



24.1"和23.8"超薄显示器

FlexScan® EV2456

FlexScan® EV2451



高效节能显示器不仅好看，也更好用

四边超薄边框

EV2456和EV2451顶部和左右两边的边框仅1mm，边框内的四周黑边宽度分别为5.2mm和4.3mm。控制显示器设置的触摸按钮位于屏幕前端。此外，边框与屏幕表面齐平，在多显示器配置的环境下看起来完全融为一体。

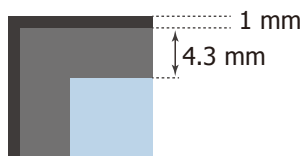
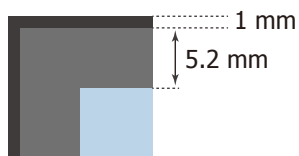
图像无闪烁

由于采用LED背光灯控制显示器的亮度，小部分用户会因此觉察到屏幕闪烁从而导致眼睛疲劳。这两款显示器采用混合调光解决方案，在不产生任何缺陷，颜色稳定性不打折扣的情况下调节亮度，即使亮度在低亮度设置下，用户也不会感觉到闪烁。

■ 边框尺寸

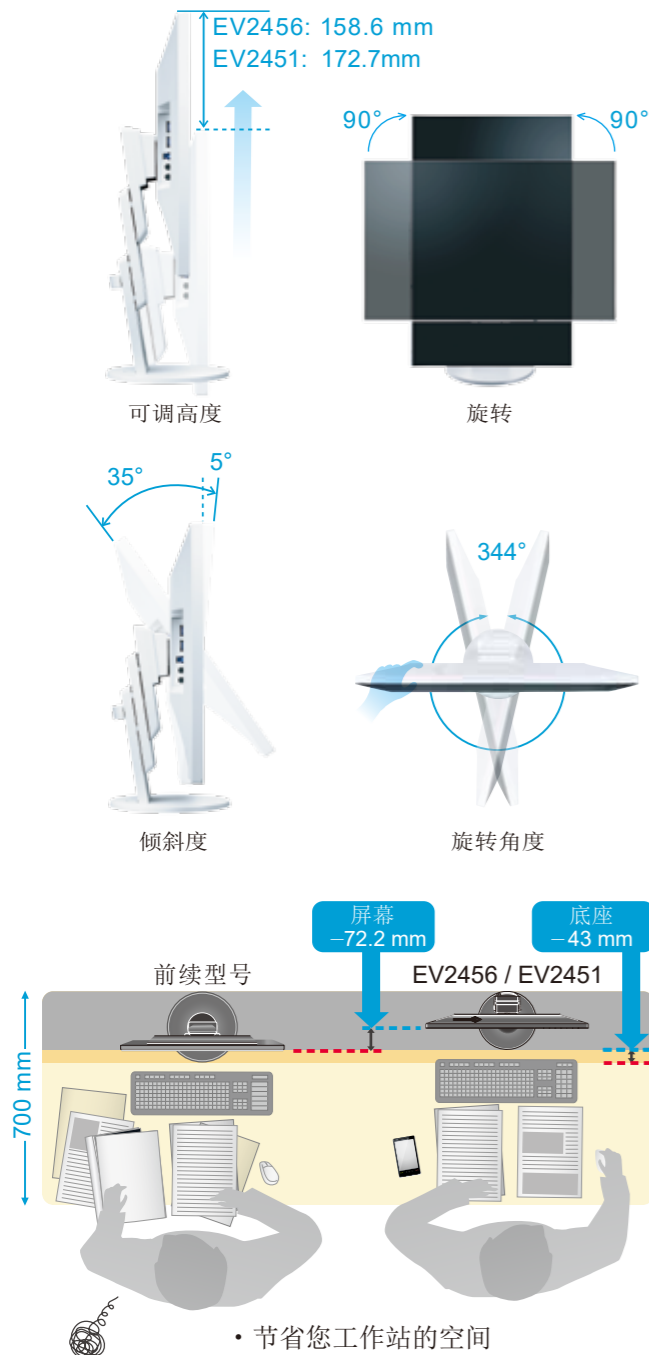
EV2456: 6.2 mm
(边框 1 mm + 5.2 mm 黑边)

EV2451: 5.3 mm
(边框 1 mm + 4.3 mm 黑边)



新底座设计

EV2456和EV2451配备了我们最新的底座设计，具有多个调整选项。它还节省了桌面上的空间，采用更为集中的设计，并且底座底部的直径比以前的底座减少了43mm。

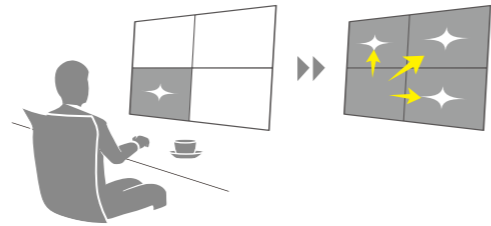


多输入端口



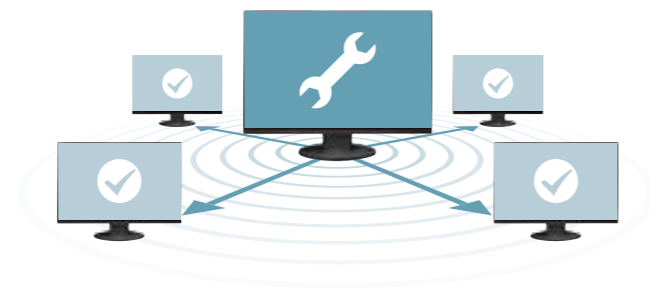
Screen InStyle

Screen InStyle是艺卓一款新开发的软件，可让您轻松管理多屏显示器设置、如电源、色彩、亮度和伽玛。但真正使Screen InStyle独特的原因在于，它允许您从一个位置管理多台连接的显示器 - 这意味着一台显示器上设置的更改可自动应用于所有连接的显示器。



EIZO Monitor Configurator - 供管理员使用的软件

EIZO Monitor Configurator 可让系统管理员通过USB连接控制所有FlexScan EV显示器的设置。一台显示器的设置可以保存为一个XML文件，并可以通过USB或办公室网络应用到其他的显示器上。



自动亮度控制

为了防止眼睛疲劳，该系列显示器采用环境光传感器以检测一天中环境亮度的变化，并自动将屏幕调节到理想的亮度水平。



1% - 100% 亮度范围

在光线昏暗的工作环境中，低亮度设置的显示器使用起来更加舒适。这些显示器的亮度最低可调节到1cd/m²，不足最高亮度的1%。



白衬白

美观的显示器设计风格延伸到线缆方面。白色外壳的显示器随附白色线缆；黑色外壳的配备黑色线缆。另外，线缆盖板将电线整齐地束在支架后面，有效地改善了线缆随意缠绕的工作环境。



极大的能源节约

这些显示器正常功耗只有13瓦，获得欧盟能效标识的最高等级A++。此外，该两款型号均通过视觉工效学和节能认证。



5年质保

这款显示器提供制造商5年质保，涵盖所有部件包括支持LCD面板的保修以保证较长的使用寿命。这比标准的三年保修期多出两年或67%的时间，显著降低您的运行成本。



规格

型号	FlexScan EV2456	FlexScan EV2451
型号种类	有 FlexStand 底座, 无底座	有 FlexStand 底座, 无底座
机身颜色	白、黑	白、黑
面板类型	IPS	IPS
背光灯	LED	LED
面板尺寸	24.1 / 61.1 cm	23.8 / 60.4 cm
物理分辨率	1920 × 1200 (16:10 长宽比)	1920 × 1080 (16:9 长宽比)
显示尺寸 (水平 × 垂直)	518.4 × 324.0 mm	527.0 × 296.5 mm
点距	0.270 × 0.270 mm	0.275 × 0.275 mm
显示色彩	16.77 million	16.77 million
视角 (水平/垂直, 典型值)	178°, 178°	178°, 178°
亮度 (典型值)	350 cd/m ²	250 cd/m ²
对比度 (典型值)	1000:1	1000:1
响应时间 (典型值)	5 ms (Gray-to-gray)	5 ms (Gray-to-gray)
视频输入端口	D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (带 HDCP), HDMI × 1 (带 HDCP), DisplayPort × 1 (带 HDCP)	D-Sub mini 15 pin × 1, DVI-D 24 pin × 1 (带 HDCP), HDMI × 1 (带 HDCP), DisplayPort × 1 (带 HDCP)
数字扫描频率 (水平, 垂直)	DVI: 31 - 76 kHz, 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 76 kHz, 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 76 kHz, 49 - 51 Hz / 59 - 61 Hz	DVI: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 68 kHz, 49 - 51 Hz / 59 - 61 Hz
模拟扫描频率 (水平, 垂直)	31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz	31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz
同步格式	单独	单独
USB 功能	1个显示器控制端口 2个USB集线器端口	1个显示器控制端口 2个USB集线器端口
USB 标准	USB 3.0	USB 3.0
扬声器	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W
音频输入端口	3.5 mm 立体声插孔	3.5 mm 立体声插孔
音频输出端口	3.5 mm 耳机插孔	3.5 mm 耳机插孔
声音调节	音量、信号源 (DisplayPort, HDMI)	音量、信号源 (DisplayPort, HDMI)
电源要求	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
最大功耗	44 W	42 W
典型功耗	11 W	13 W
节能模式	低于 0.5 W	低于 0.5 W
电源管理	节能 (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, and DVI DMPM)	节能 (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, and DVI DMPM)
预设模式	色彩模式 (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM)	色彩模式 (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM)
Auto EcoView	是	是
OSD 语言	英语、法语、德语、意大利语、日语、简体中文、繁体中文、西班牙语、瑞典语	英语、法语、德语、意大利语、日语、简体中文、繁体中文、西班牙语、瑞典语
尺寸 (水平, 宽 × 高 × 深)	531 × 351.4 - 510.1 × 190 mm	537.7 × 322.7 - 495.4 × 190 mm
尺寸 (不包括底座, 宽 × 高 × 深)	531 × 341.9 × 45.5 mm	537.7 × 313.1 × 45.5 mm
净重	5.7 kg / 12.6 lbs	5.5 kg / 12.1 lbs
净重 (无底座)	3.7 kg / 8.2 lbs	3.5 kg / 7.7 lbs
高度调节范围	158.6 mm	172.7 mm
倾斜	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°
旋转	344°	344°
中心旋转	90° (顺、逆时针)	90° (顺、逆时针)
安装孔距 (VESA 标准)	100 × 100 mm	100 × 100 mm
认证及标准 (请联络艺卓以获得最新信息)	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
附件	AC 电源线、信号线 (DisplayPort - DisplayPort)、USB数据线、线缆盖板、安装指南	AC 电源线、信号线 (DisplayPort - DisplayPort)、USB数据线、线缆盖板、安装指南
质保	5年	5年

所有产品名称均为其各自公司的注册商标。FlexScan和EIZO是艺卓公司的注册商标。规格如有变更，恕不另行通知。版权所有© 2017 艺卓公司。保留所有权利。

关注艺卓官方微信



关注艺卓官方微博



艺卓中国官网: www.eizo.com.cn
 问询邮箱: info.cn@eizo.com
 销售及技术咨询: 400-928-0522