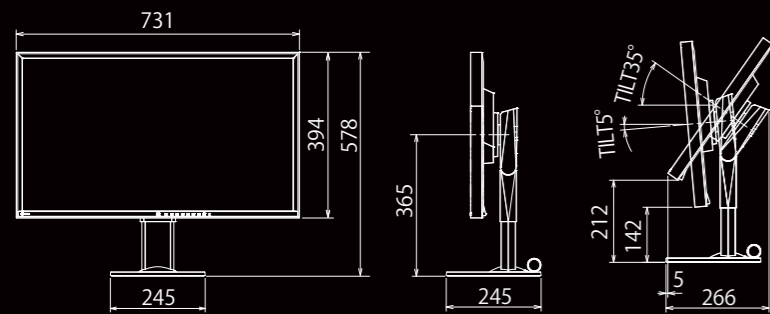


FlexScan® EV3237

尺寸图



规格

型号	带FlexStand, 不包括底座	
机身颜色	灰色, 黑色	
面板	类型	IPS
	B背光灯	LED
	尺寸	31.5" / 80 cm(对角799 mm)
	自然分辨率	3840 x 2160(长宽比16:9)
	可视图像尺寸(水平×垂直)	696.9 x 392.0 mm
	像素间距	0.1815 x 0.1815 mm
	显示色彩	1677万
	视角(水平/垂直, 标准)	178°, 178°
	亮度(标准)	300 cd/m2
	对比度(标准)	1000:1
响应时间(标准)	5 ms (Gray-to-gray)	
视频信号	输入端口	DisplayPort 1.2 x 2(带HDCP 1.x), DVI-D 24针 x1 (带HDCP 1.x), HDMI x 1(带HDCP 1.x)
	数字扫描频率(水平/垂直)	31 - 134 kHz, 29 - 31 Hz及59 - 61 Hz
USB	功能	11个上行端口, 3个USB集线器端口(包括1个USB充电端口)
	标准	USB 3.0, USB BC 1.2
音频	扬声器	1.0 W +1.0 W
	输入端口	3.5 mm立体声插孔
	输出端口	3.5 mm耳机插孔
	声音调节	音量、节能、信号源(DisplayPort, HDMI, DisplayPort, HDMI)
功率	电源要求	AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz
	最大功耗	105 W
	标准功耗	30 W
	节能模式	小于0.5 W
特性&功能	电源管理	节能(VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, 和DVI DMPM), 定时关机
	预设模式	色彩模式(文件、影片、sRGB、用户1、用户2)
	Auto EcoView	是
	EcoView Sense	是
产品规格	屏幕菜单语言	英语、德语、法语、意大利语、日语、简体中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文
	尺寸(水平, 宽x高x深)	731 x 439 - 578 x 245 mm
	尺寸(不带底座, 宽x高x深)	731 x 428 x 59.5 mm
	净重	10.6 kg
	净重(不包括底座)	7.8 kg
	高度调节范围	139 mm
	倾斜	向上35°, 向下5°
	旋转	344°
	孔距(VESA标准)	100 x 100 mm
	环境要求	工作温度
工作湿度(相对湿度, 无冷凝)		20 - 80 %
认证与标准		TCO Displays 6.0, EPEAT Gold(美国), TÜV/人体工学(包含ISO9241-307), TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, 加拿大ICES-003-B, TÜV/S, VCCI-B, EPA能源之星, RoHS指令, WEEE指令, 中国RoHS, CCC, GOST-R
附件	AC电源线, 信号线(DP-DP), USB线, 艺卓液晶显示器程序光盘(PDF用户手册), 设置指南	
保修	五年	

CAT-EV3237-Y1409



FlexScan® EV3237

31.5" (80 cm) 液晶显示器

4K UHD
3840×2160

艺卓中国网站: www.eizo.com.cn
 产品查询: info@eizo.com.cn
 技术支持: tech@eizo.com.cn
 销售及查询热线: 400-650-6072

所有产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。
 EIZO, RadiForce, FlexScan, ScreenManager,
 RadiCS和RadiNET是艺卓公司的注册商标。
 规格可能随时变更, 恕不另行通知。

联強國際 正品行货 信心承诺
www.synnex.com.cn



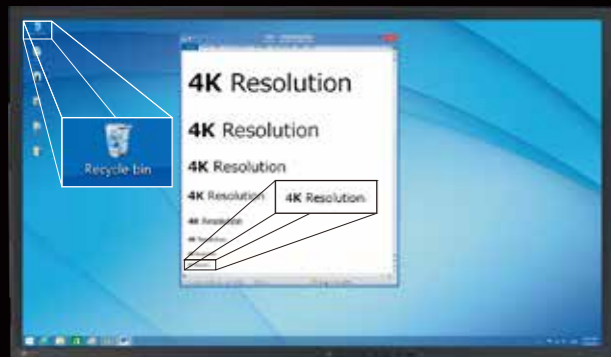
联強國際 正品行货 信心承诺
www.synnex.com.cn

眼睛舒适，工作轻松。

CAD、商业、游戏、视频——这款31.5英寸显示器全都胜任。凭借其4K UHD分辨率和60 Hz刷新率，FlexScan EV3237能够为您的任何应用带来独特的体验。



平滑流畅、堪比打印的屏幕显示



IPS面板为您带来生动、一致的颜色



FlexScan EV3237拥有超过800万像素和140 dpi（每英寸点数），效果极其惊艳。在4K UHD屏幕上，文档和图像看起来比以往任何时候都更加平滑流畅，为您提供最好的视觉体验。

IPS面板的视角高达178°，从偏离中心的角度观看时，对比度和色调的变化也很小。这使得它非常适合从任何角度观看各种内容，便于多人一起清楚地观看屏幕显示。

使用大屏幕显示器，提高工作效率

在屏幕上显示更多内容，无需切换窗口或频繁滚动，显著提高您的工作效率。全屏查看4K照片和视频，真正体会FlexScan EV3237 31.5英寸屏幕的非凡效果。



©Autodesk AutoCAD 2015

人体工学设计——良好的视觉舒适性，提高您的工作效率

FlexScan EV3237采用了多项符合人体工学的设计，有助于减少长时间观看液晶显示器带来的眼睛疲劳。



告别眼睛疲劳

名为Auto EcoView的亮度传感器能够检测全天环境亮度的变化，自动调整屏幕亮度，避免屏幕过亮或过暗。此外，纸张模式能够模拟纸张效果，减少眼睛疲劳的主要原因——蓝光，以防止阅读文件时眼睛疲劳。

无闪烁显示，降低眼睛疲劳

FlexScan EV3237在所有亮度级别上均可带来无闪烁的显示。现在，您在工作中再也不用担心由于长时间观看闪烁的屏幕导致的眼疲劳。

防眩光面板

防眩板能够分散反射光，避免在不同位置难以观看屏幕的情况，减轻眼睛疲劳。



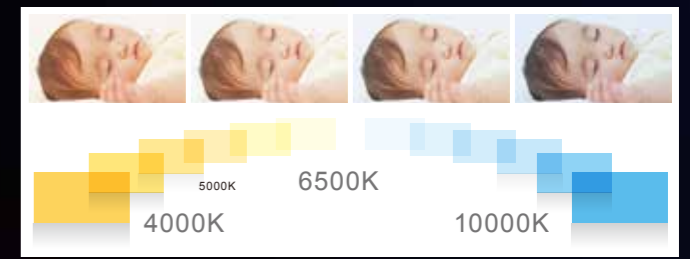
灵活的底座定位

将屏幕调整到个人使用最舒适的角度，或者方便地进行调整，让同事或客户观看。多功能底座的高度、倾斜度和旋转均可调整，任何环境下均可获得最佳的舒适度。



预设模式带来最佳观看效果

5种预设模式确保您无论使用何种应用程序，都可以体验到与之最匹配的模式。使用附带的ScreenManager Pro for LCD软件，您可以指定将显示器的任何预设模式用于特定的应用程序。当您激活该应用程序时，显示器就会自动切换到指定的模式。



细致的色彩控制

用户可以500K为单位在4000 - 10,000 K（和9300 K）的范围内方便得调节色调、增益、饱和度以及色温。这款显示器还包含sRGB模式，用于与其他也支持此色彩空间的应用程序和外围设备进行色彩匹配。

画边画 / 画中画功能助您实现便捷的多任务操作

画边画

画边画 (PbyP) 功能允许您在一个屏幕上同时查看来自多个信号源的数据。通过显示器正面的一个按钮即可方便地选择5种不同的布局。画边画可用于同时运行Windows和Mac操作系统, 或以不同的布局和大小运行多个应用程序, 以满足用户的偏好。



画中画

画中画 (PinP) 功能允许您在显示器上显示来自第二个信号源的小尺寸独立画面。这让您能够有效地进行多任务操作, 例如在操作其他应用程序的同时观看视频会议。屏幕的大小和位置可以根据您自己的偏好进行调整。



技术研发



为了在我们的产品中采用最新的技术, 我们大量投资于技术研发。我们在位于日本的公司总部设有一个专门的研发中心。在这里, 所有负责开发FlexScan产品的工程师们在一起工作, 从而提高工作效率,

缩短开发时间。

质量控制



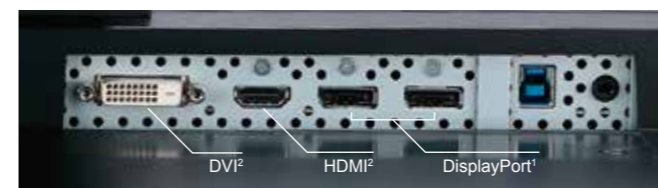
安全性和可靠性是FlexScan显示器的标志。我们有自己的消声室, 能够检查并确保我们的产品符合电磁干扰 (EMI) 和电磁敏感性的国际法规。我们还进行长寿命测试, 对我们的显示器保持通电上万小时,

对图像质量进行定期检查。

适合家用或商用的功能特征

FlexScan EV3237包括许多特性和功能, 适合多种应用。

齐全的输入端口



配备DisplayPort 1.21、DVI2和HDMI2数字输入端口, 兼容多种设备。使用双显示器设置时, 还支持画边画和画中画功能。

¹DisplayPort: 3840 x 2160 (60Hz, 长宽比 16:9)

²DVI / HDMI: 3840 x 2160 (30Hz, 长宽比 16:9)

USB 3.0 充电端口

该显示器配备了三个USB端口, 其中一个可用于给智能手机、平板电脑或其他设备充电。从屏幕菜单中选择“Charging Only” (仅充电), 以加快充电过程。

平滑色阶

FlexScan EV3237通过选取一个8位信号 (每个RGB 256个色调) 并从一个10位查找表 (1021个色调) 中选择最佳的颜色值, 以再现平滑的图像。优化后的数据被转换回一个8位输出信号, 以获得最平滑的色阶。

可调节到仅最高亮度的 1.0%

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。凭借LED背光灯, FlexScan EV3237可调节到仅最高亮度的 1.0%, 因此非常适合在低环境光条件下观看。

清晰锐利的动态影像

液晶加速驱动电路能够将灰阶到灰阶的响应时间缩短到仅仅5 ms, 从而最大程度地减少运动图像的重影和模糊, 使它们看起来始终清晰锐利。

扬声器和耳机插孔



在不增加面板尺寸的条件下配备了两个1瓦扬声器。显示器侧面还设有一个耳机插孔, 方便使用。

易于调节的设置

所有显示器设置均可使用EIZO Monitor Configurator (显示器配置器) 软件进行调整。您甚至还可以将您的设置保存为一个xml文件, 并通过USB端口将其应用到另一台显示器上。

节能

FlexScan EV3237提供了许多功能, 以降低功耗。在观看较暗的内容时, Auto EcoView亮度传感器能够根据环境光和 EcoView Optimizer 2自动降低背光灯亮度, 提高增益水平。此外, 人体感应传感器还会在用户离开时提示显示器切换到节能模式, 并会在用户返回时立即恢复运行, 从而在显示器不使用时节约能耗。

制造工艺



我们的制造工艺将人工和自动化操作相结合, 以确保尽可能高效地生产出高品质的产品。对于无法自动化的装配任务或图像质量检验, 我们采用人工操作。自动化操作利用机器人和CCD (电荷耦合器件) 照

相机技术, 以更有效地执行机械任务。

5年质保



虽然越来越多的台式液晶显示器品牌将产品的开发和生产外包给第三方, 我们仍然坚信, 为我们的客户提供期望的高质量产品的最佳方式是保持我们的集成生产。这使得我们有信心为我们的产品提供行业独一无二的五年质保。