



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.



开放式办公室

卫星式办公室



远程办公



混合办公

FlexScan®

找到适合你工作方式的解决方案

旗舰型号						标准型号			基础型号			
<ul style="list-style-type: none"> ● 我需要稳定的网络连接, 用于线上会议 见第 9 页 						<ul style="list-style-type: none"> ● 我需要使用多台显示器, 又想避免线缆杂乱 见第 9 页 						
<ul style="list-style-type: none"> ● 我想时刻专注工作, 而不担心笔记本电量问题 见第 8 页 												
<ul style="list-style-type: none"> ● 使用笔记本电脑工作时, 我更喜欢用外置鼠标和键盘 见第 8 页 									我用的是台式机, 需要一款理想的显示器			
护眼和人体工学设计 对我来说很重要 见第 10-12 页						我想让 办公环境焕然一新 见第 6-7 页						
输入端口	USB Type-C®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	● 网络连接	✓	✓	✓	✓	✓						
	● 菊式链接					✓	✓					
	● 反向充电	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	● 外设扩展	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	DisplayPort™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	HDMI®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	DVI-D											
护眼功能	D-Sub mini 15 针											
		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
超窄边框		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
颜色		白色 / 黑色	白色 / 黑色	白色 / 黑色	白色 / 黑色	白色 / 黑色	白色 / 黑色					
USB 接口		4	4	4	4	4	2					
面板尺寸		37.5"	31.5"	27"	27"	24.1"	27"					
原生分辨率		UWQHD+ 3840×1600	4K 3840×2160	4K 3840×2160	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	4K 3840×2160					
     												
  												
   												

请参阅第 20 - 23 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

新 FlexScan EV3240X / EV2740X



美学设计

超窄边框

这些显示器几乎没有边框。即使 LCD 有黑边，在多显示器配置中显示区域之间的距离也非常小，几乎可以实现无缝观看。

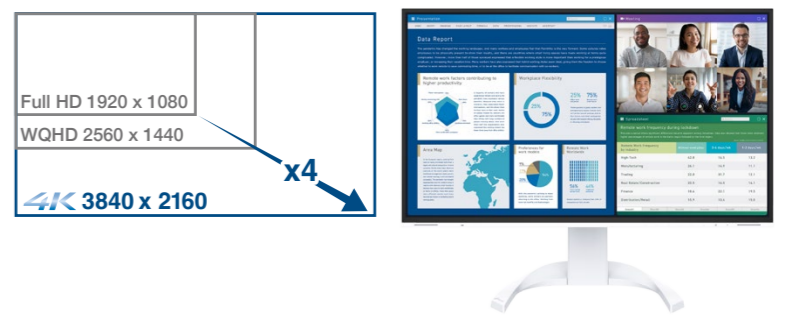
颜色协调

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。



4K 激发你的潜力

EV3240X / EV2740X 支持 4K (3840 x 2160) 分辨率，显示的信息量是标准全高清 (1920 x 1080) 的四倍。借助 4K，你可以在屏幕上同时显示更多应用程序，从而大大减少频繁滚动或切换窗口的需要。



用AR可视化你的工作空间

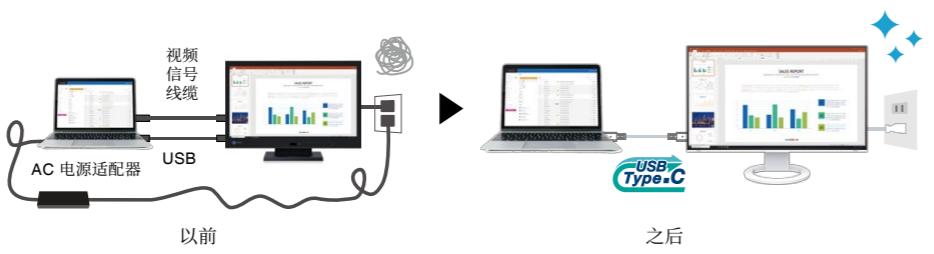


USB Type-C 简化连接



更好的工作体验

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。这样就不需要笔记本电脑的笨重电源装置, 从而腾出了桌面空间。



外设扩展

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

EV3895 / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495 / EV2785 / EV2781 / EV2485 / EV2480

网络连接

虽然许多现代笔记本电脑没有配备专有的 LAN 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

EV3895 / EV3240X / EV2740X / EV2795 / EV2495

保护共享工作区中的网络安全

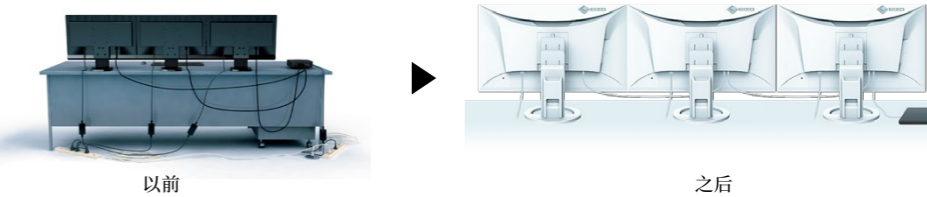
社会变革带来了工作空间模式和工作方式的多样化。越来越多的公司采用共享办公空间、会议室和会议空间。艺卓 LAN 端口的显示器应用在这样的环境中时, *EIZO MAC Address Clone Utility* 软件可以通过 MAC 地址认证, 帮助用户安全方便地使用有线局域网。

仅支持 Windows 操作系统。



菊式链接

通过菊式链接, 用户可以通过一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。



以前

之后



兼容型号

EV2795 / EV2495



访问我们的网站

什么是 USB Type-C 接口?



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

防眩光图层

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



无闪烁显示

EyeCare Dimming 模式

在低亮度范围内，用户可能会察觉到普通 LED 背光产生的闪烁，往往会导致眼睛疲劳和头痛。EyeCare 是一种调光方式，可以将闪烁现象减少到人眼无法察觉的程度，减少眼睛疲劳和闪烁引起的头痛，而不会影响显示器的色彩稳定性。



FlexScan 显示器通过了 TÜV 的低蓝光和无闪烁认证



自动亮度控制

Auto EcoView 功能可以带来最佳亮度

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。



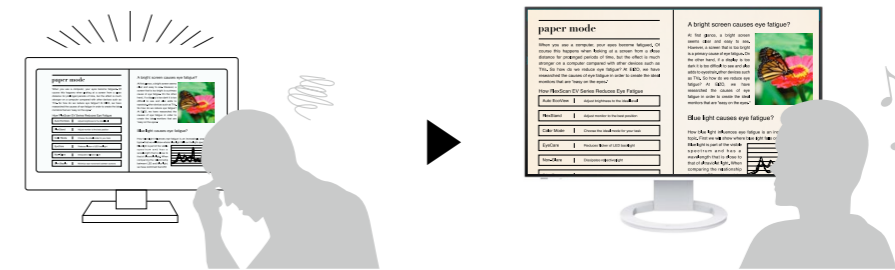
减少蓝光

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，使您的眼睛不那么疲劳。与 Auto EcoView 功能配合使用时可以进一步减少蓝光量。

- 亮度
- 对比度
- 低色温

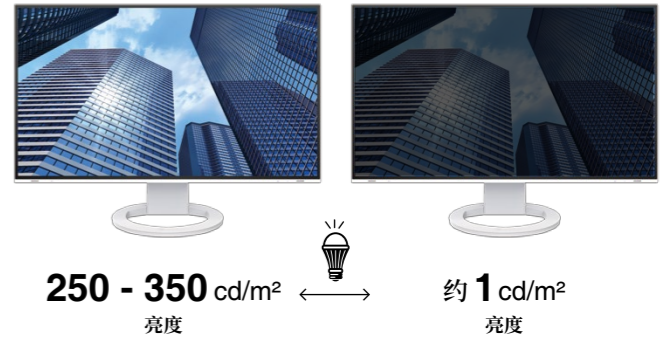
减少 80% 蓝光



在低暗屏幕上也能稳定显示图像

将亮度降低到 1 cd/m^2

超窄边框和宽屏显示器可以将亮度调节到约 1 cd/m^2 ，而不会影响显示器的色彩或稳定性。



访问我们的网站

"计算机屏幕和眼睛疲劳的最新资料"



访问我们的网站

"旨在保护你的眼睛"



随心调节

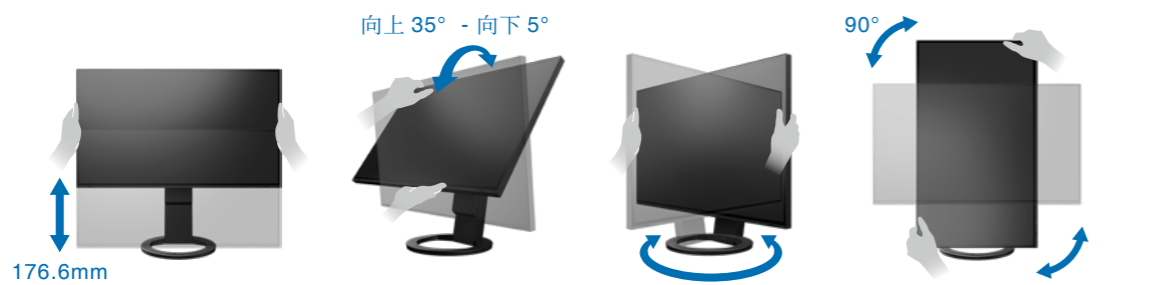


多功能底座

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。

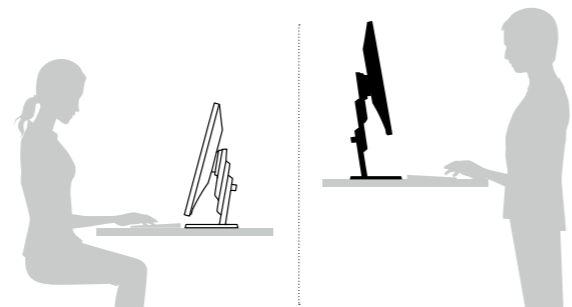
具体移动范围因型号而异。有关所有显示器规格，请参见 20-23 页。

■ EV2795 / EV2781



广泛的高度调节范围

符合人体工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，笔记本电脑可以在显示器下方舒适地安装支架，并保持最大高度。这让您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。

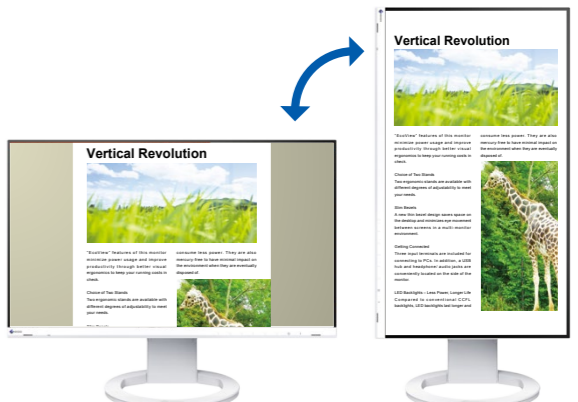
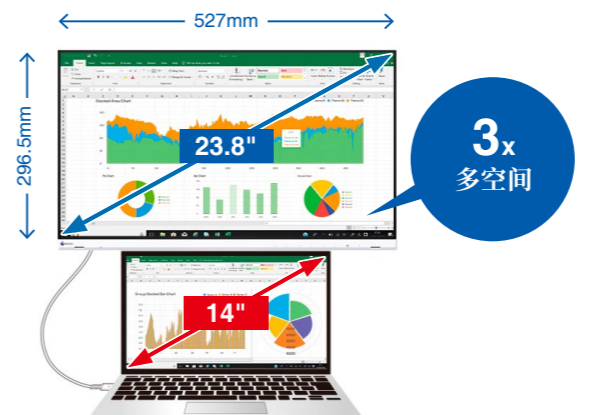
具体移动范围因型号而异。有关所有显示器的规格，请参见第 20-23 页。

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。

具体移动范围因型号而异。有关所有显示器的规格，请参见第 20-23 页。

■ EV2480



释放你的工作空间

符合 VESA 标准的支架，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支架背面。客户端以前占用的空间现在已经释放，所以您可以更好地使用桌面。即使连接了客户终端，您也可以自由调节显示器的底座。

支持的型号请在 EIZO 艺卓中文网站上查询。

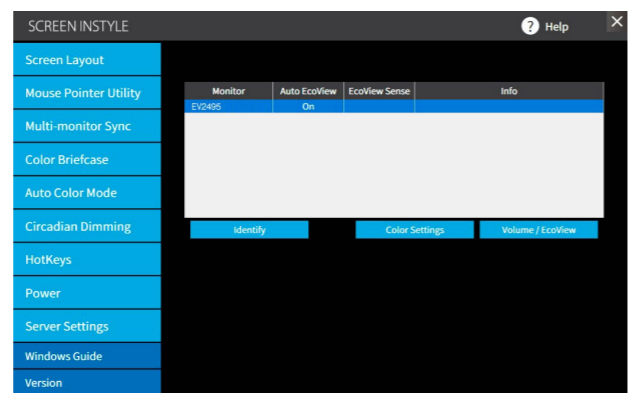


智能软件使工作更出色

SCREEN INSTYLE

艺卓免费提供的 Screen InStyle 软件自动优化您的显示器，使用户环境更舒适。有关兼容的显示器，请参见第 20-23 页。

兼容的操作系统 Windows 11 / 10



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。使用自动色彩模式来指定色彩模式，以便在使用特定的应用程序时打开，例如编写文档、查看照片、创建插图或观看电影。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。



整理桌面提高工作效率

屏幕布局(Screen Layout)

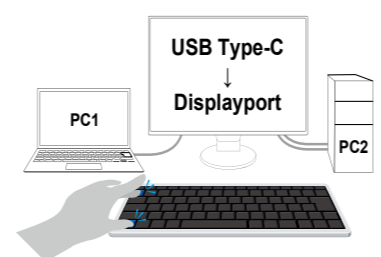
该功能允许您划分桌面，并将每个程序的窗口整齐地排列在屏幕上，以帮助您智能高效地工作。



轻松切换输入信号 / 色彩模式

分配热键用于切换输入信号彩模式

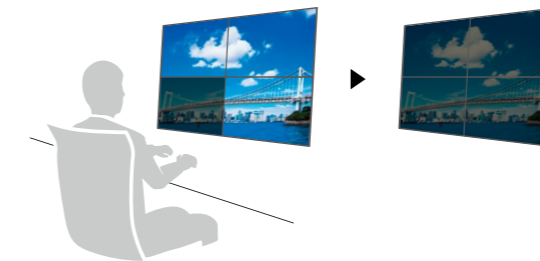
您可以分配热键切换色彩模式或两台 PC 的输入信号。



多显示器的便捷性

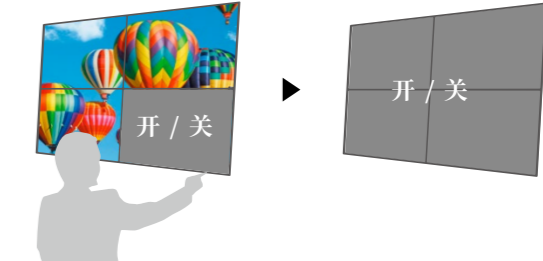
同步调节屏幕

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。同时关闭所有显示器可以节约能源。

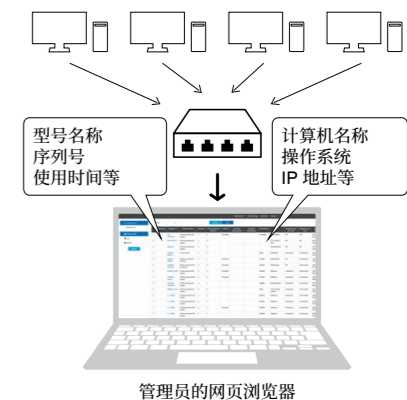


Screen InStyle Server

有效管理显示器资产

自动接收显示器或电脑信息

使用 Screen InStyle Server 可以接收任何连接到网络的显示器的型号名称和序列号等信息。另外，还可以看到每台显示器连接到的计算机信息，例如操作系统、IP 地址和计算机名称。



同时控制多台显示的设置

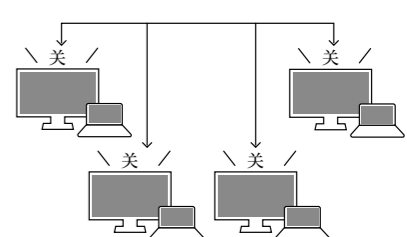
从一个位置管理多台显示器

远程控制多台显示器的设置，如色彩模式、亮度和 Eco 功能。此外，还可以通过锁定操作开关来防止意外更改设置。



集中管理, 节约能源

管理网络计算机和显示器的各种电源设置。在一段时间无操作后，可设置显示器关闭或者计算机进入休眠状态。



自动锁定, 提高安全性

设置计算机在一段时间无操作后自动锁定，提高办公安全性。当用户在离开电脑桌之前忘记锁定电脑时，该功能将派上用场。

免费下载 Screen InStyle 和 Screen InStyle Server >>>



关爱环境



生态友好显示器设计

实现一个可持续发展的社会,不损害环境也不浪费宝贵的资源,是企业和社区的重要任务和目标。FlexScan 生态友好显示器是艺卓努力为这个可持续的未来做出贡献的最前沿系列产品。

了解更多
关于艺卓生态友好显示器



节约资源以保护环境

FlexScan 生态友好显示器由 80% 以上的可再生材料制成。这减轻了环境污染,节约了资源,并促进了材料的再利用,以保护我们的自然生态系统。



轻松节省功耗

Auto EcoView 功能可根据环境光线的变化自动调节屏幕亮度。EcoView Optimizer 2 功能可根据屏幕上显示的内容微调亮度和增益之间的平衡。与以最大亮度显示相比,这些专有的 EcoView 技术可将功耗降低多达 50%*。

* 不使用 USB 供电时的典型功耗。



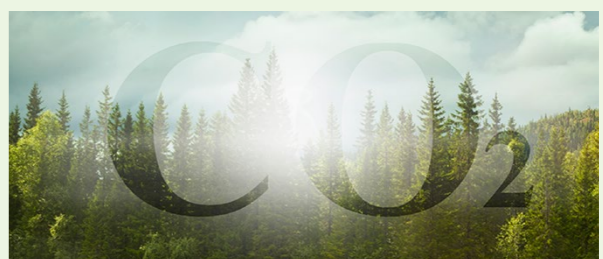
访问我们的网站

"你的显示器有多环保?" Eco 计算器



减轻环境影响

FlexScan 生态友好显示器不再在包装中使用塑料和泡沫塑料,以减轻对环境的影响。显示器使用模塑纸浆安全包装,附带的线缆被包裹在环保的浆纸而不是塑料袋中。



减少碳足迹

为应对气候变化,艺卓致力于减少温室气体的排放,例如CO₂。FlexScan 生态友好显示器不仅在使用过程中提供低功耗,而且在从制造到处置的整个过程中都以负责任的方式进行处理,以减少整个供应链中的CO₂,从而为这项工作做出贡献。



可持续认证

该显示器通过了全球综合可持续性标准认证,包括 TCO Certified Generation 9 和 EnergySTAR 以及中国的 CECP 节能认证。此外,该显示器还获得了 EPEAT(电子产品环境评估工具)的最高“金奖”评级。这为那些需要根据 ESG(环境、社会和治理)投资或 SDGs 政策验证自身采购要求是否符合要求的企业提供了依据。

在国内,艺卓显示器通过了中国节能产品认证并附有中国能效标识。中国节能认证为自愿性产品认证,取得节能认证证书的产品才允许进入节能产品政府采购清单。中国能效标识的标贴上会显示能效等级,能效等级数值越小,代表产品越节能。



我们对可持续发展目标的贡献

作为企业社会责任(CSR)活动的一部分,艺卓正在为联合国可持续发展目标(SDGs)做出贡献。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



视觉 技术公司



FlexScan

商业应用



ColorEdge

创意工作

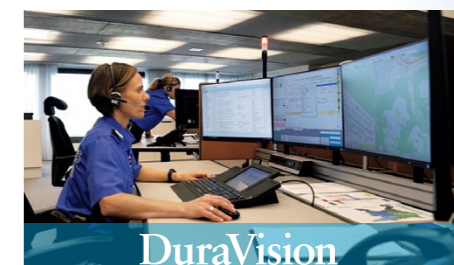
多领域覆盖

50多年的专业



CuratOR / RadiForce

医疗健康



DuraVision

安防与监控/海事



研发



全球影响力



定制



制造

质量控制

改进工作流程的软件



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

空中交通管制

创新技术

内置校准传感器



无干扰自动校准

IP解码监视器



局域网线缆
交换器

可视性增强技术



超高敏感度摄像机



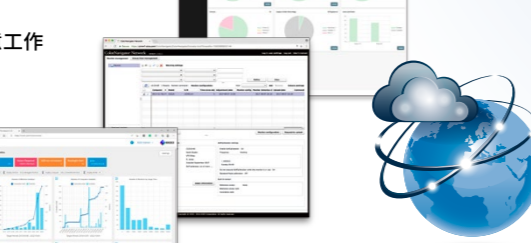
影像优化系统



面对市场的云解决方案

空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



空中交通管制

创意工作



医疗健康



FlexScan 规格



EV3895

EV3240X

EV2740X

EV2795

旗舰



EV2495

EV2785

EV2781

EV2485

EV2480

新标准

型号种类	带底座	黑色	EV3895-BK	EV3240X-BK	EV2740X-BK	EV2795-BK
		灰色	-	-	-	-
		白色	EV3895-WT	EV3240X-WT	EV2740X-WT	EV2795-WT
	不带底座	黑色	EV3895-FBK	EV3240X-FBK	EV2740X-FBK	EV2795-FBK
		灰色	-	-	-	-
		白色	EV3895-FWT	EV3240X-FWT	EV2740X-FWT	EV2795-FWT
面板	类型	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	背光	LED	LED	LED	LED	LED
	尺寸	37.5" (95.3 cm)	31.5" (80.0 cm)	27.0" (68.5 cm)	27.0" (68.5 cm)	24.1" (61.1 cm)
	物理分辨率	3840 x 1600 (24:10 长宽比)	3840 x 2160 (16:9 长宽比)	3840 x 2160 (16:9 长宽比)	2560 x 1440 (16:9 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 长宽比)
	图像显示尺寸 (水平 x 垂直)	879.7 x 366.5 mm	697.3 x 392.2 mm	596.7 x 335.7 mm	596.7 x 335.7 mm	3840 x 2160 (16:9 长宽比)
	像素间距 / 像素密度	0.229 x 0.229 mm / 111 ppi	0.182 x 0.182 mm / 140 ppi	0.155 x 0.155 mm / 163 ppi	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	596.7 x 335.7 mm
	色彩显示	16.77 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)	300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
	对比度 (典型)	1000:1	2000:1	1000:1	1000:1	1000:1
视频信号	响应时间 (典型)	5 ms (灰-灰)				
	输入端口	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2 / 1.4) x 2	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3 / 1.3), DisplayPort (HDCP 2.3 / 1.3), HDMI (HDCP 2.3 / 1.4) x 2	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2 / 1.4) x 2	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4) x 2	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2 / 1.4) x 2
	输出端口	-	-	-	USB Type-C (菊式链接)	USB Type-C (菊式链接)
	数字扫描频率 (水平/垂直)	USB Type-C: 31 - 99 kHz / 29 - 31 Hz, 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 99 kHz / 29 - 31 Hz, 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 89 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 31 Hz, 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 31 Hz, 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 89 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
	模拟扫描频率 (水平/垂直)	-	-	-	-	-
	同步格式	-	-	-	-	-
	USB	USB 5Gbps: Type-B x 2, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大 80 W)	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大 94 W.)	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大 94 W.)	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大 70 W)	USB 5Gbps: Type-B, USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大 70 W)
	下行	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (电源输出功率最大 15 W)	USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (电源输出功率最大 15 W)	USB 5Gbps: Type-A x 3, USB 5Gbps: Type-C (电源输出功率最大 15 W)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 (电池充电最大 10.5W x 1)
	USB 适配器	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) 或更新	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) 或更新	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) 或更新	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) 或更新	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) 或更新
音频	扬声器	1.0 W + 1.0 W	2.0 W + 2.0 W	2.0 W + 2.0 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), 音频输出(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	28 W	18 W	16 W	16 W	12 W
	最大功耗	194 W	196 W	186 W	164 W	146 W
	节能模式	低于 0.5 W	0.35 W	0.35 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				
	自动亮度控制	Auto EcoView				
物理规格	尺寸(水平, 宽 x 高 x 深)	893.9 x 411 - 603.7 x 240 mm	712.2 x 427.3 - 622.2 x 242.4 - 250.7 mm	611.6 x 370.8 - 565.4 x 242 - 250.1 mm	611.4 x 368.6 - 545.2 x 230 mm	531 x 356.2 - 538.4 x 230 mm
	尺寸(无底座, 宽 x 高 x 深)	893.9 x 398.2 x 109.8 mm	712.2 x 415.3 x 59 mm	611.6 x 358.8 x 60.5 mm	611.4 x 356.6 x 56 mm	531 x 344.2 x 53.7 mm
认证和标准	净重	13.2 kg	9.4 kg	8.2 kg	8.5 kg	7.6 kg
	净重(无底座)	9.5 kg	6.7 kg	5.5 kg	5.7 kg	4.9 kg
	高度调节范围	192.7 mm	195 mm	195 mm	176.6 mm	177.9 mm
	倾斜 / 旋转	向上 35°, 向下 5° / 向下 70°	向上 35°, 向下 5° / 90°	向上 35°, 向下 5° / 90°	向上 35°, 向下 5° / 344°	向上 35°, 向下 5° / 344°
	中心旋转	-	90°(顺时针)	90°(顺时针)	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				
	(最新信息请联系艺卓中国)	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 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
	专用软件	显示器控制程序 Utility Screen InStyle	支持	支持	支持	支持
	随配附件	信号线	USB 电源线 (2 m), DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	USB Type-C (1.5 m)	USB Type-C (1.5 m)	USB Type-C (2 m)
	(可能因国家而异, 详情请咨询艺卓中国)	其他	AC power cord (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m) x 2, 线缆盖板, VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南	AC 电源线 (2 m), 安装指南	AC 电源线 cord (2 m), 安装指南	AC 电源线 (2 m), 电源线
质保 ¹	五年	五年	五年	五年	五年	五年
	零亮点 ²	是	是	是	是	是
尺寸图(单位: mm)						

鉴于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。为使显示器服务寿命最大化, 我们建议定期关闭显示器。

¹使用时间不超过30,000小时²自购买之日起6个月

FlexScan

规格



EV2760



EV2456



EV2460



EV2360



EV2430



S2133



S1934



S1703-A



S1504

基础										
型号种类	带底座	黑色	EV2760-BK	EV2456-BK	EV2460-BK	EV2360-BK				
		灰色	-	-	-	-				
		白色	EV2760-WT	EV2456-WT	EV2460-WT	EV2360-WT				
	不带底座	黑色	EV2760-FBK	EV2456-FBK	EV2460-FBK	EV2360-FBK				
		灰色	-	-	-	-				
		灰色	EV2760-FWT	EV2456-FWT	EV2460-FWT	EV2360-FWT				
面板	类型	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS				
	背光	LED	LED	LED	LED	LED				
	尺寸	27.0" (68.5 cm)	24.1" (61.1 cm)	23.8" (60.5 cm)	22.5" (57.2 cm)	22.5" (57.2 cm)				
	物理分辨率	2560 x 1440 (16:9 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 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	518.4 x 324 mm	527 x 296.5 mm	488.2 x 297.2 mm	488.2 x 297.2 mm				
	像素间距/像素密度	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.270 x 0.270 mm / 94 ppi	0.275 x 0.275 mm / 93 ppi	0.254 x 0.248 mm / 101 ppi	0.254 x 0.248 mm / 101 ppi				
	色彩显示	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	250 cd/m²				
	对比度(典型)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1				
	响应时间(典型)	5 ms (灰-灰)								
视频信号	输入端口	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), DVI-D (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	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 针				
	输出端口	-	-	-	-	-				
	数字扫描频率(水平/垂直)	DisplayPort: 31 - 89 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 89 kHz / 29 - 31 Hz, 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 89 kHz / 29 - 31 Hz, 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 75.5 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	DisplayPort: 31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 75.5 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	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			
	模拟扫描频率(水平/垂直)	-	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz	178° / 178°				
USB	同步格式	-	独立	独立	独立	-				
	上行	USB 5Gbps: Type-B								
	下行	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 5Gbps: Type-A x 4	USB 5Gbps: Type-A x 2	USB 5Gbps: Type-A x 2				
音频	扬声器	1.0 W + 1.0 W								
	输出端口	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	16 W	11 W	10 W	11 W	10 W				
	最大功耗	67 W	44 W	50 W	37 W	45 W				
	节能模式	低于 0.5 W	低于 0.5 W	低于 0.5 W	低于 0.5 W	低于 0.3 W				
特性和功能	预设模式	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM								
	自动亮度控制	Auto EcoView								
物理规格	尺寸(水平, 宽 x 高 x 深)	611.7 x 376.3 - 545.3 x 230 mm	531 x 351.4 - 510.1 x 190 mm	537.8 x 333.6 - 473.6 x 233 mm	499 x 333.9 - 473.9 x 233 mm	552.5 x 368 - 499 x 233 mm				
	尺寸(无底座, 宽 x 高 x 深)	611.7 x 364.4 x 53.7 mm	531 x 341.9 x 45.5 mm	537.8 x 320.4 x 53.6 mm	499 x 321.3 x 53.6 mm	552.5 x 358 x 56.9 mm				
	净重	8.5 kg	5.7 kg	5.9 kg	5.5 kg	6.7 kg				
	净重(无底座)	5.7 kg	3.7 kg	3.8 kg	3.4 kg	4.3 kg				
	高度调节范围	169 mm	158.6 mm	140 mm	140 mm	131 mm				
	倾斜/旋转	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)				
	安装孔距 (VESA 标准)	100 x 100 mm								
认证和标准	(最新信息请联系艺卓中国)	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 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 8, 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 8, 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			
专用软件	显示器控制软件	支持	支持	支持	支持	-				
	Utility Screen InStyle									
随配附件	信号线	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m), DVI-D (2 m)				
(可能因国家而异, 详情请咨询艺卓中国)	其他	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), 线缆盖板(EV2456), VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), VESA 安装螺钉 x 4, 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		五年	五年	五年	五年	五年				
零亮点 ²		是	是	是	是	是				
尺寸图(单位: mm)										

宽屏				方屏			
EV2430-BK	S2133-HBK	S1934-HBK	S1703-AHBK (高度可调底座) S1703-ATBK (倾斜支架)	EV2430-GY	S2133-HGY	S1934-HGY	S1703-AHGY (高度可调底座) S1703-ATGY (倾斜支架)
-	-	-	-	-	-	-	-
EV2430-FBK	S2133-FBK	S1934-FBK	S1703-AFBK	EV2430-FGY	S2133-FGY	S1934-FGY	S1703-AGFY
-	-	-	-	-	-	-	-
IPS	IPS	IPS	TN	LED	LED	LED	LED
LED	LED	LED	VA	24.1" (61.1 cm)	19" (48.0 cm)	17.0" (43.3 cm)	15.0" (38.0 cm)
24.1" (61.1 cm)	1600 x 1200 (4:3 长宽比)	1280 x 1024 (5:4 长宽比)	1280 x 1024 (5:4 长宽比)	1600 x 1200 (4:3 长宽比)	374.8 x 299.8 mm		

艺卓中文官网：www.eizo.com.cn邮件咨询：info.cn@eizo.com

销售及技术咨询：400-928-0522

官方微信



官方微博



CAT-FLEXSCAN-Y2308

所有产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。

EIZO, EIZO 商标、RadiForce、RadCS、RadiNET、CuratOR、FlexScan、ColorEdge、DuraVision、FORIS、Raptor 和 ScreenManager 是 EIZO Corporation 的注册商标。EIZO Monitor Configurator、EIZO ScreenSlicer、RE/Vue、SafeGuard、Screen InStyle 和 Screen Cleaner 是 EIZO Corporation 的商标。术语 HDMI 和 HDMI 高清多媒体接口以及 HDMI 商标是 HDMI Licensing, LLC 在美国和其他国家 / 地区的商标或注册商标。DIC OM 是美国国家电气制造商协会的注册商标，用于其与医疗信息数字通信相关的标准出版物 "VESA" 是视频电子标准协会的注册商标。USBType-C、USB-C 是 USB Implementers Forum, Inc. 的注册商标。iPad、iPhone、macOS Sierra 是苹果公司的注册商标。ENERGY STAR 是美国环境保护署在美国和其他国家的注册商标。部分屏幕图像经微软许可使用。规格如有变更，恕不另行通知。Copyright © 2023 EIZO Corporation. 保留所有权利。

