切换到指定的色彩模式，无需手动切换。



色彩公文包

无论身处何地，都能轻松保留个性化屏幕设置偏好。当笔记本电脑连接到支持 Screen InStyle 功能的显示器时，色彩模式与显示设置将自动生效，这非常适合轮用办公桌和共享工作环境。



整理桌面提高工作效率

屏幕布局 (Screen Layout)

该功能允许您划分桌面，并将每个程序的窗口整齐地排列在屏幕上，以帮助更智能高效地工作。



轻松切换输入信号 / 色彩模式

分配快捷键用于切换输入信号和色彩模式

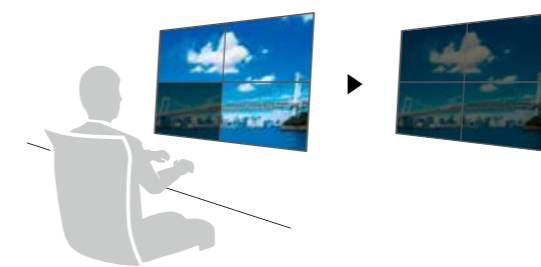
您可以指定键盘快捷键以在连接到显示器的两台 PC 的颜色模式或输入信号之间切换。



多显示器的便捷性

同步调节屏幕

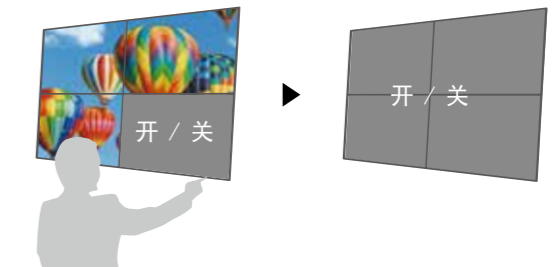
使用多台显示器时，可通过同步所有显示器来节约时间。如果您更改其中一台显示器的色彩模式、亮度或色温，其余的显示器也会自动进行同样的更改。



同时开关所有显示器

如果其中一台显示器的电源关闭，所有其他显示器也将关闭。通过一键同时关闭所有显示器来节约能源。

仅适用于 Windows 操作系统。



Screen InStyle Server

有效管理显示器资产

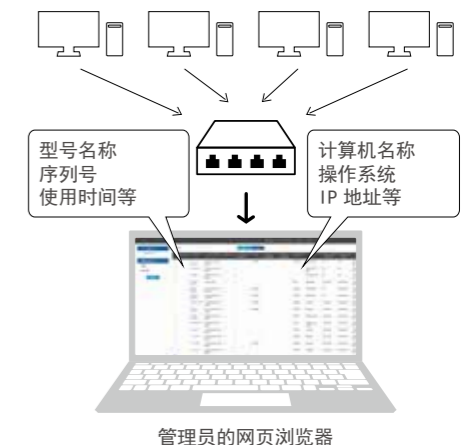
Screen InStyle Server 仅适用于 Windows 操作系统。

自动接收显示器或PC信息

通过 Screen InStyle 服务器，可以获取连接到用户网络的任何显示器的型号名称和序列号等信息。此外，还能查看每台显示器所连接的 PC 信息，例如操作系统、IP 地址和计算机名称。

同时控制多台显示器的设置

通过远程控制来轻松管理多台显示器的设置，例如颜色模式、亮度和节能功能。你可以集中配置联网显示器和电脑的电源设置，包括在预设的无操作时间后自动关机或进入睡眠模式的选项。这有助于在整个组织内实现显著的能源节约。



关爱环境



引领可持续发展之路

EIZO艺卓致力于遵循从制造到用户体验的全流程环保产品开发的理念。FlexScan显示器始终走在环保实践的前沿，为关注可持续采购的用户与机构提供支持。



认证可持续性

FlexScan显示器通过了TCO认证、ENERGY STAR®认证及EPEAT等全球综合性可持续性标准认证。

具体认证因型号而异，详情请参阅艺卓中文官网。



能源效率

EcoView技术可降低高达60%的能耗。Auto EcoView功能可根据环境光的变化智能调节屏幕亮度，EcoView Optimizer 2功能可根据屏幕显示内容精准平衡亮度与增益，有效降低碳足迹。



低环境影响材料

FlexScan系列包含采用超过80%的可再生塑料制成的机型。此举减少了进入环境的塑料废弃物，节约资源，并促进材料再利用以保护自然生态系统。



环保包装

多数显示器采用由可再生纸板和报纸制成的模塑纸浆安全包装。其线缆也采用纸质包装替代塑料袋。



我们对可持续发展的贡献

作为可持续发展计划的一部分，EIZO艺卓正积极推动联合国可持续发展目标（SDGs）的实现



环保产品开发

FlexScan系列通过采用可再生材料和低环境影响组件，践行EIZO艺卓对可持续发展的承诺。这些显示器经过能效优化，有助于降低温室气体（GHG）排放。



工作方式革新与生产力提升

FlexScan提供多样化的产品阵容和用户友好功能，支持多种工作模式。凭借可靠的图像质量和人性化的设计，FlexScan助力商务人士更高效、更舒适地工作。



访问我们的网站 | "你的显示器有多环保?" Eco 计算器 >>>

了解更多关于EIZO艺卓可持续显示器 >>>

创新技术

多领域覆盖

视觉技术公司

50 多年的专业



内置校准传感器



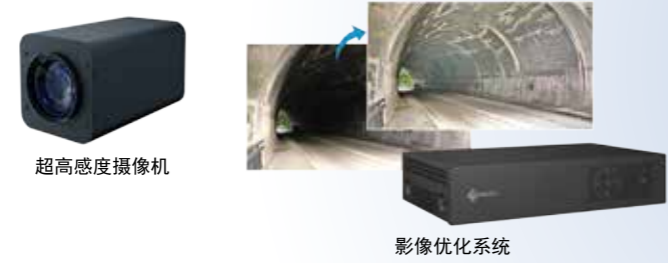
工作时自动校准

IP解码监视器



无PC连接 交换机

可视性增强技术



超高感度摄像机

影像优化系统

面向市场的云解决方案



空中交通管制

创意工作

医疗健康

研发

制造

质量控制

定制

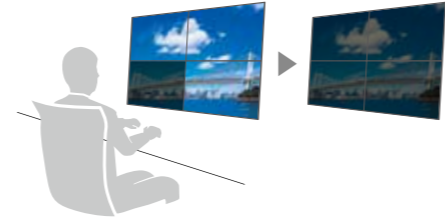
全球影响力



改进工作流程的软件



两台PC使用单个鼠标



同步调整多台显示器



具有自动调整软件和打印机设置功能的简化CMS



FlexScan

商业应用



ColorEdge

创意工作



CuratOR / RadiForce

医疗健康



DuraVision

安防与监控/海事



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

空中交通管制

FlexScan 规格



EV2720S



EV2760



EV2460



EV2360



EV2410R



EV2400R



S2134



S1934



S1703-A



S1504

		新标准款		基础款			
型号种类	带底座	黑色	EV2720S-BK	EV2760-BK	EV2460-BK	EV2360-BK	EV2410R-BK
		白色	EV2720S-WT	EV2760-WT	EV2460-WT	EV2360-WT	EV2410R-WT
		灰色	-	-	-	-	-
	不带底座	黑色	EV2720S-FBK	EV2760-FBK	EV2460-FBK	EV2360-FBK	EV2410R-FBK
		白色	EV2720S-FWT	EV2760-FWT	EV2460-FWT	EV2360-FWT	EV2410R-FWT
		灰色	-	-	-	-	-
面板	类型		IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	背光		LED	LED	LED	LED	LED
	尺寸		27.0" (68.5 cm)	27.0" (68.5 cm)	23.8" (60.5 cm)	22.5" (57.2 cm)	24.1" (61.1 cm)
	物理分辨率		2560 x 1440 (16:9 长宽比)	2560 x 1440 (16:9 长宽比)	1920 x 1080 (16:9 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 长宽比)
	图像显示尺寸 (水平x垂直)		596.7 x 335.7 mm	596.7 x 335.7 mm	527 x 296.5 mm	488.2 x 297.2 mm	518.4 x 324 mm
	像素间距/像素密度		0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.275 x 0.275 mm / 93 ppi	0.254 x 0.248 mm / 101 ppi	0.270 x 0.270 mm / 94 ppi
	色彩显示		1677 万	1677 万	1677 万	1677 万	1677 万
	可视角度(水平/垂直,典型)		178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	亮度 (典型)		350 cd/m²	350 cd/m²	250 cd/m²	250 cd/m²	350 cd/m²
	对比度 (典型)		1500:1	1000:1	1000:1	1000:1	1300:1
	响应时间 (典型)		5 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)
视频信号	输入端口		USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3) x 2, HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 针	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 针	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 针
	输出端口		-	-	-	-	-
USB	上行		USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大 70 W)	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B	USB 5Gbps: Type-B
	下行		USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 5Gbps: Type-A x 4
	USB LAN 适配器		-	-	-	-	-
音频	扬声器		1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W
	输出端口		耳机 (立体声迷你插孔)	耳机 (立体声迷你插孔)	耳机 (立体声迷你插孔)	耳机 (立体声迷你插孔)	耳机 (立体声迷你插孔)
功率	电源要求		AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	典型功耗		14 W	16 W	10 W	11 W	8 W
	最大功耗		149 W	67 W	50 W	37 W	54 W
	节能模式		低于 0.4 W	低于 0.5 W	低于 0.5 W	低于 0.5 W	低于 0.5 W
特性和功能	预设模式		User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
	自动亮度控制		Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView	Auto EcoView
物理规格	尺寸(水平, 宽 x 高 x 深)		611.6 x 376.3 - 545.3 x 230 mm	611.7 x 376.3 - 545.3 x 230 mm	537.8 x 333.6 - 473.6 x 233 mm	499 x 333.9 - 473.9 x 233 mm	531 x 358.4 - 488.3 x 233 mm
	尺寸(无底座, 宽 x 高 x 深)		611.6 x 364.3 x 59.7 mm	611.7 x 364.4 x 53.7 mm	537.8 x 320.4 x 53.6 mm	499 x 321.3 x 53.6 mm	531 x 345.2 x 57 mm
	净重		8.5 kg	8.5 kg	5.9 kg	5.5 kg	6.0 kg
	净重 (无底座)		5.7 kg	5.7 kg	3.8 kg	3.4 kg	3.9 kg
	高度调节范围		169 mm	169 mm	140 mm	140 mm	129.9 mm
	倾斜 / 旋转		向上 35°, 向下 5° / 344°	向上 35°, 向下 5° / 344°	向上 35°, 向下 5° / 344°	向上 35°, 向下 5° / 344°	向上 35°, 向下 5° / 344°
中心旋转		90° (顺时针和逆时针)	90° (顺时针和逆时针)	90° (顺时针和逆时针)	90° (顺时针和逆时针)	90° (顺时针和逆时针)	
安装孔距 (VESA 标准)		100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
认证和标准 (最新信息请联系艺卓中国)			TCO Certified, generation 10, EPEAT Gold with Climate+, TÜV/Ergonomics, TÜV/ Low blue light content, TÜV/ Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/ Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/ Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/ Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified, generation 10, EPEAT Gold with Climate+, TÜV/Ergonomics, TÜV/ Low blue light content, TÜV/ Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
专用软件	显示器控制软件 Screen InStyle		支持	支持	支持	支持	支持
随配附件 (可能因国家而异, 详情请 咨询艺卓中国)	信号线		USB Type-C (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)
	其他		AC 电源线 (2 m), 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), 安装指南
质保 ¹			七年	五年	五年	五年	七年
零亮点 ²			是	是	是	是	是
尺寸图 (单位: mm)							

		基础款		方屏			
EV2400R-BK		S2134-HBK		S1934-HBK		S1703-AHBK (高度可调底座) S1703-ATBK (倾斜支架)	S1504-TBK
EV2400R-WT		-		-		-	-
-		S2134-HGY		S1934-HGY		S1703-AHGY (高度可调底座) S1703-ATGY (倾斜支架)	S1504-TGY
EV2400R-FBK		S2134-FBK		S1934-FBK		S1703-AFBK	S1504-FBK
EV2400R-FWT		-		-		-	-
-		S2134-FGY		S1934-FGY		S1703-AFGY	S1504-FGY
IPS		IPS		IPS		TN	VA
LED		LED		LED		LED	LED
23.8" (60.5 cm)		21.3" (54 cm)		19" (48.0 cm)		17.0" (43.3 cm)	15.0" (38.0 cm)
1920 x 1080 (16:9 长宽比)		1600 x 1200 (4:3 长宽比)		1280 x 1024 (5:4 长宽比)		1280 x 1024 (5:4 长宽比)	1024 x 768 (4:3 长宽比)
527 x 296.5 mm		432 x 324 mm		374.8 x 299.8 mm		337.9 x 270.3 mm	304.1 x 228.1 mm
0.275 x 0.275 mm / 93 ppi		0.270 x 0.270 mm / 94 ppi		0.293 x 0.293 mm / 87 ppi		0.264 x 0.264 mm / 96 ppi	0.297 x 0.297 mm / 86 ppi
1677 万		1677 万		1677 万		1677 万	1677 万
178° / 178°		178° / 178°		178° / 178°		170° / 160°	176° / 176°
350 cd/m²		500 cd/m²		250 cd/m²		250 cd/m²	400 cd/m²
1500:1		1800:1		1000:1		1000:1	2500:1
5 ms (灰-灰)		6 ms (灰-灰)		14 ms (灰-灰)		5 ms (黑-白-黑)	23 ms (黑-白-黑)
DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)		DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 针		DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 针		DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 针	DVI-D, D-Sub mini 15 针
-		-		-		-	-
USB 5Gbps: Type-B		USB 2.0: Type-B		-		-	-
USB 5Gbps: Type-A x 2		USB 2.0: Type-A x 2		-		-	-
-		-		-		-	-
1.0 W + 1.0 W		-		0.5 W + 0.5 W		0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W
-		-		耳机 (立体声迷你插孔)		耳机 (立体声迷你插孔)	-
AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz		AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz		AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz		AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
8 W		13 W		9 W		8 W	5 W
43 W		42 W		21 W		18 W	14 W
0.37 W		低于 0.5 W		低于 0.5 W		低于 0.5 W	低于 0.5 W
User1, User2, sRGB, Eco, Paper, DICOM		User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM		User1, User2, sRGB, Paper, DICOM		User1, User2, sRGB, Paper	User1, User2, sRGB, Paper
Auto EcoView		Auto EcoView		Auto EcoView		Auto EcoView	Auto EcoView
537.8 x 333.6 - 473.6 x 233 mm		465 x 453 - 535 x 208.5 mm		405 x 406.5 - 506.5 x 205 mm		S1703-AH: 367 x 391.5 - 491.5 x 205 mm S1703-AT: 367 x 384 x 188 mm	346 x 349 x 157 mm
537.8 x 317.5 x 57 mm		465 x 361 x 64 mm		405 x 334 x 61.5 mm		367 x 304 x 59 mm	346 x 280 x 69 mm
5.6 kg		8.1 kg		5.6 kg		S1703-AH: 5.4 kg, S1703-AT: 4.4 kg	4.7 kg
3.5 kg		5.1 kg		3.8 kg		3.6 kg	3.4 kg
140 mm		82 mm		100 mm		S1703-AH: 100 mm S1703-AT: -	-
向上 35°, 向下 5° / 344°		向上 40°, 向下 0° / 向右 35°, 向左 35°		向上 30°, 向下 0° / 向右 35°, 向左 35°		S1703-AH: 向上 30°, 向下 0° / 向右 35°, 向左 35° S1703-AT: 向上 30°, 向下 5° / -	向上 30°, 向下 0° / -
90° (顺时针和逆时针)		90° (顺时针)		90° (顺时针)		S1703-AH: 90° (顺时针) S1703-AT: -	-
100 x 100 mm		100 x 100 mm		100 x 100 mm		100 x 100 mm	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
TCO Certified, generation 10, EPEAT Gold with Climate+, TÜV/Ergonomics, TÜV/ Low blue light content, TÜV/ Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC		TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC		TCO Certified Generation 8, TÜV/ Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC		TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
支持		-		-		-	-
DisplayPort (2 m)		DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 针 (1.8 m)		DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 针 (1.8 m)		DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 针 (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 针 (1.8 m)
AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), 安装指南		AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (1.8 m), 安装指南		AC 电源线 (2 m), 音频线 (2.1 m), 安装指南		AC 电源线 (2 m), 音频线 (2.1 m), VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南	AC 电源线 (2 m), 音频线 (2.1 m), 安装指南
七年		五年		五年		五年	五年
是		-		-		-	-

高度可调底座

倾斜支架

※现今的液晶显示技术, 屏面可能会有少量像素丢失或闪烁。如果显示器持续运行很长一段时间, 可能会出现黑色影像斑点或老化现象。为使显示器使用寿命最大化, 我们建议定期关闭显示器。
¹使用时间不超过 30,000 小时 ²自购买之日 6 个月



EIZO、EIZO 标志、FlexScan、Screen InStyle、ColorEdge、CuratOR、RadiForce、Raptor、ReVue 和 SafeGuard 是 EIZO 株式会社在日本和其他国家 / 地区的商标或注册商标。USB Type-C 是 USB Implementers Forum, Inc. 的注册商标。DisplayPort 是视频电子标准协会 (Video Electronics Standards Association) 在美国和其他国家 / 地区的商标。HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI 商业外观和 HDMI 标志是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。Windows 和 Windows Hello 是微软公司在美国和其他国家 / 地区的注册商标。macOS 是苹果公司的商标。ENERGY STAR 是美国环境保护署在美国和其他国家 / 地区的注册商标。DICOM 是美国国家电气制造商协会 (National Electrical Manufacturers Association) 的注册商标, 用于其与医疗信息数字通信相关的标准出版物。所有其他公司名称、产品名称和徽标均为其各自所有者的商标或注册商标。部分屏幕截图经微软许可使用。规格如有变更, 恕不另行通知。

版权所有 © 2025 EIZO Corporation。保留所有权利。

