

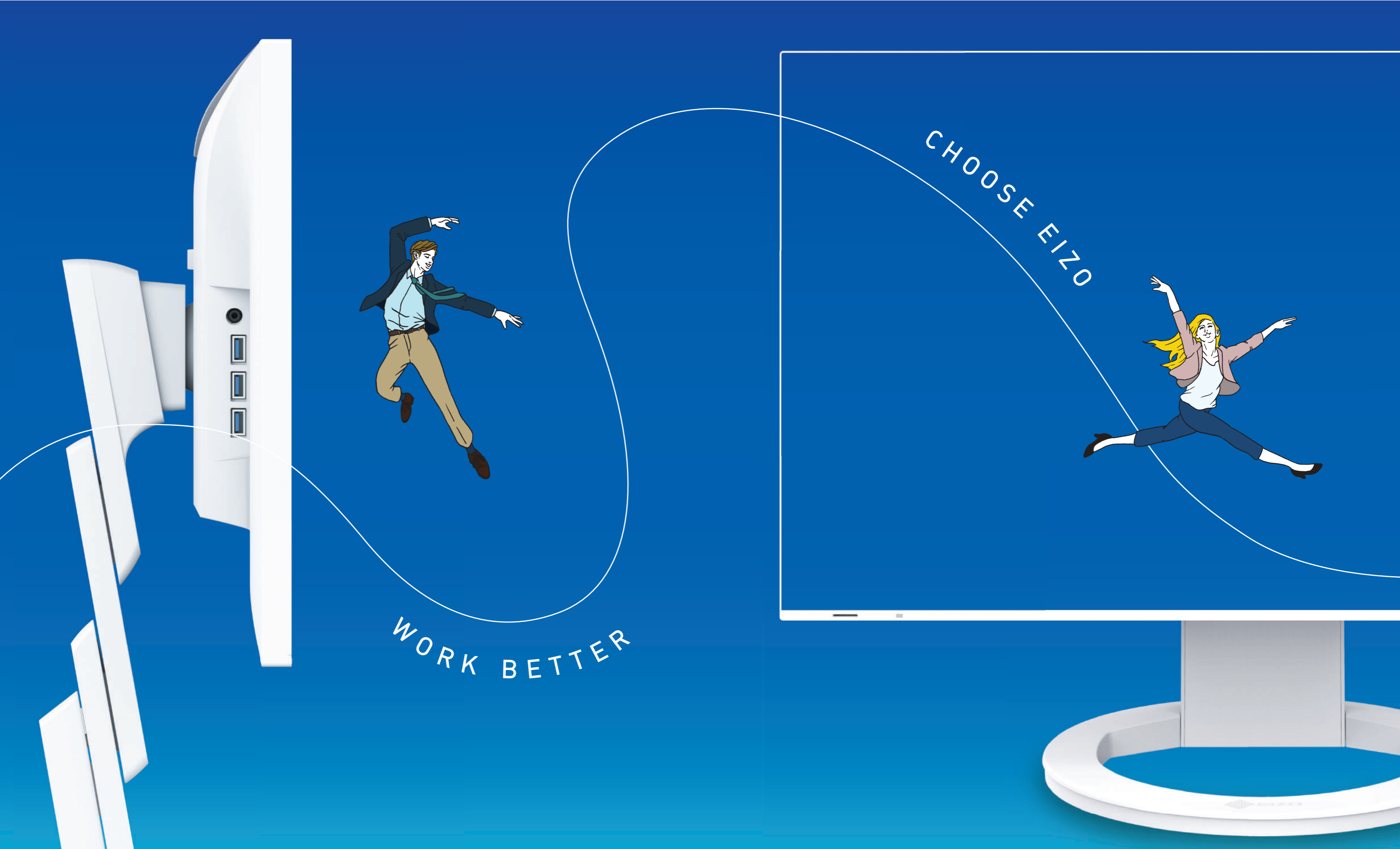
EIZO Corporation

艺卓中国官网 : [www.eizo.com.cn](http://www.eizo.com.cn)  
产品查询 : [info.cn@eizo.com](mailto:info.cn@eizo.com)  
销售及查询热线 : 400-928-0522



FlexScan®  
艺卓商用显示解决方案

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、RadiCS、RadiNET、CuratOR、FlexScan、ColorEdge、DuraVision、FORIS、Raptor 和 ScreenManager 是 EIZO Corporation 的注册商标。EIZO Monitor Configurator、EIZO ScreenSlicer、Re/View、SafeGuard、Screen InStyle 和 ScreenCleaner 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。DICOM 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。USB Type-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 © 2021 EIZO Corporation. 保留所有权利。



CHOOSE EIZO

WORK BETTER



选择艺卓

工作更出色



办公



居家

# FlexScan 解决方案带来更好的工作体验


旗舰型号	标准型号
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 我需要稳定的网络连接，用于线上会议。 <small>见第7页</small></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 我需要使用多台显示器，又想避免线缆杂乱。 <small>见第6页</small></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 我想时刻专注于工作，而不用担心笔记本电量问题。 <small>见第7页</small></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用笔记本电脑工作时，我更喜欢用外置鼠标和键盘。 <small>见第7页</small></li> </ul>	
护眼和人体工学设计对我来说很重要。 <small>见第10-12页</small>	

我想让办公环境焕然一新。见第8-9页

输入端口	旗舰型号			标准型号		
	EV3895	EV2795	EV2495	EV3285	EV2785	EV2480
USB Type-C®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
● 网络连接	✓	✓	✓			
● 菊式链接		✓	✓			
● 反向充电	✓	✓	✓	✓	✓	✓
● 外设扩展	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DisplayPort	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DVI-D						
D-Sub						
护眼功能	✓	✓	✓	✓	✓	✓
颜色 (超窄边框)	□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	2	2	4
面板尺寸	37.5"	27"	24.1"	31.5"	27"	23.8"
原生分辨率	UWQHD+ 3840×1600	WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	4K 3840×2160	4K 3840×2160	Full HD 1920×1080
	<b>NEW</b>  EV3895	<b>NEW</b>  EV2795	<b>NEW</b>  EV2495	 EV3285	 EV2785	<b>NEW</b>  EV2480

## 基础型号

我用的是台式机，需要一款理想的显示器。

基础型号					
EV2760	EV2457	EV2456	EV2460	EV2451	EV2360
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
□白色 ■黑色	□白色 ■黑色	□白色 ■黑色	□白色 ■黑色	□白色 ■黑色	□白色 ■黑色
4	4	2	4	2	2
27"	24.1"	24.1"	23.8"	23.8"	22.5"
WQHD 2560×1440	WUXGA 1920×1200	WUXGA 1920×1200	Full HD 1920×1080	Full HD 1920×1080	WUXGA 1920×1200
 EV2760	 EV2457	 EV2456	 EV2460	 EV2451	 EV2360

请参阅第 18-21 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。

# 通过USB Type-C 实现精简连接



## 充电

通过 USB Type-C 进行供电，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。

兼容型号 EV3895 / EV2795 / EV2495 / EV3285 / EV2785 / EV2480



## 更好的工作体验

兼容 USB Type-C 的显示器让您在工作站之间移动，或在离开办公室工作时，能更快、更方便地连接笔记本电脑。

访问我们的网站 | 什么是 USB Type-C 接口? >>>

## 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。以菊式链接的方式连接显示器，简化了线缆管理，整理了办公桌后方，使办公环境更加整洁美观。



兼容型号 EV2795 / EV2495

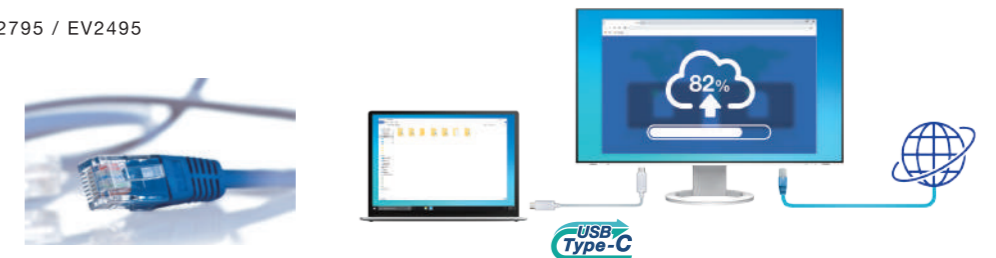


访问我们的网站 | 菊式链接设置指南 >>>

## 网络连接

虽然许多现代笔记本电脑没有配备专用的 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。这使得用户可以可靠、高速地进行电话会议或数据传输。

兼容型号 EV3895 / EV2795 / EV2495



## 外设扩展

笔记本电脑的外设接口通常有限，当连接到配有 USB Type-C 接口的显示器上时，可以使用有多个 USB Type-A 接口的集线器，方便轻松连接外置键盘、鼠标、网络摄像头或存储设备。

兼容型号 EV3895 / EV2795 / EV2495 / EV3285 / EV2785 / EV2480



# 功能与美观



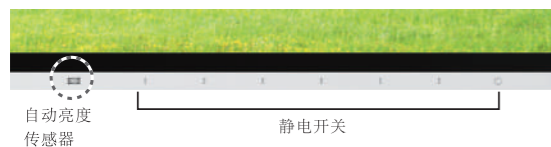
## 超窄边框

### 近乎无边框

这些显示器几乎没有边框。即使 LCD 的周边具有黑边，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。

### 简约的正面设计

艺卓本着在设计和功能方面不妥协的方针，确保了显示器正面的开关易于操作。即使前边框设计极简，我们仍然在超窄边框中通过组件小型化，在其中纳入自动亮度传感器以及电源和设置控制开关。



自动亮度传感器

静电开关

### 用 AR 实现工作空间可视化

用 iPhone 或 iPad 扫描二维码，看看 EIZO 如何通过增强现实技术融入您的工作空间。



EV3895



EV2795



EV2495

## 自然之美

减少材料生产中的挥发性有机化合物 (VOCs) 的使用，如一些涂层原料，是一个全球性的问题。EIZO 利用其多年研究开发出来的专业技术，在没有涂层的情况下，制造出颜色和质地光滑、均匀的显示器机身。



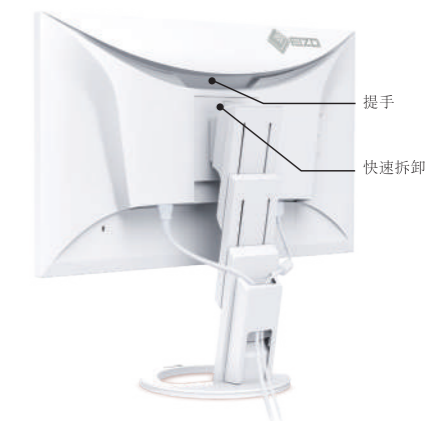
## 从前至后尽显美

### 白色线缆配白色机身

美观的显示器设计风格延伸到线缆方面。白色机身配白色线缆，实现全面的色彩协调。

### 线缆管理

为了保持您的桌面整洁，均配备束线器/线缆盖板。



提手

快速拆卸



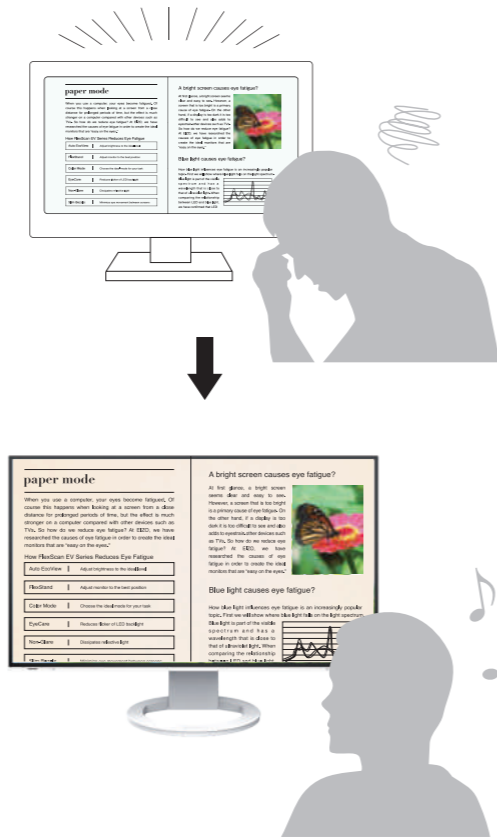
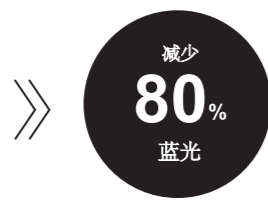
# 告别眼睛疲劳

## 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 显示器配备了纸张模式，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



## 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。



## 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。

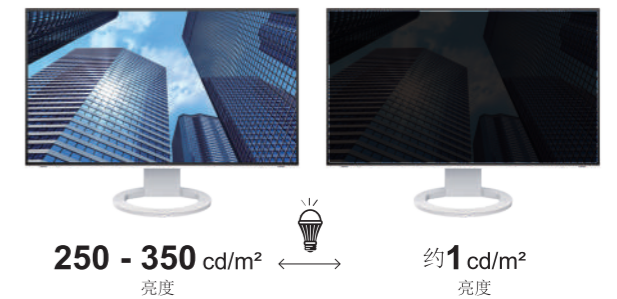
FlexScan 显示器通过了 TÜV Rheinland 的低蓝光和无闪烁认证。



## 在低暗屏幕上也能稳定地显示图像

将亮度降低到约 1 cd/m<sup>2</sup>

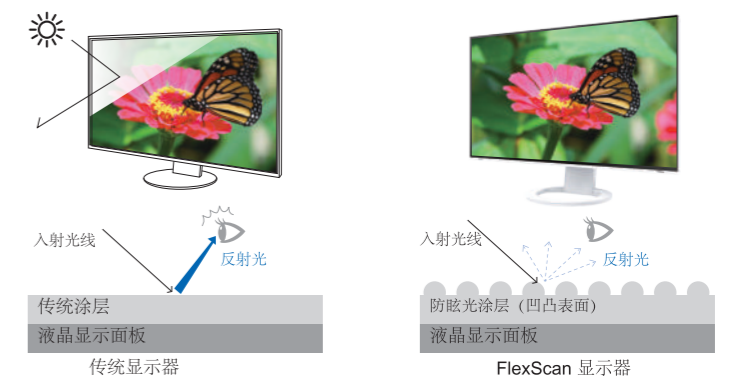
超窄边框和宽屏显示器可以将亮度调节到约 1 cd/m<sup>2</sup>，而不会影响显示器的色彩或稳定性。



## 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线引起的屏幕反射。涂层使入射光线发生散射，减少反射到您眼中的光线。



访问我们的网站

“计算机屏幕和眼睛疲劳最新资讯”



# 随心调节

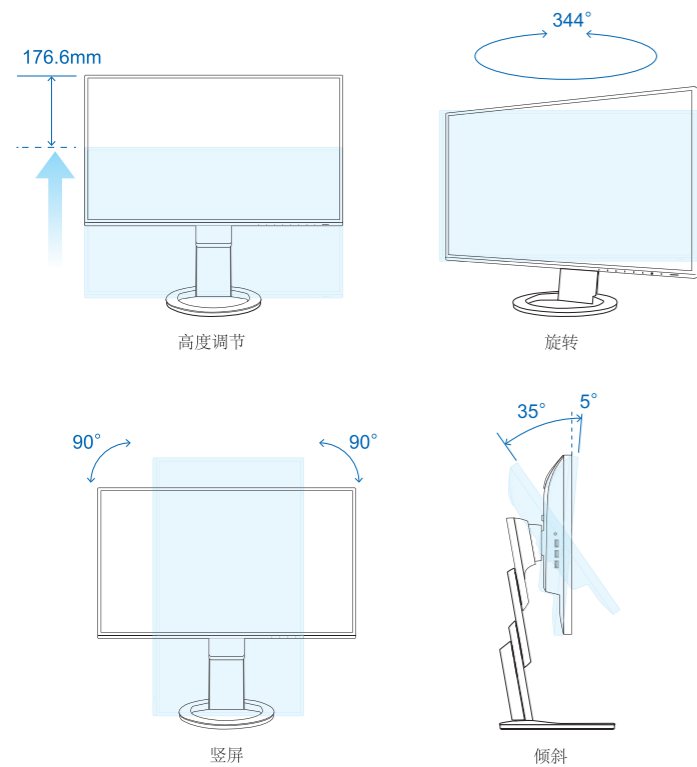


## 多功能底座

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适合的位置。

具体的移动范围因型号而异。有关所有显示器的规格，请参见第 18-21 页。

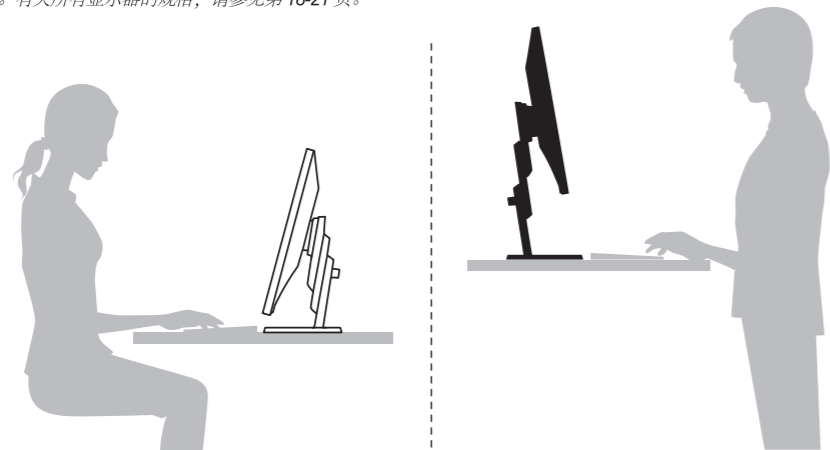
### EV2795



## 广泛的高度调节范围

符合人体工学的支架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。

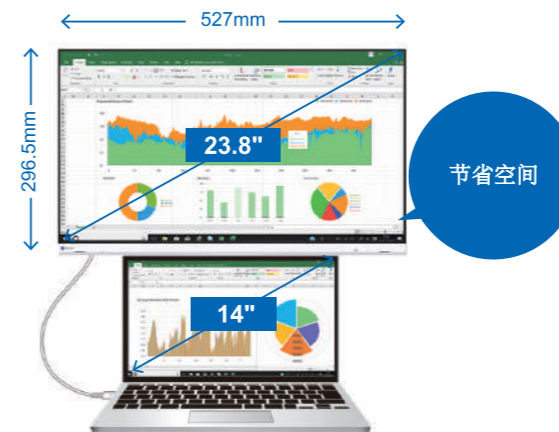
具体的移动范围因型号而异。有关所有显示器的规格，请参见第 18-21 页。



## 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。

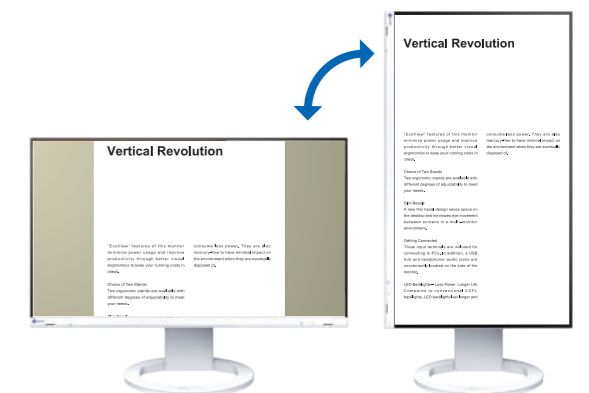
### EV2480



## 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。

具体的移动范围因型号而异。有关所有显示器的规格，请参见第 18-21 页。

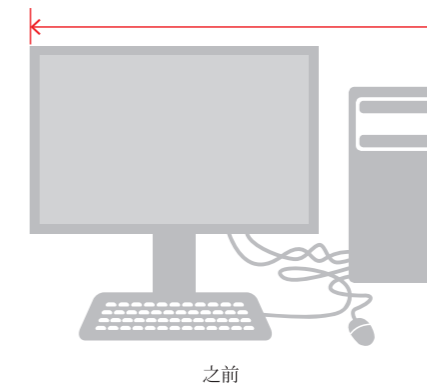


## 释放您的工作空间

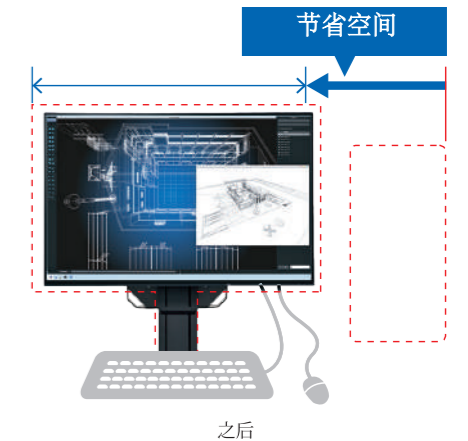
PCSK-03 / PCSK-03R 是一款符合 VESA 标准的支架，可方便地将瘦客户机 (Thin Client) 或迷你 PC 等客户终端安装到显示器支架背面。客户端以前占用的空间现在已经释放，所以您可以更好地使用桌面。即使连接了客户终端，您也可以自由调节显示器的底座。支持的型号请在 EIZO 网站上查询。



PCSK-03  
PCSK-03R  
底座支架



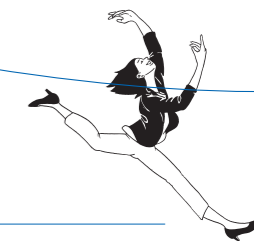
之前



之后

该支架已经与多家公司的客户终端进行了测试，正确安装后，支架不会干扰显示器的平衡，因此即使是较重的客户端也不会使显示器失去平衡。





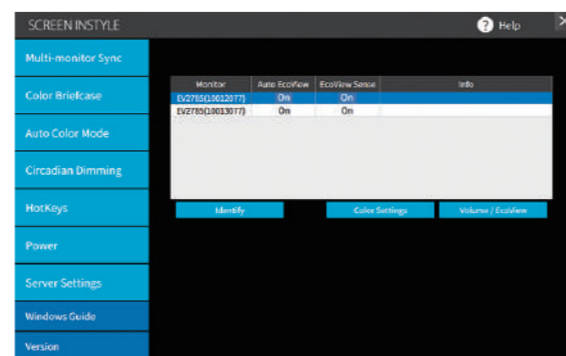
# 智能软件使工作更出色

## 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 18-21 页。

兼容的操作系统 Windows 10 / 8.1



## 针对每个应用自动切换色彩模式

### 自动色彩模式

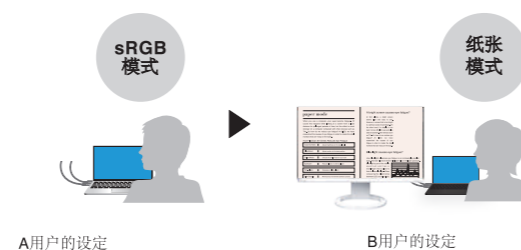
FlexScan 显示器有多种色彩模式，专为不同用途而设计。使用自动色彩模式来指定色彩模式，以便在使用特定的应用程序时打开，例如编写文档、查看照片、创建插图或观看电影。当打开应用程序时，屏幕会自动切换到指定的色彩模式，无需手动切换。



## 保留个性化设置

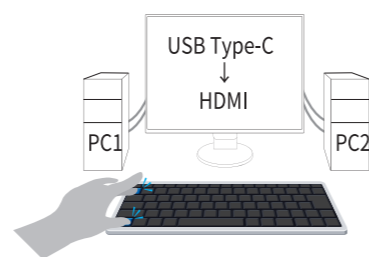
### 色彩功能包

这功能用于轻松保留个人偏好设定并自动同步到其他显示器上。将笔记本电脑与支持 Screen InStyle 的显示器连接即可同步个人设置。这在轮用办公桌或共享工作区的环境下非常有用，可以提高舒适度与工作效率。



## 轻松切换输入信号 / 色彩模式

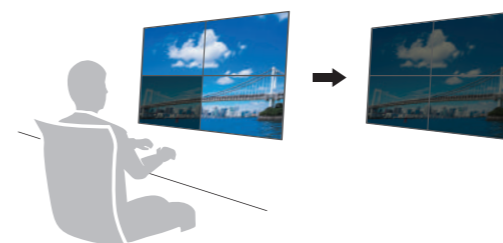
分配热键用于切换输入信号 / 色彩模式  
您可以分配热键切换色彩模式或两台 PC 的输入信号。



## 多显示器的便捷性

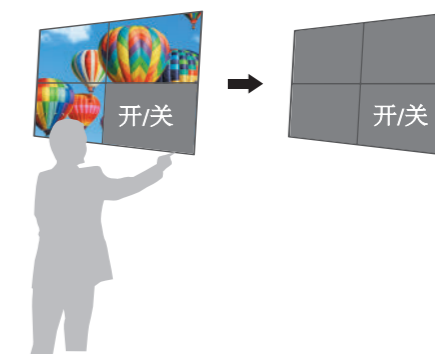
### 同步调节屏幕

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。

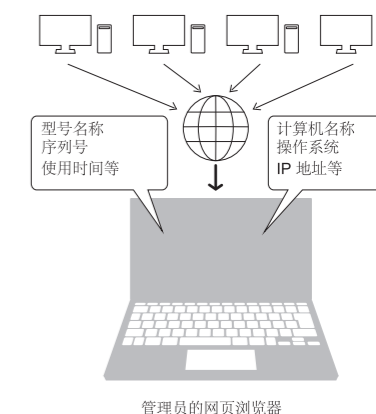


## Screen InStyle Server

## 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

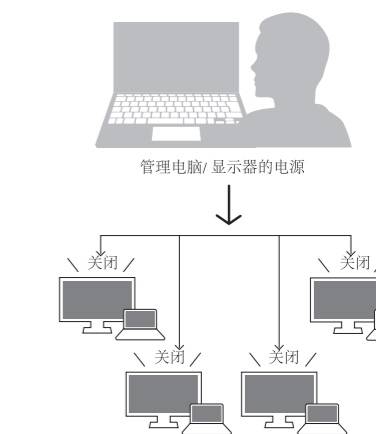
远程控制多台显示器的设置，如色彩模式、亮度和环保功能。此外，还可以通过锁定操作开关来防止意外更改设置。

### 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

## 我们对可持续发展目标的贡献

作为其企业社会责任 (CSR) 活动的一部分, EIZO 正在为联合国的可持续发展目标 (SDGs) 做出贡献。FlexScan 是环境友好型显示器, 其制造过程中不断提高能源效率, 使用再生塑料和可持续采购材料制造, 采用可回收包装盒, 并由负责任的售后服务回收系统支持。

主要活动:

- 提高回收塑料的使用比例
- 提高包装中再生材料的使用比例
- 对 FlexScan EV 系列进行了生命周期评估 (LCA)
- 获得 ISO 50001 环境管理体系认证



访问我们的网站 | 更多关于 EIZO 企业社会责任活动的信息请见综合报告。 >>> 

## 主要的可持续性标准

EIZO 的 FlexScan 无框显示器通过了全球综合可持续发展认证, 如 EnergyStar、EPEAT 和 TCO Certified Generation 8。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证据。



## 自动降低功耗

通过 Auto EcoView 控制亮度

Auto EcoView 可以自动控制显示器的亮度, 以匹配环境光线。无需再整天调整亮度设置, 只需开启 Auto EcoView 功能, 就能在保持最佳可见性的同时节省能耗。



使用 EcoView Optimizer 2 控制背光

EcoView Optimizer 2 可根据显示的内容降低背光灯的亮度, 同时保持最大的可视性, 从而更加省电。

不包括 EV2730Q, S1934, S1703-A 和 S1503-A。



## 环保包装定制

EIZO 为企业客户提供了一种集体包装的选择, 即多台显示器可以一起装在一个箱子里。通过减少一次运输所使用的包装材料, 降低对环境的影响。



# 质保和附件

## 质保

### 五年质保

制造商提供 5 年的质保, 包括液晶面板在内的所有部件, 以确保较长的使用寿命。



### 零亮点

EIZO 保证自购买之日起六个月内零亮点。适用型号见第 18-21 页。



## 配件

请在 EIZO 网站上查看支持的型号。

### 挂壁

LA-011-W 是一款单轴挂臂, 具有小巧的外形和倾斜/旋转功能。



### 保护面板

这些面板能够防止灰尘和划痕, 它们具有可逆光泽和防眩光面。



### 屏幕清洁套装

使用这套屏幕清洁套装, 可以方便地清除屏幕上的灰尘和指纹。包含喷剂和无尘布。



FlexScan®



型号种类	带底座	黑色	EV3895-BK	EV2795-BK	EV2495-BK	EV3285-BK
		灰色	-	-	-	-
		白色	EV3895-WT	EV2795-WT	EV2495-WT	EV3285-WT
	不带底座	黑色	EV3895-FBK	EV2795-FBK	EV2495-FBK	EV3285-FBK
		灰色	-	-	-	-
		白色	EV3895-FWT	EV2795-FWT	EV2495-FWT	EV3285-FWT
面板	类型		IPS	IPS	IPS	IPS
	背光		LED	LED	LED	LED
	尺寸		37.5" / 95.3 cm	27" / 68.5 cm	24.1" / 61.1 cm	31.5" / 80 cm
	物理分辨率		3840 x 1600 (24:10 长宽比)	2560 x 1440 (16:9 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 长宽比)	3840 x 2160 (16:9 长宽比)
	图像显示尺寸(水平 x 垂直)		879.7 x 366.5 mm	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324 mm	596.7 x 335.7 mm
	像素间距/像素密度		0.229 x 0.229 mm / 111 ppi	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.270 x 0.270 mm / 94 ppi	0.182 x 0.182 mm / 140 ppi
	色彩显示		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°
	亮度(典型)		300 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
	对比度(典型)		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)	
视频信号	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 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	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 (菊链链接)	USB Type-C (菊链链接)	-
	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 - 99 kHz / 29 - 31 Hz, 49 - 51 Hz, 59 - 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 - 76 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 76 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 - 31 Hz, 49 - 61 Hz
	模拟扫描频率(水平/垂直)		-	-	-	-
	同步格式		-	-	-	-
USB	上行		USB 3.1 Gen 1: Type-B x 2, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大85 W)	USB 3.1 Gen 1: Type-B, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大70 W)	USB 3.1 Gen 1: Type-B, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大70 W)	USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大60W)
	下行		USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 15 W max.)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 15 W max.)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 (Battery Charging 10.5 W max. x 1)
	USB LAN适配器		RJ-45 (1000BASE-T) Windows 10 / 8.1 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 10 / 8.1 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	RJ-45 (1000BASE-T) Windows 10 / 8.1 (64-bit, 32-bit), macOS Sierra (10.12) or later	-
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
	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)
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
	典型功耗		28 W	16 W	11 W	32 W
	最大功耗		194 W	164 W	156 W	163 W
特性和功能	节能模式		低于0.5 W	低于0.5 W	低于0.5 W	低于0.5 W
	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
物理规格	Auto EcoView		是	是	是	是
	尺寸(水平, 宽x高x深)		893.9 x 411 - 603.7 x 240 mm	611.4 x 368.6 - 545.2 x 230 mm	531 x 356.2 - 538.4 x 230 mm	717.4 x 427.3 - 576.2 x 230 mm
	尺寸(无底座, 宽x高x深)		893.9 x 398.2 x 109.8 mm	611.4 x 356.6 x 56 mm	531 x 344.2 x 53.7 mm	717.4 x 416.3 x 51.5 mm
	净重		13.2 kg	8.5 kg	7.6 kg	11.0 kg
	净重(无底座)		9.5 kg	5.7 kg	4.9 kg	7.6 kg
	高度调节范围		192.7 mm	176.6 mm	182.2 mm	148.9 mm
	倾斜		向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°
旋转		70°	344°	344°	344°	
中心旋转		-	90° (顺时针和逆时针)	90° (顺时针和逆时针)	-	
认证及标准		100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
认证及标准 (最新信息请联系 EIZO)			TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade1, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade1, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade1, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC
			TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC
专用软件	Screen InStyle		支持	支持	支持	支持
随附配件	信号线		USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	USB Type-C (2 m)	USB Type-C (2 m)	USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)
	其他		AC 电源线 (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), VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南	AC 电源线 (2 m), VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南	AC 电源线 (2 m), 线缆盖板 (EV2785), VESA 安装螺钉 x 4, 安装指南
质保 <sup>1</sup>		五年	五年	五年	五年	
零亮点 <sup>2</sup>		是	是	是	是	
尺寸图(单位:mm)						

型号种类	带底座	黑色	EV2785-BK	EV2480-BK	EV2760-BK	EV2457-BK	EV2456-BK
		灰色	-	-	-	-	-
		白色	EV2785-WT	EV2480-WT	EV2760-WT	EV2457-WT	EV2456-WT
	不带底座	黑色	EV2785-FBK	EV2480-FBK	EV2760-FBK	EV2457-FBK	EV2456-FBK
		灰色	-	-	-	-	-
		白色	EV2785-FWT	EV2480-FWT	EV2760-FWT	EV2457-FWT	EV2456-FWT
面板	类型		IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	背光		LED	LED	LED	LED	LED
	尺寸		27" / 68.5 cm	23.8" / 60.5 cm	27" / 68.5 cm	24.1" / 61.1 cm	24.1" / 61.1 cm
	物理分辨率		3840 x 2160 (16:9 长宽比)	1920 x 1080 (16:9 长宽比)	2560 x 1440 (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	527 x 296.5 mm	596.7 x 335.7 mm	518.4 x 324 mm	518.4 x 324 mm
	像素间距/像素密度		0.155 x 0.155 mm / 163 ppi	0.275 x 0.275 mm / 93 ppi	0.233 x 0.233 mm / 109 ppi	0.270 x 0.270 mm / 94 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	250 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
	对比度(典型)		1300:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
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 2.2 / 1.4) x 2	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), 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 pin
	输出端口		-	-	-	DisplayPort (菊链链接)	-
	数字扫描频率(水平/垂直)		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 - 31 Hz, 49 - 61 Hz	USB Type-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz	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 (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz
	模拟扫描频率(水平/垂直)		-	-	-	-	-
	同步格式		-	-	-	-	独立
USB	上行		USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大60W)	USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, 电源输出功率最大70W)	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B
	下行		USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 (电池充电最大 10.5 W x 1)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2
	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		31 W	11 W	16 W	11 W	11 W
	最大功耗		163 W	142 W	67 W	59 W	44 W
特性和功能	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0.5 W
	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
物理规格	Auto EcoView		是	是	是	是	是
	尺寸(水平, 宽x高x深)		611.4 x 367.3 - 545.2 x 230 mm	537.8 x 332.4 - 523.6 x 230 mm	611.7 x 376.3 - 545.3 x 230 mm	531 x 353.3 - 510.1 x 190 mm	531 x 351.4 - 510.1 x 190 mm
	尺寸(无底座, 宽x高x深)		611.4 x 356.3 x 50 mm	537.8 x 320.4 x 57.4 mm	611.7 x 364.4 x 53.7 mm	531 x 343.8 x 45.5 mm	531 x 341.9 x 45.5 mm
	净重		8.2 kg	7.4 kg	8.5 kg	5.8 kg	5.7 kg
	净重(无底座)		4.9 kg	4.7 kg	5.7 kg	3.8 kg	3.7 kg
	高度调节范围		177.9 mm	191.2 mm	169 mm	156.8 mm	158.6 mm
	倾斜		向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°
旋转		344°	344°	344°	344°	344°	
中心旋转		90° (顺时针)	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)	
认证及标准		100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	
认证及标准 (最新信息请联系 EIZO)			TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade1, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC
			TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC
专用软件	Screen InStyle		支持	支持	支持	支持	支持
随附配件	信号线		USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	USB Type-C (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)
	其他		AC 电源线 (2 m), 线缆盖板 (EV2785), 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 (2 m), USB Type-A - USB Type-B 数据线 (2 m), 线缆盖板 (EV2457), 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, CD-ROM (PDF 用户手册), 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, CD-ROM (PDF 用户手册), 安装指南
质保 <sup>1</sup>		五年	五年	五年	五年	五年	
零亮点 <sup>2</sup>		是	是	是	是	是	
尺寸图(单位:mm)							

18 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。为使显示器使用寿命最大化, 我们建议定期关闭显示器。使用时间不超过30,000小时。2 自购买之日起6个月。

FlexScan®

			基础		宽屏	
			EV2460	EV2451	EV2360	EV2430
型号种类	带底座	黑色	EV2460-BK	EV2451-BK	EV2360-BK	EV2430-BK
		灰色	-	-	-	EV2430-GY
	不带底座	白色	EV2460-WT	EV2451-WT	EV2360-WT	-
		黑色	EV2460-FBK	EV2451-FBK	EV2360-FBK	EV2430-FBK
面板	类型 背光 尺寸 物理分辨率 图像显示尺寸(水平x垂直) 像素间距/像素密度 色彩显示 可视角度(水平/垂直, 典型) 亮度(典型) 对比度(典型) 响应时间(典型) 输入端口 输出端口 数字扫描频率(水平/垂直) 模拟扫描频率(水平/垂直) 同步格式 上行 下行 USB LAN Adapter	白色	EV2460-FWT	EV2451-FWT	EV2360-FWT	-
		IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
		LED	LED	LED	LED	LED
		23.8" / 60.5 cm	23.8" / 60.4 cm	22.5" / 57.2 cm	24.1" / 61.1 cm	
		1920 x 1080 (16:9 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 长宽比)	1920 x 1200 (16:10 长宽比)	
		527 x 296.5 mm	527 x 296.5 mm	488.2 x 297.2 mm	518.4 x 324 mm	
		0.275 x 0.275 mm / 93 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	
		1677 万	1677 万	1677 万	1677 万	
		178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	
		250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	
		1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	
		5 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)	14 ms (灰-灰)	
		DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	
		-	-	-	-	
		DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 51, 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 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	31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz	
		31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 76 kHz / 55 - 61 Hz	
独立	独立	独立	独立			
USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 2.0: Type-B			
USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2			
-	-	-	-			
功率	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	
	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)	
	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	
	典型功耗	10 W	13 W	11 W	12 W	
特性和功能	最大功耗	50 W	42 W	37 W	36 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	
	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	
	Auto EcoView	是	是	是	是	
物理规格	尺寸 (水平, 宽x高x深)	537.8 x 333.6 - 473.6 x 233 mm	537.7 x 322.7 - 495.4 x 190 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)	537.8 x 320.4 x 53.6 mm	537.7 x 313.1 x 45.5 mm	499 x 321.3 x 53.6 mm	552.5 x 358 x 56.9 mm	
	净重	5.9 kg	5.5 kg	5.5 kg	6.7 kg	
	净重(无底座)	3.8 kg	3.5 kg	3.4 kg	4.3 kg	
	高度调节范围	140 mm	172.7 mm	140 mm	131 mm	
	倾斜	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	向上35°, 向下5°	
	旋转	344°	344°	344°	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)	
	安装孔距(VESA标准)	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EIZO)	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	
专用软件	Screen InStyle	支持	支持	支持	-	
	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), VESA 安装螺钉 x 4 (EV2430-F), 安装指南	
随附配件	信号线	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m)	DisplayPort (2 m), DVI-D (2 m)	
	其他	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), VESA 安装螺钉 x 4, 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), VESA 安装螺钉 x 4 (EV2430-F), 安装指南	
质保 <sup>1</sup>		五年	五年	五年	五年	
零亮点 <sup>2</sup>		是	是	是	是	
尺寸图 (单位:mm)						

			方屏				
			EV2730Q	S2133	S1934	S1703-A	S1503-A
型号种类	带底座	黑色	EV2730Q-BK	S2133-HBK	S1934-HBK (高度可调支架) S1934-TBK (倾斜支架)	S1703-AHBK (高度可调支架) S1703-ATBK (倾斜支架)	S1503-ATBK
		灰色	-	-	S1934-HGY (高度可调支架) S1934-TGY (倾斜支架)	S1703-AHGY (高度可调支架) S1703-ATGY (倾斜支架)	S1503-ATGY
	不带底座	白色	-	-	-	-	-
		黑色	EV2730Q-FBK	S2133-FBK	S1934-FBK	S1703-AFBK	S1503-AFBK
面板	类型 背光 尺寸 物理分辨率 图像显示尺寸(水平x垂直) 像素间距/像素密度 色彩显示 可视角度(水平/垂直, 典型) 亮度(典型) 对比度(典型) 响应时间(典型) 输入端口 输出端口 数字扫描频率(水平/垂直) 模拟扫描频率(水平/垂直) 同步格式 上行 下行 USB LAN Adapter	白色	EV2730Q-FGY	S2133-FGY	S1934-FGY	S1703-AFGY	S1503-AFGY
		IPS	IPS	IPS	IPS	TN	TN
		LED	LED	LED	LED	LED	LED
		26.5" / 67 cm	21.3" / 54 cm	19" / 48 cm	17" / 43.3 cm	15" / 38 cm	
		1920 x 1200 (16:10 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)	
		475.7 x 475.7 mm	432 x 324 mm	374.8 x 299.8 mm	337.9 x 270.3 mm	304.1 x 228.1 mm	
		0.248 x 0.248 mm / 103 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°	160° / 160°	
		300 cd/m <sup>2</sup>	420 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	
		1000:1	1500:1	1000:1	1000:1	600:1	
		5 ms (灰-灰)	6 ms (灰-灰)	14 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)	8 ms (灰-灰)	
		DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	
		-	-	-	-	-	
		31 - 127 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz	31 - 49 Hz / 59 - 61 Hz	
		-	24 - 80 kHz / 49 - 76 Hz	31 - 64 kHz / 55 - 61 Hz	31 - 64 kHz / 55 - 61 Hz	31 - 49 kHz / 55 - 61 kHz	
独立	独立	独立	独立	独立			
USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B	-	-	-			
USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	-	-	-			
-	-	-	-	-			
功率	扬声器	1.0 W + 1.0 W	-	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 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)	
	电源要求	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 120 V / 200 - 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	25 W	13 W	9 W	8 W	5 W	
特性和功能	最大功耗	64 W	45 W	21 W	18 W	16 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0.5 W	
	预设模式	User1, User2, sRGB, Paper, Movie	User, sRGB, Paper, Movie, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper, DICOM	User1, User2, sRGB, Paper	User1, User2, sRGB, Paper	
	Auto EcoView	是	是	是	是	是	
物理规格	尺寸 (水平, 宽x高x深)	497 x 512.5 - 613.5 x 245 mm	465 x 453 - 535 x 208.5 mm	S1934-H: 405 x 406.5 - 506.5 x 205 mm S1934-T: 405 x 414 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	
	尺寸 (无底座, 宽x高x深)	497 x 501.5 x 56 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	
	净重	7.1 kg	8.6 kg	S1934-H: 5.6 kg, S1934-T: 4.6 kg	S1703-AH: 5.4 kg, S1703-AT: 4.4 kg	4.7 kg	
	净重(无底座)	4.2 kg	5.6 kg	3.8 kg	3.6 kg	3.4 kg	
	高度调节范围	101 mm	82 mm	S1934-H: 100 mm, S1934-T: -	S1703-AH: 100 mm, S1703-AT: -	-	
	倾斜	向上35°, 向下5°	向上40°, 向下5°	S1934-H: 向上30°, 向下0° S1934-T: 向上30°, 向下5°	S1703-AH: 向上30°, 向下0° S1703-AT: 向上30°, 向下5°	向上30°, 向下0°	
	旋转	344°	向右35° / 向左35°	S1934-H: 向右35° / 向左35°, S1934-T: -	S1703-AH: 向右35° / 向左35°, S1703-AT: -	-	
	中心旋转	-	90° (顺时针)	S1934-H: 90° (顺时针) S1934-T: -	S1703-AH: 90° (顺时针) S1703-AT: -	-	
	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, 75 x 75 mm	
	认证和标准 (最新信息请联系EIZO)	TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade3, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	
专用软件	Screen InStyle	-	-	-	-	-	
	其他	AC 电源线 (2 m), 线缆盖板 (EV2730Q), VESA 安装螺钉 x 4 (EV2730Q-F), EIZO LCD Utility 光盘 (PDF 用户手册), 安装指南	AC 电源线 (2 m), USB 线(1.8 m), VESA 安装螺钉 x 4 (S2133-F), EIZO LCD Utility 光盘 (PDF 用户手册), 安装指南, ScreenManager Pro for LCD [DDC/CI], EIZO ScreenSlicer 软件)	AC 电源线 (2 m), 音频线(2.1 m), VESA 安装螺钉 x 4, CD-ROM (PDF 用户手册), 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), VESA 安装螺钉 x 4 (S1503-AF), 安装指南	
随附配件	信号线	DisplayPort (2 m), Dual Link DVI-D (2 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 pin (1.8 m)	
	其他	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), VESA 安装螺钉 x 4, 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), VESA 安装螺钉 x 4, 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	
质保 <sup>1</sup>		五年	五年	五年	五年	五年	
零亮点 <sup>2</sup>		是	是	是	是	是	
尺寸图 (单位:mm)							

创新技术

内置校准传感器



无干扰自动校准

IP 解码监视器

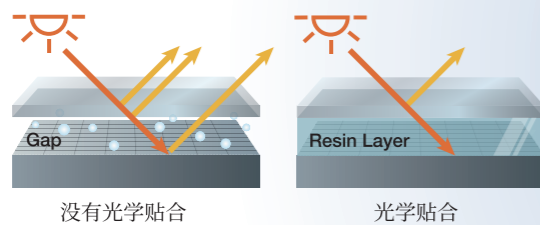


无PC链接

交换机

局域网电缆

内部光学贴合



没有光学贴合

光学贴合

面向市场的云解决方案



医疗护理

空中交通管制

创意工作

# 视觉技术公司

50多年的专业



研发



制造



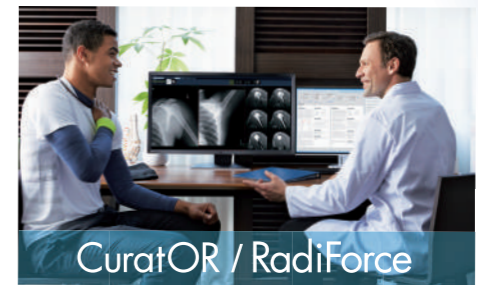
质量控制



定制



全球影响力



CuratOR / RadiForce

医疗护理



DuraVision

安防与监控/海事



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

空中交通管制



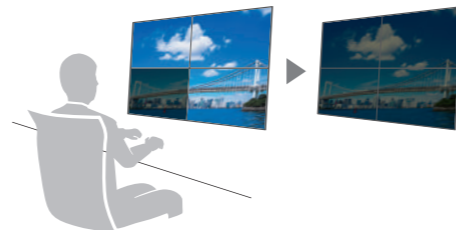
FORIS

家庭娱乐

改进工作流程的软件



两台PC使用两个鼠标



同步调整多台显示器



具有自动调整软件和打印机设置的简化CMS

多领域覆盖



FlexScan

商业应用



ColorEdge

创意工作