

用户手册 - 设定指南

FlexScan® EV2400R

彩色液晶显示器

设置程序	2
安装显示器悬挂支架	5
有限责任保证书	8
法规遵从声明	9
关于电器电子产品有害物质限制使用标识	9
ENERGY STAR®	9
TCO Certified	10

重要事项

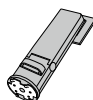
请仔细阅读用户手册、本设定指南和预防措施，掌握如何安全、有效地使用本产品。请保留本指南，以便今后参考。

设置程序

1



*1



*2



*2



PP200
(DisplayPort™ - DisplayPort)



UU200SS
(USB-A - USB-B)



边缘支撑 *3

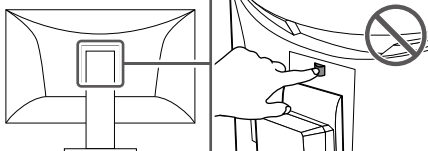
*1 单独的“组装说明书”中提供了安装底座的说明。

*2 如果您购买的是自由安装式显示器，则不含在内。

*3 仅自由装配型显示器附带。



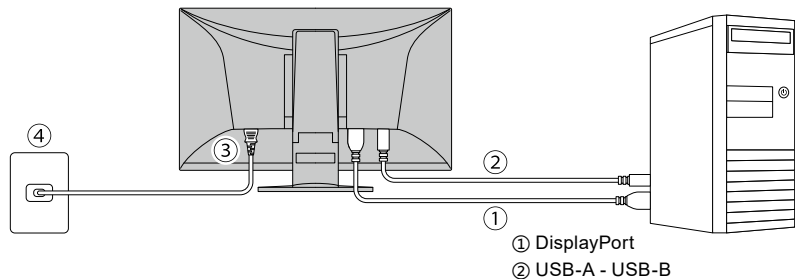
注意



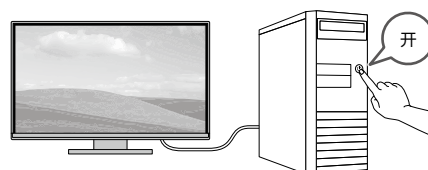
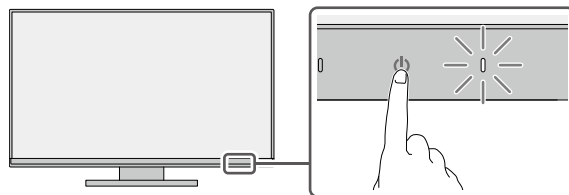
该锁定按钮仅用于从显示器卸下底座的情况。在其它情况下，由于显示器已从底座卸下，使用该锁定按钮可能造成产品损坏或人身伤害。

2

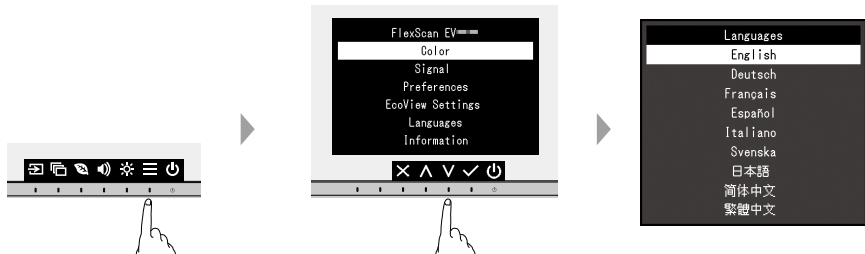
2



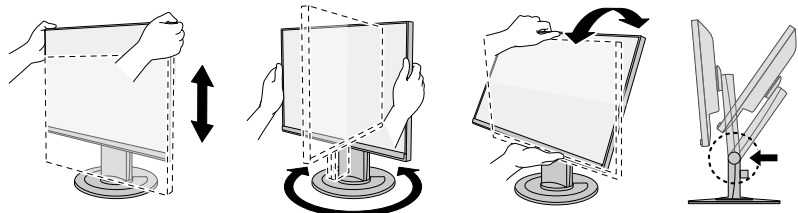
3



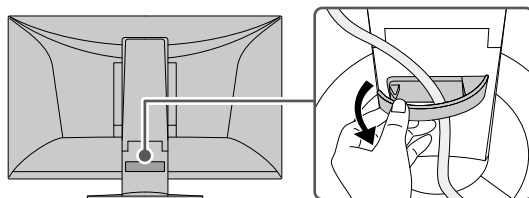
4



5



6



7

访问我们的网页了解包括“用户手册”在内的最新产品信息：www.eizoglobal.com

轻触菜单图标



搜索框



安装显示器悬挂支架

可以通过卸下底座部分¹，将本产品替换成其他悬挂支架或底座。

可安装的悬挂支架和底座

可安装的悬挂支架和底座如下。

EIZO 产品	请访问 EIZO 网页 (www.eizoglobal.com)。
其他制造商的产品	满足以下条件且符合 VESA 标准的悬挂支架或底座 - 安装部分螺孔间距 : 100 mm × 100 mm - 安装部分外部尺寸 : 122 mm × 122 mm 或更小 - 板厚度 : 2.6 mm - 重量公差 : 其强度足以支承显示器和电缆等附件的重量。

安装条件

适合的安装方向和倾斜角度范围如下。

方向	倾斜角度

! 向下 5° 至 45° 使用时

当显示器以向下 5° 至 45° 安装在墙壁或悬挂在天花板上时，请务必安装“边缘支撑”。如果在不安装边缘支撑的情况下使用显示器，显示器的前面板表面可能会脱落。此情况将不在产品保修范围内。关于安装方法，请参照第 7 页。此显示器不包含边缘支撑。如果您希望在这些位置使用显示器，请联系 EIZO 集团公司或您所在国家或地区的经销商。

www.eizoglobal.com/contact/

安装方法	倾斜角度

*1 如果您购买的是自由装配型显示器，则未附带底座。

安装悬挂支架或底座

如果您购买的是自由装配型显示器，请跳过步骤 1 至 3。

1. 将显示器的高度上升到最大高度。

注意

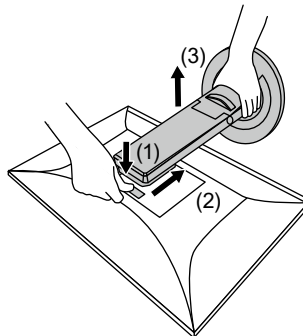
- 如果显示器未上升到最大高度，则显示器的高度可能会在移动底座时意外发生变化。这可能导致受伤或损坏。

2. 在平稳表面上铺一块软布，然后将显示器放在上面，屏幕朝下。

注意

- 请注意不要用手按压屏幕或夹到手指。

3. 按下锁定按钮 (1)，同时牢牢握住底座支柱，然后往底部 (2) 基座方向滑动底座。然后，提起底座 (3)。



注意

- 取下的底座的零件部分上有一个突起。请注意不要触摸该零件部分。
- 切勿上下移动取下的底座。否则可能会导致受伤或设备损坏。

4. 将悬挂支架或底座安装到显示器上。

关于安装方法，请参照悬挂支架或底座的用户手册。

若要安装，请使用满足以下条件的商用型螺丝。

- 标称直径 : M4
- 长度 : 7.6 mm 至 11.4 mm (使用垫圈时，加上垫圈的厚度)

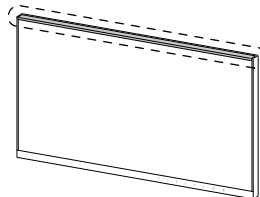
注意

- 请定期检查螺丝的紧固度。如果螺丝不够紧固，则显示器可能会脱落，这可能会导致受伤或设备损坏。

边缘支撑的安装方法

当显示器以向下 5° 至 45° 安装时，请将“边缘支撑”安装到显示器上。

安装位置

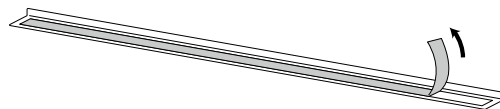


安装步骤

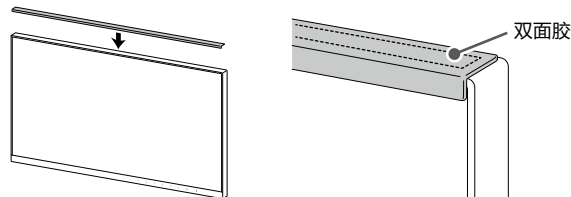
注意

- 安装边缘支撑时，请注意不要用手按压屏幕。按压液晶屏幕可能导致其产生划痕或受损。
- 请勿重复使用之前从显示器上拆下的边缘支撑。此外，如果带胶的一面有灰尘或存在脏污，请勿使用该边缘支撑，因为脏污会降低粘附能力。

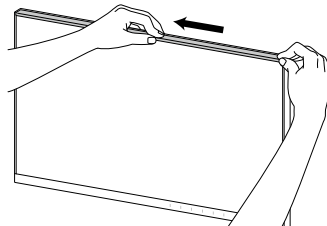
1. 用清洁布或其他类似工具将显示器顶部彻底擦拭干净。
2. 撕下边缘支撑的双面胶的离型纸。



3. 将边缘支撑的一角与框架内侧对齐。执行上述步骤的同时，请确保边缘支撑的双面胶不会粘在显示器上。



4. 在对齐后的位臵安装边缘支撑，同时确保液晶面板表面和边缘支撑之间无缝隙。
5. 用手指按压边缘支撑的顶部表面，确保粘合。



请确认边缘支撑已粘牢。

有限责任保证书

EIZO Corporation(以下简称“EIZO”) 和 EIZO 授权的经销商(以下简称“经销商”),接受并依照本有限责任保证书(以下简称“保证书”)之条款,向从 EIZO 或经销商购买本文中所规定产品(以下简称“产品”) 的原买方(以下称“原买方”) 提供保证:在保证期内(规定如下),如果原买方发现按本产品使用说明书(以下简称“用户手册”)所述方式正常使用本产品过程中,本产品出现故障或损坏, EIZO 和经销商根据其独自的判断免费修理或更换该产品。

本保证期限为自本产品购买之日起的五(5)年或使用时间达30000小时,以较早者为准(以下简称“保证期限”)。EIZO 和经销商将不向原买方或任何第三方承担本保证书所规定之外的与本产品有关的任何责任或义务。

本产品停产五(5)年后,EIZO 及经销商不再保留或保存产品的任何零件(设计零件除外)。维修产品时,EIZO 与经销商将使用符合我方质量控制标准的替换零件。若由于自身条件或缺少相关零件而不能修理设备,EIZO 和经销商可提供性能相同的更换产品,而无需维修。

本保证书仅对于设有经销商的国家或地区有效。本保证书并不限原买方的任何法律权利。

无论本保证书的任何其他条款如何规定,对于任何下列情况之一,EIZO 和经销商将不承担本保证书规定责任:

- (a) 由于运输损害、改装、改动、滥用、误用、意外事故、错误安装、灾害、附着灰尘、维护不善和 / 或由除 EIZO 和经销商以外的第三方进行不适当的修理造成本产品的任何故障。
- (b) 由于可能发生的技术变更和 / 或调整造成本产品的任何不兼容性。
- (c) 传感器的任何老化,包括传感器的测量值。
- (d) 因外部设备造成本产品的任何故障。
- (e) 因在 EIZO 预料外的环境条件下使用而造成本产品的任何故障。
- (f) 产品附件的任何老化(如缆线、用户手册、CD-ROM 等)。
- (g) 消耗品及 / 或产品附件的任何老化(如电池、遥控器、触摸笔等)。
- (h) 任何产品外部的变形或变色,包括液晶面板、触摸屏和保护面板表面的变形或变色。
- (i) 将产品放置在可能受强烈振动或冲击影响的位置,可能会导致产品出现缺陷。
- (j) 因电池液体泄漏造成本产品的任何故障。
- (k) 由于诸如液晶显示屏(LCD)和 / 或背灯等消耗品零件的老化造成的任何显示性能低劣(如亮度变化、亮度均一性变化、色彩变化、色彩均一性变化、如烧伤像素等像素缺陷)。
- (l) 因附着灰尘造成冷却风扇的任何老化或故障。

为了获得本保证书规定的服务,原买方必须使用原包装或其他具有同等保护程度的适当包装将本产品运送到当地的经销商,并且预付运费,承担运输中的损坏和 / 或损失的风险。要求提供本保证书规定的服务时,原买方必须提交购买本产品和标明此购买日期的证明。

按本保证书规定进行了更换和 / 或修理的任何产品的保证期限,将在原保证期限结束时终止。

在返回给 EIZO 和经销商进行修理后,任何产品的任何媒体或任何部件中储存的数据或其他信息发生任何损坏或损失,对此 EIZO 和经销商将不承担责任。

对于本产品及其质量、性能、可销售性以及对于特殊用途的适合性等,EIZO 和经销商不提供其他任何明示或暗示的保证。

因使用本产品或无法使用本产品或因与本产品有任何关系(无论是否根据合同)而造成:任何附带的、间接的、特殊的、随之发生的或其他的损害(包括但不仅限于:利润损失、业务中断、业务信息丢失或其他任何金钱损失)以及侵权行为、过失、严格赔偿责任或其他责任,即使已经向 EIZO 和经销商提出了发生这些损害的可能性,对此 EIZO 和经销商概不承担责任。

本免责条款还包括因第三方向原买方提出索赔而可能发生的任何责任。本条款的本质是限定由于本有限责任保证书和 / 或销售本产品所发生的 EIZO 和经销商的潜在责任。

法规遵从声明

关于电器电子产品有害物质限制使用标识



本标识根据「电器电子产品有害物质限制使用管理办法」，适用于在中华人民共和国销售的电器电子产品。标识中央的数字为环保使用期限的年数。只要您遵守该产品相关安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，不会产生对环境污染或人体及财产的影响。上述标识粘贴在机器背面。

下表是依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
机箱	○	○	○	○	○	○
显示屏组件	×	○	○	○	○	○
其他	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

ENERGY STAR®

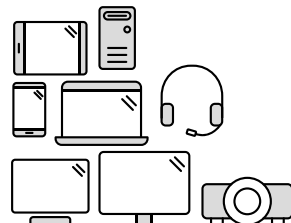
作为 ENERGY STAR 的合作伙伴，EIZO Corporation 已确认本产品达到能效的 ENERGY STAR 标准。根据产品设定和连接情况，功耗可能会增加。



TCO Certified

本产品具有 TCO Certified 认证 (EcoView Optimizer 2: 关闭)。TCO Certified 是领先的 IT 产品独立可持续性认证。

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products

Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

00N0N652A7
SUG-EV2400R