



用户手册

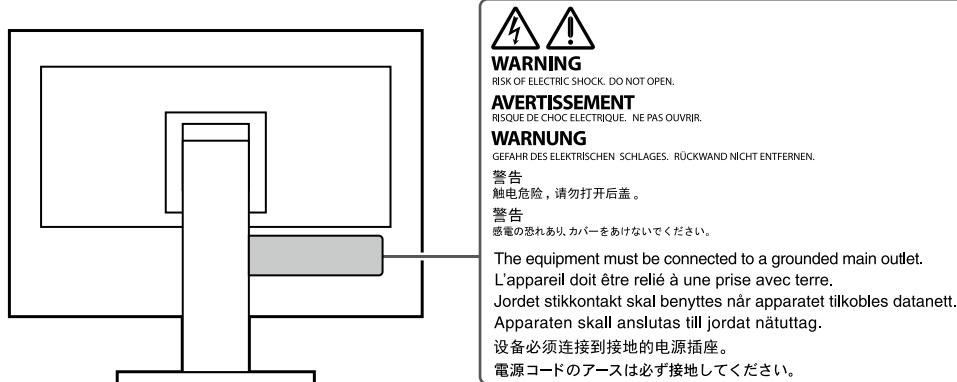
FlexScan® EV2480 彩色液晶显示器

重要事项

请仔细阅读本“用户手册”和“预防措施”（单独卷），熟悉安全和高效使用。

-
- 有关显示器安装 / 连接的详情, 请参照“设定指南”。
 - 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
-

警告声明的位置



为配合在销售目标区域使用，本产品已经过专门调整。如果产品使用地并非销售目标区域，则本产品的工作性能可能与规格说明不符。

未经EIZO Corporation事先书面许可，不得以任何形式或以任何方式（电子、机械或其它方式）复制本手册的任何部分、或者将其存放到检索系统中或进行发送。EIZO Corporation没有义务为任何已提交的材料或信息保密，除非已经依照EIZO Corporation书面接收的或口头告知的信息进行了事先商议。虽然我们已尽量确保本手册提供最新信息，但请注意，EIZO产品规范可能会有变更，恕不另行通知。

有关此显示器的注意事项

关于本产品的使用

本产品适用于创建文档、观看多媒体内等一般性用途。(假定每天使用约12个小时)。

如果将此产品用于以下几种需要极高可靠性和安全性的应用, 则应将测量措施布置到位, 确保使用此产品时的安全性。

- 运输设备 (船舶、飞机、火车和汽车)
- 安全装置 (灾难预防系统、安全控制系统等)
- 直接影响生命安全的设备 (生命支持系统、手术室使用的医疗设备或器材等)
- 核能控制设备 (核能控制系统、核设施安全控制系统等)
- 主要系统通信设备 (运输系统、空中交通控制系统等的操作控制系统)

为配合在销售目标区域使用, 本产品已经过专门调整。如果产品使用地并非销售目标区域, 则本产品的工作性能可能与规格说明不符。

本产品担保仅在此手册中所描述的用途范围之内有效。

本手册中所述规格仅适用于以下配件:

- 本产品随附的电源线
- 我们指定的信号线

本产品只能与我们制造或指定的备选产品配合使用。

关于液晶面板

显示器的显示画面稳定前约需30分钟 (通过我方的测量条件得出)。显示器的电源开启之后请等待至少30分钟, 然后调节显示器。

为了防止因长期使用而导致屏幕质量降低, 以及保持稳定的使用状态, 应将显示器设置为较低亮度。

当显示器长期显示一个图像的情况下再次改变显示画面会出现残影。使用屏幕保护程序或省电模式避免长时间显示同样的图像。根据图像的不同, 即使只显示很短的时间, 也可能会出现残影。若要消除这种现象, 可更换图像或切断电源几个小时。

如果显示器持续显示很长时间, 可能会出现斑点或烧屏的情况。为了使显示器的寿命最大化, 我们建议定期关闭显示器。

液晶面板采用高精技术制造而成。尽管液晶面板上可能会出现像素缺失或像素发亮, 但这并非故障。有效点百分比: 99.9994%或更高。

液晶显示屏的背光灯有一定的使用寿命。根据使用模式 (例如长期不间断使用), 背光灯的使用寿命可能会很快耗尽, 因此需要您进行更换。当显示屏变暗或开始闪烁时, 请与您当地EIZO的代表联系。

切勿用力按压液晶面板或外框边缘, 否则可能会导致显示故障, 如干扰图案等问题。如果液晶面板表面持续受压, 液晶可能会性能下降或液晶面板可能会损坏。(若显示屏上残留压痕, 使显示器处于黑屏或白屏状态。此症状可能消失。)

切勿用尖锐物体刮擦或按压液晶面板, 否则可能会使液晶面板受损。切勿尝试用纸巾擦拭显示屏, 否则可能会留下划痕。

关于安装

如果您将本产品放置于涂漆桌面上, 可能会有油漆因支座的橡胶材质而粘在其底部。

如果将较冷的显示器带入室内, 或者室内温度快速升高, 则显示器内部和外部表面可能会产生结露。此种情况下, 请勿开启显示器。等待直到结露消失, 否则可能会损坏显示器。

关于维护

建议定期清洁, 以保持显示器外观清洁同时延长使用寿命 (请参阅 [“清洁” \(第4页\)](#))。

清洁

请将小块软布用水蘸湿, 或使用ScreenCleaner (作为可选件提供), 以去除机壳和液晶面板表面上的污垢。

注意

- 酒精、消毒液等化学试剂可能导致机壳或液晶面板光泽度变化、失去光泽、褪色及图像质量降低。
 - 切勿使用任何可能会损伤机壳或液晶面板表面的稀释剂、苯、蜡和研磨型清洗剂。
-

舒适地使用显示器

- 屏幕极暗或极亮可能会影响您的视力。请根据环境调节显示器的亮度。
- 长时间盯着显示器会使眼睛疲劳。每隔一小时应休息十分钟。

目录

有关此显示器的注意事项	3	第 6 章 安装/移除支架	31
清洁	4	6-1. 移除支架	31
舒适地使用显示器	4	6-2. 安装任选悬挂臂	32
目录	5	6-3. 连接原装的底座	33
第 1 章 介绍	6	第 7 章 参考	34
1-1. 特征	6	7-1. 连接多台计算机	34
● DisplayPort 交替模式 / USB 供电支持	6	● 连接示例	34
● 安装的高度灵活性	7	7-2. 使用 USB 集线器功能	35
● 降低功耗	7	● 连接过程	35
● 使用 Screen InStyle 实现更便捷的操作	8	7-3. 规格	36
1-2. 控制 and 功能	9	● 配件	37
● 前面	9	附录	38
● 背部	10	商标	38
1-3. 支持的分辨率	11	许可	38
1-4. 更改计算机的显示设定	12		
● Windows 10	12		
● Windows 8.1	12		
● macOS	12		
第 2 章 基本调整/设定	13		
2-1. 开关操作方法	13		
2-2. 切换输入信号	14		
2-3. 切换显示模式 (色彩模式)	14		
● 显示模式	14		
2-4. 节约能源	15		
2-5. 调节亮度	16		
2-6. 调节音量	16		
第 3 章 高级调节/设定	17		
3-1. 设定菜单的基本操作	17		
3-2. 设定菜单功能	18		
● 色彩调节	18		
● 信号设定	21		
● 偏好设定	23		
● 语言	24		
● 信息	24		
第 4 章 管理员设定	25		
4-1. “Administrator Settings” 菜单的基本操作	25		
4-2. “Administrator Settings” 菜单操作	26		
第 5 章 故障排除	28		
5-1. 不显示图像	28		
5-2. 成像问题	29		
5-3. 其他问题	30		

第 1 章 介绍

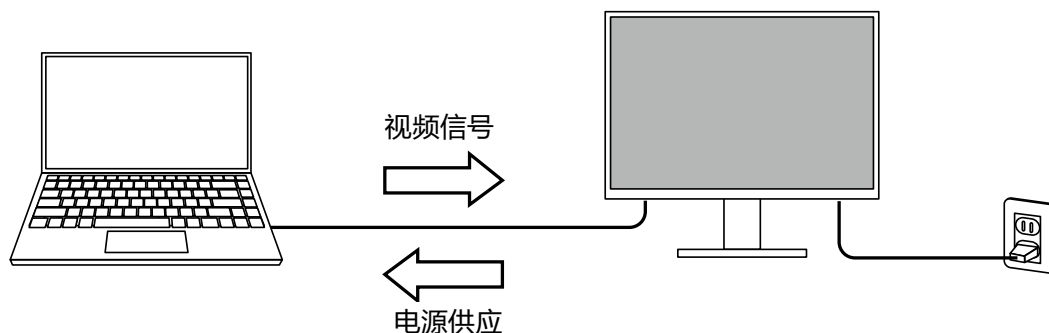
感谢您选择EIZO彩色液晶显示器。

1-1. 特征

● DisplayPort 交替模式 / USB 供电支持

本产品配备了 USB Type-C® (以下简称 USB-C®) 连接器, 并支持视频信号传输 (DisplayPort 交替模式) 以及 USB 设备充电 (USB 供电)。

使用外部显示器时, 其最多可以为连接的笔记本电脑提供 70 W 的电源。

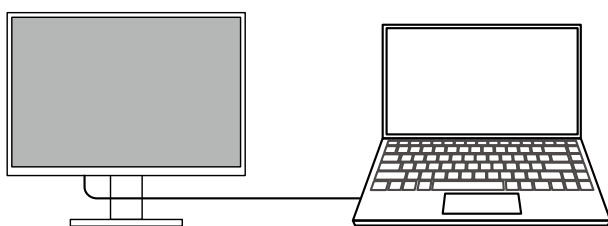


注

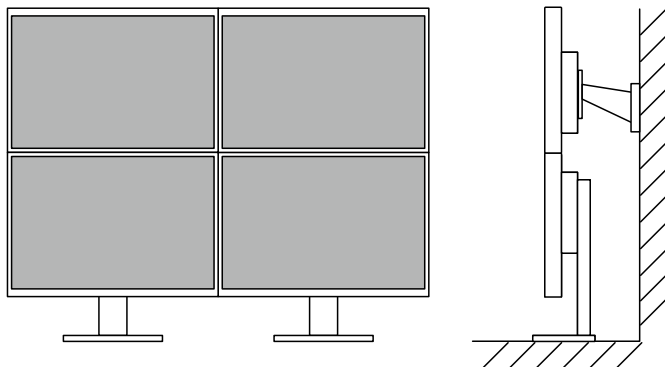
- 为了显示视频信号, 连接的设备必须支持视频信号传输 (DisplayPort 交替模式)。
- 如要使用充电功能, 连接的设备必须支持使用 “USB 供电” 为设备充电。
- 仅在使用以下USB电缆时, 最多可以提供70 W的电源。
 - CC200SS-5A或CC200SSW-5A (已包含)
 - CC100 (另售的配件)
- 即使显示器处于省电模式, 也能为连接的设备充电。
- 将 “Administrator Settings” 菜单中的 “Compatibility Mode” 设置为 “On” 时, 即使显示器电源关闭, 也能为连接的设备充电。

● 安装的高度灵活性

- 本产品可用作笔记本电脑的外接显示器。

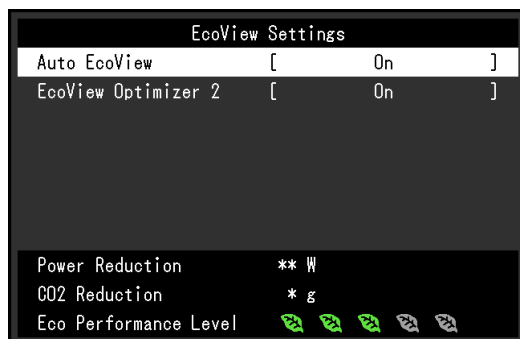


- 通过将显示器安装到悬挂臂上, 屏幕可旋转 180° (上下颠倒), 并在多显示器配置中使用。



● 降低功耗

本产品具备自动调整屏幕亮度的功能, 以降低功耗^{*1}。可以在“EcoView设定”菜单上确认省电、减少CO₂、环保等级。(第15页)



- Auto EcoView
显示器正面的环境光线传感器检测环境亮度, 并自动调整到舒适的屏幕亮度。
- EcoView Optimizer 2
显示器根据输入信号的白电平自动调整屏幕亮度。这一功能可以在保持输入信号指定亮度的同时减少功耗。

^{*1} 参考值

最大功耗: 142 W (连接USB设备且扬声器正在工作时), 标准功耗: 11 W (亮度为120 cd/m², 未连接USB设备且扬声器未工作, 并采用初期设定时)

● 使用Screen InStyle实现更便捷的操作

“Screen InStyle” 显示器控制实用程序可让您更方便地使用显示器。

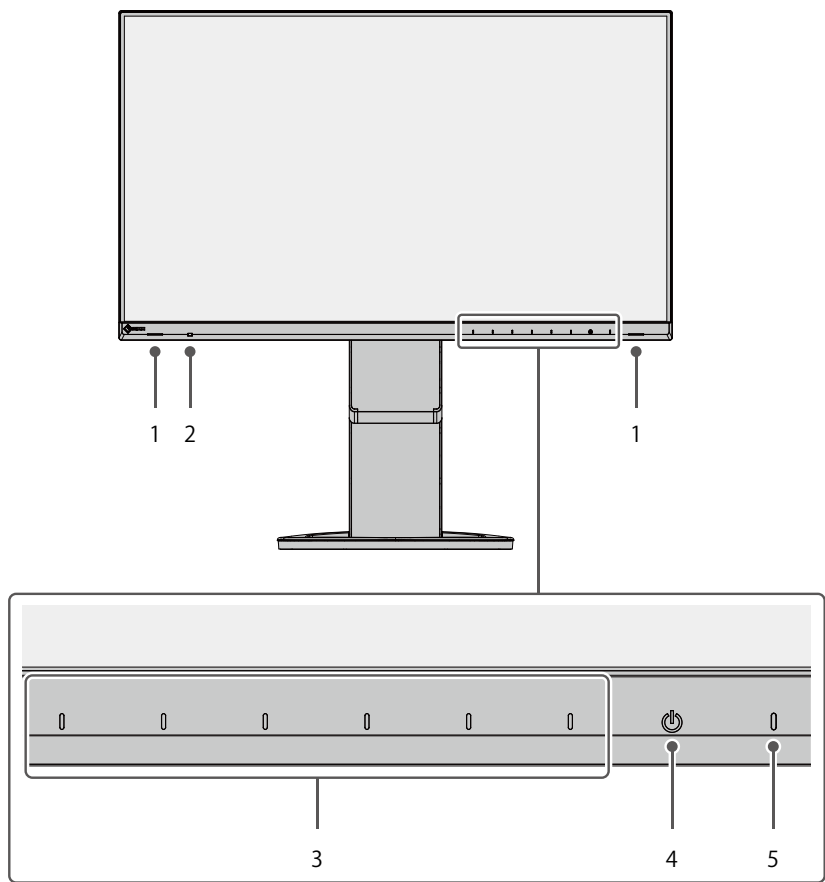
- 显示器色彩模式可自动切换, 以符合要使用的软件。
- 您可以使用键盘上的快捷键切换输入信号。
- 安装多个显示器时, 打开电源然后再关闭, 或者同时更改所有显示器的色彩模式。

注

- Screen InStyle可从本公司网站下载 (www.eizoglobal.com) 。
 - 仅支持Windows操作系统。
-

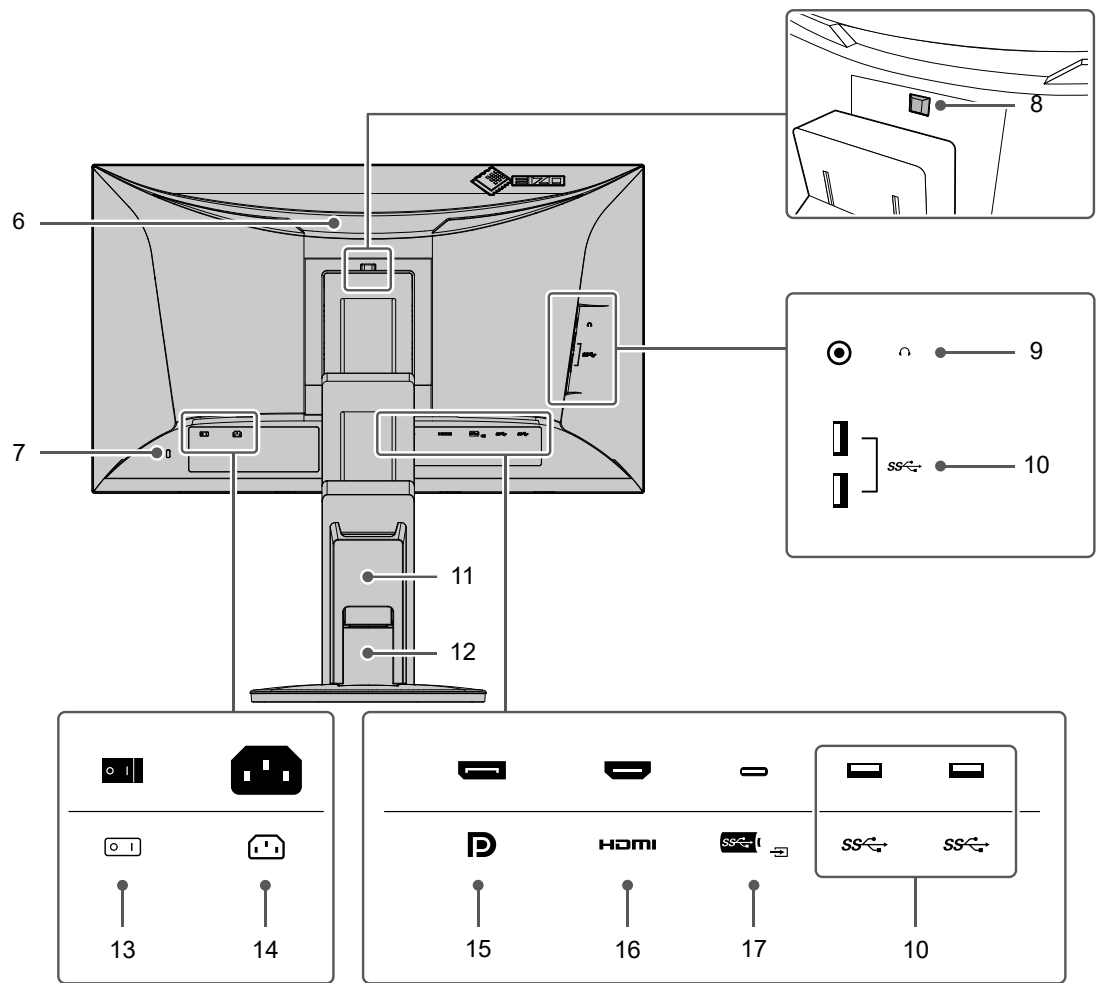
1-2. 控制和功能

● 前面



1. 扬声器	输出音频源。
2. 环境光线传感器	检测环境亮度。如果使用Auto EcoView, 将根据环境亮度自动调节屏幕亮度 (第15页)。
3. 操作开关	显示菜单。根据操作指南操作开关 (第17页)。
4. 电源开关	切换电源开/关。
5. 电源指示灯	说明显示器工作状态。 白色: 正常操作模式 橙色: 省电模式 关闭: 主电源/电源关闭

● 背部



6. 把手	此把手用于搬运。
7. 安全锁插槽	符合Kensington防盗锁安全系统。
8. 锁定按钮	可使用此按钮从底座移除显示器。
9. 耳机插孔	连接耳机。
10. USB-A 连接器 (下游)	连接到外部USB设备 (第35页)。
11. 电缆固定器	固定显示器电缆。
12. 底座 ^{*1}	调节显示器的高度和角度 (倾斜和摆动)。
13. 主电源开关	切换主电源开/关。 : 开, ○: 关
14. 电源连接器	连接电源线。
15. DisplayPort连接器	使用 DisplayPort 输出连接至 PC。
16. HDMI 连接器	使用 HDMI 输出连接至 PC。
17. USB-C 连接器 (上游)	使用USB-C输出连接至PC。这还会发送使用需要USB连接的软件时所需的USB信号。

^{*1} 卸下底座部分, 安装任选悬挂臂 (或任选底座)。

1-3. 支持的分辨率

本显示器支持下列分辨率。

分辨率	垂直扫描频率 (Hz)	DisplayPort	HDMI	USB-C
640 × 480	59.940	√	√	√
640 × 480	60.000	√	√	√
720 × 400	70.087	√	√	√
720 × 480	59.940	√	√	√
720 × 480	59.941	√	√	√
720 × 480	60.000	√	√	√
720 × 576	50.000	-	√	-
800 × 600	60.317	√	√	√
1024 × 768	60.004	√	√	√
1280 × 720	50.000	-	√	-
1280 × 720	59.940	√	√	√
1280 × 720	60.000	√	√	√
1280 × 800	59.810	√	√	√
1280 × 1024	60.020	√	√	√
1600 × 900	60.000	√	√	√
1680 × 1050	59.883	√	√	√
1680 × 1050	59.954	√	√	√
1920 × 1080 ^{*1}	50.000	-	√	-
1920 × 1080 ^{*1}	59.940	√	√	√
1920 × 1080 ^{*1}	60.000	√	√	√

^{*1} 推荐的分辨率

注

- 扫描格式仅支持逐行扫描。

1-4. 更改计算机的显示设定

将显示器连接到计算机后, 如果无法正常显示, 请按下列步骤在计算机上更改显示设定。

● Windows 10

1. 用鼠标右键单击桌面上的任意地方 (图标除外)。将出现菜单。
2. 在显示的菜单上选择“显示设置”。将出现“设置”画面。
3. 如有多台显示器 (包括笔记本电脑屏幕) 与计算机连接, 在“多显示器”菜单中选择“扩展这些显示器”, 并在确认画面中点击“保留更改”。在更改该设定之后, 从“选择并重新排列多个显示器”菜单中选择一个显示器。
4. 从“多显示器”菜单中选择“使之成为我的主显示器”选项。显示器即可正常显示图像。
5. 确认已在“分辨率”菜单中设定显示器的推荐分辨率。(该分辨率后面显示“(推荐)”。)
6. 如要更改文本和图标的大小, 根据个人偏好从缩放比例菜单中选择一个缩放比例。
7. 在更改该设定后, 如果显示提示用户退出的信息, 退出后再登录。

● Windows 8.1

1. 单击开始屏幕上的“桌面”磁贴来显示桌面。
2. 用鼠标右键单击桌面上的任意地方 (图标除外)。将出现菜单。
3. 在显示的菜单上, 单击“屏幕分辨率”。将出现设定画面。
4. 如有多台显示器 (包括笔记本电脑屏幕) 与计算机连接, 在“多显示器”菜单中选择“扩展这些显示器”, 并点击“应用”。点击确认画面中的“保留更改”。
5. 在“显示器”菜单中选择一个显示器, 然后选择“使之成为我的主显示器”选项并点击“应用”。显示器即可正常显示图像。
6. 确认已在“分辨率”菜单中设定显示器的推荐分辨率。(该分辨率后面显示“(推荐)”。)
7. 如要更改文本和图标的大小, 点击“放大或缩小文本和其他项目”, 根据个人偏好在设定画面中选择一个尺寸, 然后点击“应用”。
8. 在更改该设定后, 如果显示提示用户退出或注销的信息, 退出或注销后再登录。

● macOS

1. 在Apple菜单上选择“系统偏好设置”。
2. 显示“系统偏好设置”面板后, 选取“显示器”。
3. 如有多台显示器 (包括笔记本电脑屏幕) 与计算机连接, 确保未选中“排列”标签页中的“镜像显示器”复选框。如果已选, 则取消勾选。
4. 选择“显示器”标签页, 并确认“分辨率”选择了“显示器默认”。如果未选择, 则进行点选。适当的分辨率即已适用到显示器。关闭“系统偏好设置”面板。如有多台显示器 (包括笔记本电脑屏幕) 与计算机连接, 各显示器的“显示器”上配置这些设定。
5. 如要根据个人偏好选择分辨率, 可选择“缩放”并选择一个分辨率 (从列表或图标中), 然后关闭该面板。

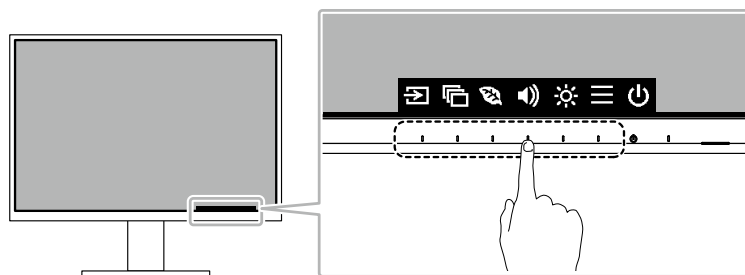
第 2 章 基本调整/设定

本产品使用户可以根据个人偏好或配合使用环境来更改亮度,并降低功耗以节省能源。
本章节就可以 使用显示器正面的开关进行调节和设定 的基本功能进行说明。
有关高级调节和使用设定菜单的设定步骤,参阅“第 3 章 高级调节/设定”(第17页)。

2-1. 开关操作方法

1. 显示操作指南

1. 触摸任一开关 (⏻ 除外)。
屏幕上出现操作指南。



注

- 请勿直接触摸屏幕上显示的操作指南。操作指南下方有多个可以触摸的开关来进行调整/设置。

2. 调节/设定

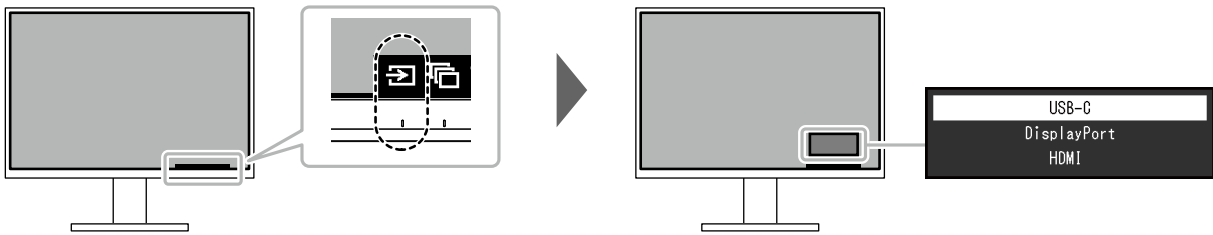
1. 触摸调节/设定开关。
出现调节/设定菜单。
(也可能显示子菜单。在这种情况下,使用 **▲** **▼** 选择调节/设定的项目,选择 **✓**。)
2. 用开关进行调节/设定,选择 **✓**,接受更改。

3. 退出

1. 选择 **✕**,退出菜单。

2-2. 切换输入信号

显示器有多个信号输入时, 可以切换屏幕上显示的信号。

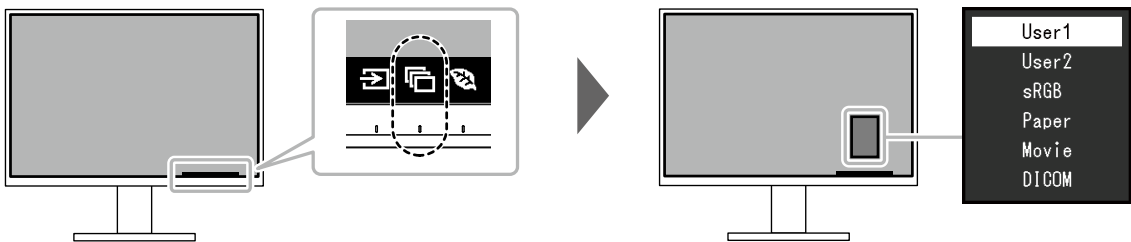


注

- 使用“Screen InStyle”软件, 用户可以使用键盘上的快捷键切换输入信号。

2-3. 切换显示模式 (色彩模式)

本产品可根据各种显示用途预安装合适的色彩模式。
根据显示的目的和内容切换模式, 可以适当的形式显示图像。



● 显示模式

色彩模式	用途
User1 User2	选择其中一个模式, 设定用户自定义显示模式。
sRGB	该模式适合兼容sRGB的外部设备进行色彩匹配, 比如打印用数码相机拍摄的照片。
Paper	该模式使用与纸张相似的色调和对比度, 以产生打印的纸张效果。本操作适合于显示书籍和文档等媒体的图像。
Movie	该模式可明亮地显示移动图像, 用清晰的三维显示。适合播放背面音频内容。
DICOM	选择此模式, 即可在DICOM® Part 14的基础上显示医用数字图像。 注意 • 此功能并非设计用于诊断用途。

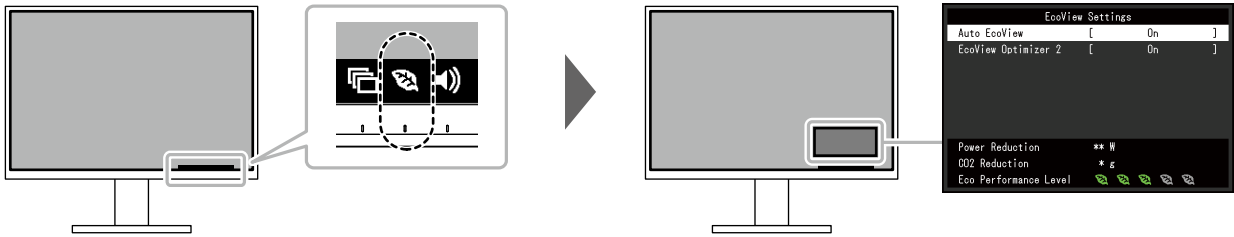
注

- 使用“Screen InStyle”软件, 用户可根据使用的软件自动选择色彩模式。
- 在Paper模式中, 通过改变色调和控制亮度可以减少屏幕发出的蓝光量。

2-4. 节约能源

本显示器配备EcoView功能, 可节约用户能源。

如果您选择Auto EcoView (EcoView的其中一个功能), 则会根据环境亮度自动调节屏幕亮度。



功能	设定值	说明
Auto EcoView	开启 关闭	显示器正面的环境光线传感器检测环境亮度, 并使用 Auto EcoView自动调整到舒适的屏幕亮度。通过将亮度调节到合适的等级, 可以减少背灯的功耗。此功能还可以减轻由于屏幕太亮或太暗导致的眼部紧张和疲劳。 注 • 在使用Auto EcoView时, 注意不要挡住显示器底边的环境光线传感器。 • 即使当Auto EcoView设定为“开启”时, 仍可以使用显示器正面的操作开关 (⏻) 或在颜色调整设置里更改显示器的亮度。Auto EcoView更改亮度的方式也会根据您的值而有所不同。 • 色彩模式选择为“DICOM”时, Auto EcoView设定被“关闭”。
EcoView Optimizer 2	开启 关闭	显示器根据输入信号的白电平自动调整屏幕亮度。这一功能可以在保持输入信号指定亮度的同时减少功耗。 注 • 以下情况下设定被“关闭”: - 色彩模式选择为“Movie”或“DICOM”时 • 设定为“开启”时, 淡色的显示可能会有所改变。如若不喜欢, 可将此功能设定为“关闭”。

注

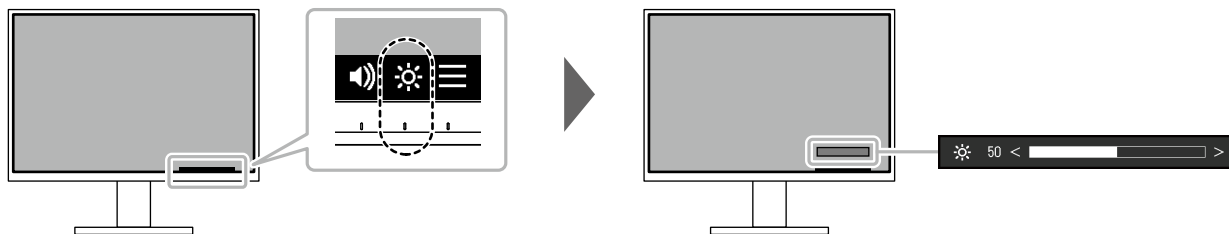
- 可以在“EcoView设定”菜单上确认省电等级(省电、二氧化碳减少、环保等级)。越多代表环保等级的指示灯亮起, 获得的省电等级越高。
 - 省电: 由于调节亮度值而使背灯的功耗减少。
 - 减少 CO₂: 从“省电”值转换而来, 这是使用显示器 1 小时时所减少的 CO₂ 排放量的估计值。
- 此数值基于初期设定 (0.000555t-CO₂ / kWh) 计算得出, 初期设定由日本部级条例规定 (2006, 经济、贸易和工业部, 环境部, 民法第3条款), 并可能根据国家和年份而有所不同。

2-5. 调节亮度

可以将屏幕亮度调节到适合安装环境或用户个人喜好。
改变背灯（液晶背板上的光源）亮度可以调节屏幕亮度。

设定值

0 - 100

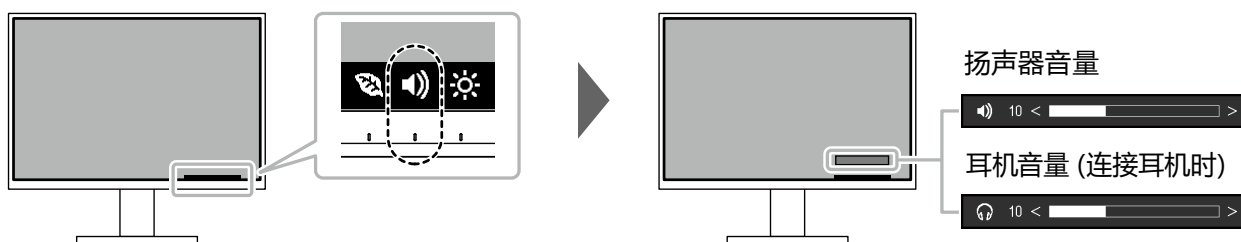


2-6. 调节音量

可分别设定扬声器和耳机的音量。

设定值

0 - 30



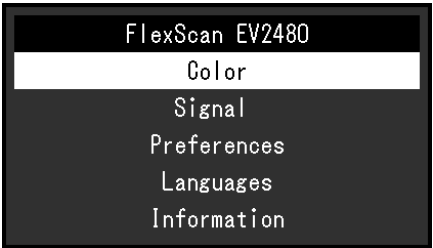
第 3 章 高级调节/设定

本章节就使用设定菜单进行显示器高级调节和设定的步骤进行说明。
有关基本功能, 参阅“第 2 章 基本调整/设定” (第13页)。

3-1. 设定菜单的基本操作

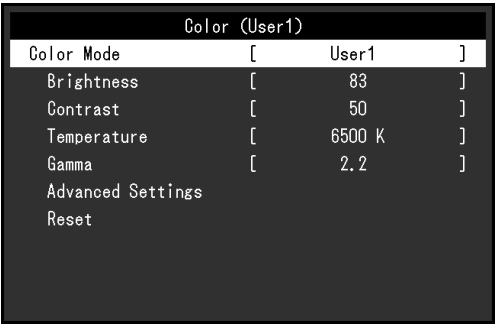
1. 菜单显示

- 1. 触摸任一开关 (⏻ 除外)。
出现操作指南。
- 2. 选择 。
出现设定菜单。



2. 调节/设定

- 1. 用   选择菜单进行调节/设定, 选择 。
显示子菜单。



- 2. 用   选择项目进行调节/设定, 选择 。
出现调节/设定菜单。



- 3. 用   或   进行调节/设定, 选择  以接受更改。
显示子菜单。
在调节/设定中选择 , 将取消调节/设定, 并恢复进行更改之前的状态。

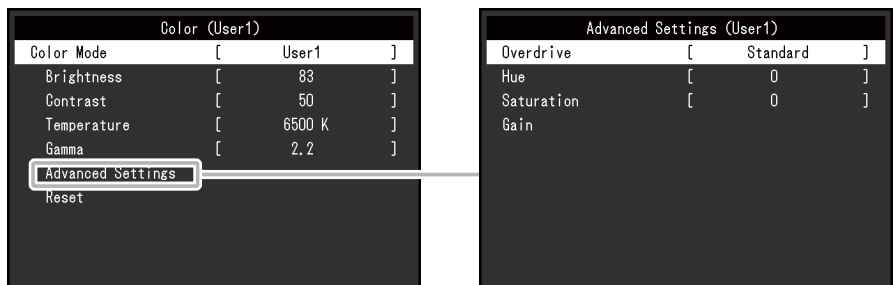
3. 退出

- 1. 选择  数次将终止设定菜单。

3-2. 设定菜单功能

● 色彩调节

可以根据个人偏好调整色彩模式的设置。



可调节的不同功能, 取决于色彩模式。

√: 可调节 -: 不可调节

功能		色彩模式				
		User1 User2	sRGB	Paper	Movie	DICOM
亮度		√	√	√	√	-
对比度		√	-	-	√	-
色温		√	-	√	√	-
伽玛		√	-	-	-	-
高级设定	Overdrive	√	-	-	-	-
	色调	√	-	-	√	-
	饱和度	√	-	-	√	-
	增益	√	-	-	-	-
复原		√	√	√	√	-

注意

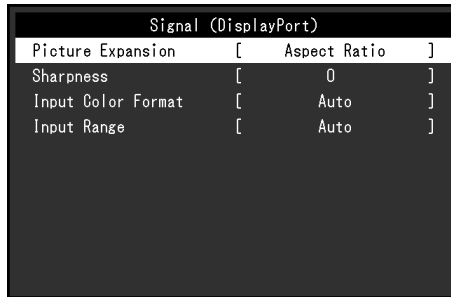
- 显示器需要约30分钟才能稳定显示。显示器的电源开启之后请等待至少30分钟, 然后调节显示器。
- 由于每台显示器有不同的特性, 当不同的显示器显示同一个图像时, 用户看到的色彩可能不相同。在多台显示器上进行色彩匹配时, 凭眼睛微调色彩。按照以下步骤调节和匹配多个显示器的颜色。
 1. 在每个显示器上显示白屏。
 2. 使用其中一个显示器作为视觉参考点来调节其他显示器的“亮度”、“色温”和“增益”。
- 当Auto EcoView设定为“开启”时, 所有色彩模式共享相同的亮度设定, 且无法对每个色彩模式进行单独设定。

功能	设定值	说明
色彩模式	User1 User2 sRGB Paper Movie DICOM	根据显示器的用途选择所需模式。 也可以根据个人偏好调整色彩模式的设置。选择调节模式, 使用相关功能进行调节。 注 有关各模式调节状态的详细内容, 参阅“2-3. 切换显示模式 (色彩模式)” (第14页)。
亮度	0 - 100	改变背灯 (液晶背板上的光源) 亮度可以调节屏幕亮度。 注 如果在亮度设定为100时图像太暗, 可以调节对比度。
对比度	0 - 100	改变视频信号电平可以调节屏幕亮度。 注 - 对比度为50, 显示每个色阶。 - 在调节显示器时, 建议用户先调节亮度, 这样不会丢失色阶特性, 然后再调节对比度。 - 在下列情况下调节对比度。 - 亮度即使设定为100 (对比度设定为50以上), 图像还是感觉太暗。
色温	关闭 4000 K - 10000 K (以 500 K 为单 位指定, 包括 9300 K)	调节色温。 通常采用数值方式, 用色温表达“白色”和/或“黑色”的色调。色温值用开氏温标 (K) 表示。 屏幕色彩如同火焰温度一样, 在色温较低时偏红, 在色温较高时偏蓝。给每个色温设定值设定一个增益预设值。 注 - 以“K” (Kelvin) 表示的值仅供参考。 - 可以用“增益”进行更高级调节。 - 如果设定为“关闭”, 用预设的液晶面板色彩显示图像 (增益: 每种 RGB 为 100)。 - 更改增益时, 色温设定变成“关闭”。
伽玛	1.8 2.0 2.2 2.4	调节伽玛值。 虽然显示器的亮度因输入信号的视频电平而变化, 但变化率并不与输入信号成正比。该值可在输入信号和显示器亮度之间保持平衡, 被称为“伽玛修正”。 注 - 色彩模式选择为“sRGB”时, “sRGB”表示为一个伽玛值。 - 色彩模式选择为“Paper”时, “Paper”表示为一个伽玛值。 - 色彩模式选择为“DICOM”时, “DICOM”表示为一个伽玛值。

功能		设定值	说明
高级设定	Overdrive	增强 标准 关闭	可以根据显示器用途, 用此功能设定Overdrive强度。在显示移动图像时, 通过使用“增强”设定缩短图像滞后时间。 注 根据显示分辨率和“画面扩大”的设定 (第21页) 的不同, overdrive可能设定为“关闭”。
	色调	-50 - 50	调节色调。 注 使用此功能有可能使某些色阶无法显示。
	饱和度	-50 - 50	调节色彩饱和度。 注 - 使用此功能有可能使某些色阶无法显示。 - 最小值 (-50) 时屏幕变成黑白色。
	增益	0 - 100	构成各种红色、绿色和蓝色的亮度称为“增益”。通过调节增益可以更改“白色”的色调。 注 - 使用此功能有可能使某些色阶无法显示。 - 根据色温更改增益值。 - 更改增益时, 色温设定变成“关闭”。
复原		-	将当前选择的色彩模式的任一色彩调节复原到初期设定。

● 信号设定

对输入信号进行详细设定 (画面显示尺寸、色彩格式等)。



功能	设定值	说明
画面扩大	自动*1 全屏 长宽比固定 点对点	可以更改显示器显示的屏幕尺寸。 “自动” 显示器可自动根据计算机的纵横比和分辨率信息更改屏幕尺寸。 “全屏” 图像拉伸到整个屏幕。由于没有保持纵横比, 有时图像可能会扭曲。 “长宽比固定” 在不更改纵横比的情况下, 图像放大至整个屏幕。由于保持纵横比, 可能会出现空白的水平或垂直边框。 “点对点” 显示以设定分辨率或通过输入信号指定尺寸的图像。 注 - 示例设定 - 全屏 - 长宽比固定 - 点对点 (输入信号)
锐度	-2至2	- 当使用画面扩大模式 (“全屏” 或 “长宽比固定”) 显示低分辨率的图像时, 图像的文字和线条可能会显得模糊。通过配置锐度的设置可降低模糊程度。 注 - 对于某些分辨率, 无需配置锐度设置。(“锐度” 不是可以选择的值。)
输入色彩格式	自动 YUV 4:2:2 *1 YUV 4:4:4 *1 YUV *2 RGB	指定输入信号的色彩格式。 如果色彩显示错误, 请尝试更改此设定。

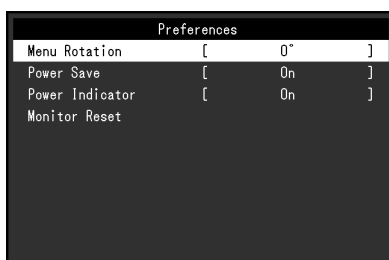
功能	设定值	说明
输入范围	自动 全部 有限	根据视频播放设备的不同, 输出到显示器的黑白视频信号电平可能受到限制。这种信号称为“有限范围”。反之, 无限信号称为“全范围”。 • “自动” 自动判断输入信号的亮度范围并正常显示 (推荐设定)。根据视频播放设备的不同, 显示器可能无法判断有限范围和全范围。在这种情况下, 选择“全部”或“有限”以正常显示。 • “全部” 在全范围信号的情况下选择。如果黑色和白色均已混乱, 则可以在选择此项时获得正常显示。 • “有限” 在有限范围信号的情况下选择。选择此项后, 输出信号范围将从0扩展到255, 以便在黑色苍白、白色暗淡时获得正常显示。 注 • 当在“输入色彩格式”中选择了“YUV”时, 设置会自动设定为“有限”。此外, 当选择“自动”并且显示器确定输入色彩格式为YUV时, 设置会自动设定为“有限”。

*1 只能在HDMI输入期间启用

*2 仅适用于DisplayPort或USB-C输入

● 偏好设定

可以根据使用环境或用户个人喜好, 进行显示器设定。



功能	设定值	说明
菜单旋转	0° 90° 270°	当以垂直位置使用显示器时, 也可以更改设置菜单的方向。 注 • 请检查电缆是否正确连接。 • 需要配置电脑的设置才能垂直使用显示器。有关详情请参阅我们的网站 (www.eizoglobal.com) 。 • 菜单无法旋转180°。将显示器旋转180°时, 请在旋转之前执行显示器的调整/设置。
节能	开启 关闭	可以根据计算机的状态将显示器设定为进入省电模式。 停止检测信号输入约15秒后, 显示器将切换为省电模式。 在显示器切换到省电模式之后, 屏幕不再显示图像, 音频不再输出。 • 如何退出省电模式 - 请按下显示器正面的操作开关 (不包括 ) - 当显示器接收输入时会自动退出省电模式 注 • 转换为省电模式时, 会提前5秒显示消息, 提示正在进行转换。 • 不使用显示器时, 可以关闭主电源或拔掉电源插头, 以完全切断电源。 • 当 “Compatibility Mode” (第26页) 设置为 “On” 时, 即使显示器切换到省电模式, 连接至下游 USB 端口的设备仍可操作。因此, 即使处于省电模式中, 显示器功耗也会因所连设备而异。
电源指示灯	开启 关闭	在正常操作模式中可关闭电源指示灯 (白色) 。
全部重设	-	除以下设定外, 恢复全部设定到其初期值。 • “Administrator Settings” 菜单上的设定

● 语言

可以选择菜单和信息的显示语言。

设定值

英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、瑞典语、日语、简体中文、繁体中文



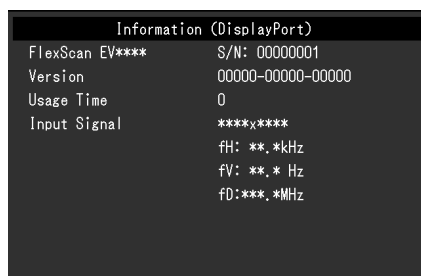
注意

- 可以更改 “Administrator Settings” 的显示语言。
-

● 信息

您可以检查显示器信息 (型号名称、序列号 (S/N)、固件版本、使用时间) 和输入信号信息。

例如:



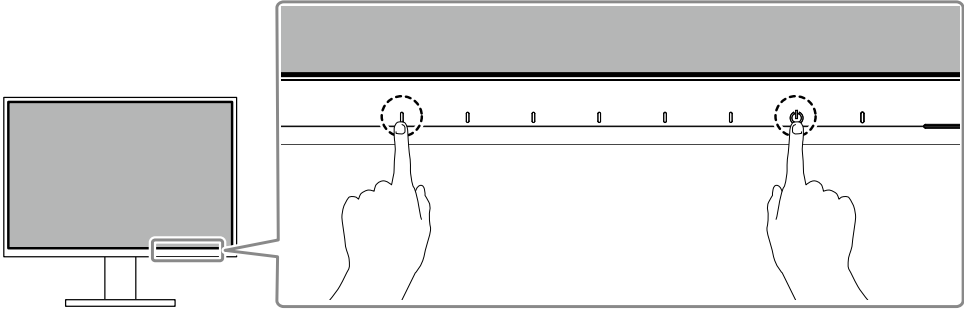
第 4 章 管理员设定

本章节就如何使用 “Administrator Settings” 菜单进行显示器操作设定进行说明。

4-1. “Administrator Settings” 菜单的基本操作

1. 菜单显示

- 1. 触摸  关闭显示器。
- 2. 触摸最左侧开关时, 触摸  2秒以上, 开启显示器。

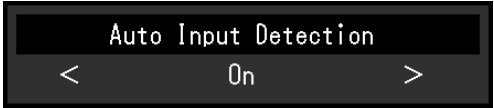


出现 “Administrator Settings” 菜单。

Administrator Settings		
Auto Input Detection	[	Off]
Compatibility Mode	[	Off]
USB	[	On]
On-Screen Logo	[	On]
Key Lock	[	Off]
Apply		

2. 设定

- 1. 用   选择设定项目, 选择 。
- 出现调节/设定菜单。



- 2. 用   设定并选择 。
- 出现 “Administrator Settings” 菜单。

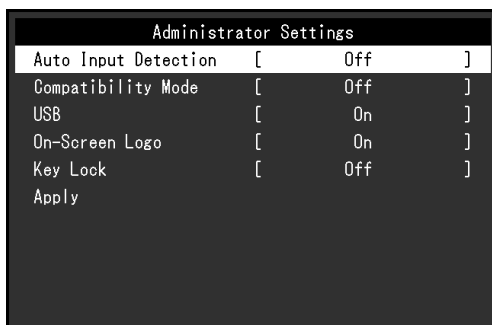
3. 应用和退出

- 1. 选择 “Apply” 然后 。
- 应用设定, “Administrator Settings” 菜单退出。

注意

• 无法更改 “Administrator Settings” 菜单的语言 (英语)。

4-2. “Administrator Settings” 菜单操作

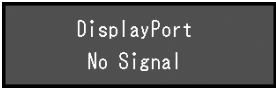
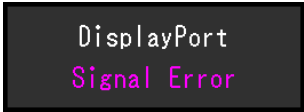
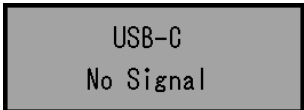


功能	设定值	说明
Auto Input Detection	On Off	此功能自动识别出输入计算机信号所通过的连接器, 且屏幕上会相应地显示图像。 “On” 显示器连接到多台计算机时, 如果特定的计算机进入省电模式或者显示器无输入信号, 连接器会自动切换到另一个连接器, 然后信号会输入到此连接器。 “Off” 手动选择输入信号时设为此值。在此情况下, 您可以使用显示器正面的  操作开关选择显示输入信号。有关详情, 参阅 “2-2. 切换输入信号” (第14页)。 注 - 本产品会自动识别输入计算机信号所通过的连接器, 在显示器后方的主电源开关刚接通后, 无论此功能是否设定为开启或关闭, 屏幕上都会相应地显示图像。 - 此功能设定为 “On” 时, 只有当两台计算机均无信号输入时, 显示器才会进入省电模式。
Compatibility Mode	On Off	要避免以下现象, 将此功能设为 “On”。 - 关闭/打开显示器时, 或者从省电模式恢复时, 窗口和图标位置发生移位。 - 即使使用了鼠标或键盘, 计算机也无法从休眠状态恢复。 - 当显示器的电源关闭时, 连接至下游USB端口的设备将不会运行, 或不再向连接的设备供电。 - 显示器电源关闭时, 不会向连接到USB-C连接器的设备提供电源。
USB	On Off	您可以在启用和禁用显示器的 USB 端口之间切换。 “On” 启用 USB 端口。如果您正在使用以下功能, 请将该功能设置为 “On”。 - 使用 USB-C 显示视频信号 - USB 集线器功能 - USB 供电 - 屏幕 InStyle (显示器控制) “Off” 禁用 USB 端口, 以致无法使用 USB 外部设备。 注 - 在电源打开且未显示菜单的状态下, 按下最左侧的开关三秒钟或更长时间后, 即可把设定从 “Off” 更改为 “On”。从 “On” 更改为 “Off” 无法使用相同的操作。
On-Screen Logo	On Off	在接通显示器电源时, 屏幕显示EIZO标志。 此功能设定为 “Off” 时, 不显示EIZO标志。

功能	设定值	说明
Key Lock	Off Menu All	为防止设定更改, 可以锁定显示器正面的操作开关。 • “Off” (初期设定) 启用所有开关。 • “Menu” 锁定  开关。 • “All” 锁定除电源开关之外的所有开关。

第 5 章 故障排除

5-1. 不显示图像

问题	可能的原因和解决办法
1. 不显示图像 电源指示灯不亮。	- 检查电源线连接是否正确。 - 接通位于显示器后方的主电源开关。 - 触摸 $\odot$。 - 切断位于显示器后方的主电源开关, 几分钟后再重新接通。
电源指示灯呈白色。	在设定菜单中增加“亮度”、“对比度”或“增益”(参阅“色彩调节”(第18页))。
电源指示灯呈橙色。	- 切换输入信号。 - 在“Administrator Settings”菜单上, 将“Compatibility Mode”设定为“On”(参阅“Compatibility Mode”(第26页))。 - 移动鼠标或按下键盘上的任意键。 - 检查个人计算机的电源是否已打开。 - 切断位于显示器后方的主电源开关, 再重新接通。
电源指示灯闪烁呈橙色和白色。	- 将 PC 连接至 DisplayPort 连接器时, 可能会出现这种情况。请使用官方推荐使用的信号线进行连接。关闭显示器, 然后重新打开。 - 检查连接到显示器的 USB 设备的连接和条件。
2. 出现下列信息。 在没有信号输入时, 出现此信息。 例如: 	即使显示器正常工作, 如果不正确输入信号, 也将出现此信息。 - 可能会出现如左边所示的消息, 因为某些 PC 不会在刚开启电源后立即输出信号。 - 检查个人计算机的电源是否已打开。 - 检查信号线连接是否正确。 - 切换输入信号。 - 切断位于显示器后方的主电源开关, 再重新接通。 - 尝试将“Administrator Settings”菜单中的“Auto Input Detection”设置为“Off”, 然后手动切换输入信号(请参阅“Auto Input Detection”(第26页))。
该信息表示输入信号不在指定频率范围之内。 例如: 	- 检查计算机配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求(参阅“1-3. 支持的分辨率”(第11页))。 - 重新启动计算机。 - 用显卡工具选择合适的设定。有关详情, 请参照显卡用户手册。
当连接到 USB-C 连接器的 PC 不支持视频信号输出时, 将显示此消息。 例如: 	- 检查连接电缆是否是我们推荐的信号线。 - 检查所连接设备的 USB-C 是否支持视频信号输出(DisplayPort 交替模式)。有关详细信息, 请联系设备制造商。 - 连接 DisplayPort 电缆或 HDMI 电缆。
禁用显示器的 USB 端口时, 将显示此消息。 例如: 	检查“Administrator Settings”菜单中的“USB”是否设置为“On”(请参阅“USB”(第26页))。

5-2. 成像问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 屏幕太亮或太暗。	- 用设定菜单上的“亮度”或“对比度”进行调节 (参阅 “色彩调节” (第18页))。(液晶显示器背灯的使用寿命有限。如果屏幕变暗或开始抖动, 请联系当地的EIZO代表。) - 如果屏幕太亮, 请尝试将Auto EcoView设定改为“开启”。显示器检测环境亮度, 自动调节屏幕亮度 (参阅 “Auto EcoView” (第15页))。
2. 亮度可自动调节。	请尝试将Auto EcoView设定为“关闭” (参阅 “Auto EcoView” (第15页))。
3. 文本模糊。	- 检查计算机配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求 (参阅 “1-3. 支持的分辨率” (第11页))。 - 尝试将操作系统中的显示屏放大率设定为“100%”。使用多个显示器时, 尝试将所有显示器的显示屏放大率设定为“100%”。
4. 出现残影。	- 残影是液晶显示器的特性。请避免长时间显示相同的图像。 - 使用屏幕保护程序或省电功能, 避免长时间显示同一个图像。根据图像的不同, 即使只显示很短的时间, 也可能会出现残影。若要消除这种现象, 可更换图像或切断电源几个小时。
5. 屏幕有绿点/红点/蓝点/白点/暗点。	这是液晶面板的特性决定的, 并非故障。
6. 液晶面板有干扰图案或压痕。	让显示器处于白屏或黑屏。此症状可能消失。
7. 屏幕显示有干扰。	- 在设定菜单上, 将“Overdrive”设定为“关闭” (参阅 “Overdrive” (第20页))。 - 在输入HDCP系统信号时, 可能无法立即显示正常图像。
8. 关闭/打开显示器时, 或者从省电模式恢复时, 窗口和图标位置发生移位。	在“Administrator Settings”菜单上, 将“Compatibility Mode”设定为“On” (参阅 “Compatibility Mode” (第26页))。
9. 屏幕上显示的色彩不正确。	尝试变更设定菜单中的“输入色彩格式” (参阅 “输入色彩格式” (第21页))。
10. 图像无法全屏显示。	- 尝试变更设定菜单中的“画面扩大” (参阅 “画面扩大” (第21页))。 - 检查 PC 分辨率的设定是否与显示器的分辨率相匹配。

5-3. 其他问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 不出现设定菜单。	检查开关操作锁定功能是否处于活动状态 (参阅 “Key Lock” (第27页))。
2. 无法选择设置菜单中的项目。	显示为灰色文字的项目无法更改。
3. 无音频输出。	- 检查音量是否设定为0。 - 检查计算机和音频播放软件, 看看它们的配置是否正确。
4. 连接到显示器的 USB 设备不会工作。	- 检查 PC 和显示器之间的 USB 电缆是否正确连接。 - 检查外围设备与显示器之间的USB电缆是否正确连接。 - 尝试使用显示器上的不同USB端口。 - 尝试使用计算机上的不同USB端口。 - 重新启动计算机。 - 当 “Administrator Settings” 菜单中的 “Compatibility Mode” 设定为 “Off” 且显示器电源关闭时, 连接到下游USB端口的设备无法运行。请将 “Compatibility Mode” 的设置更改为 “On” (请参阅 “Compatibility Mode” (第26页))。 - 当 “Administrator Settings” 菜单中的 “USB” 设置为 “Off” 时, 无法使用连接至 USB 端口的外部设备。将 “USB” 设置为 “On” (请参阅 “USB” (第26页))。 - 当直接连接到计算机时, 如果外部设备正常工作, 请联系当地的EIZO代表。 - 根据您使用的 USB 主机控制器, 可能无法正确识别连接的 USB 设备。更新为制造商提供的最新版 USB 驱动程序, 或将显示器连接至 USB 2.0 端口。 - 使用Windows时, 请检查计算机BIOS设置中的USB设定。(有关详情, 请参阅计算机手册。)
5. 电源指示灯闪烁呈橙色和白色。	- 将计算机连接到DisplayPort连接器时, 可能会出现此症状。请使用官方推荐使用的信号线进行连接。关闭显示器, 然后重新打开。 - 检查连接到显示器的USB设备的连接和条件。 - 切断位于显示器后方的主电源开关, 再重新接通。
6. 即使使用了鼠标或键盘, 计算机也无法从休眠状态恢复。	在 “Administrator Settings” 菜单上, 将 “Compatibility Mode” 设定为 “On” (参阅 “Compatibility Mode” (第26页))。
7. PC无法使用显示器提供的电源 (USB 供电) 运转。	- 检查PC是否具有在70 W电源的条件下运转的规格。 - 对于70 W电源, 请采用以下USB电缆。 - CC200SS-5A或CC200SSW-5A (已包含) - CC100 (另售的配件)

第 6 章 安装/移除支架

6-1. 移除支架

本产品的支架部分可移除。

注意

- 移除支架后, 请勿上下移动支架。如果在未将支架安装到显示器时上下移动支架, 可能会造成损坏或伤害。
- 如果您摔落显示器或支架, 则可能因显示器和支架的重量而造成损坏或伤害。

1. 将显示器的高度上升到最大高度。

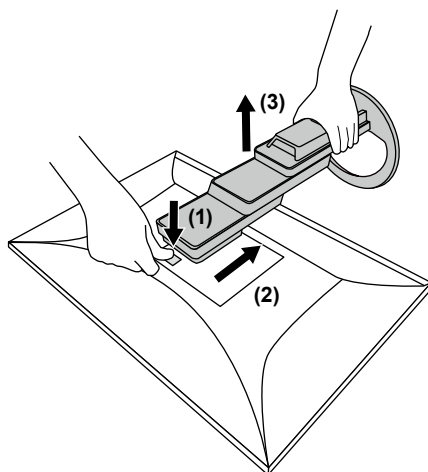
注意

- 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. 将液晶显示器放在铺有软布的稳定平坦表面上, 液晶面板表面朝下。

3. 移除支架。

如图所示, 按下锁定按钮 (1), 同时牢牢握住支架的支撑部分, 然后往底部基座方向滑动支架 (2)。接下来, 朝上拉支架并移除它 (3)。

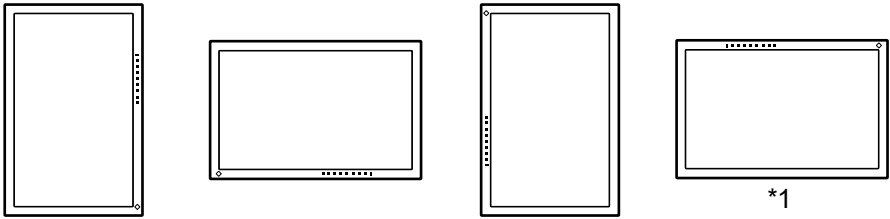
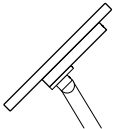
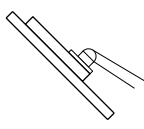


6-2. 安装任选悬挂臂

可以卸下底座部分, 安装任选悬挂臂 (或任选底座)。请访问我们的网页了解支持的任选悬挂臂 (或任选底座)。www.eizoglobal.com

注意

- 在安装悬挂臂或底座时, 遵循相应用户手册上的说明。
- 在使用其他制造商提供的悬挂架或底座时, 请先确认下列事项, 并选择符合VESA标准的悬挂架或底座。
 - 螺孔间距: 100 mm × 100 mm
 - 悬挂架或底座的VESA支架, 外部尺寸: 122 mm × 122 mm 或以下
 - 板厚度: 2.6 mm
 - 其强度需足以支承显示器 (底座除外) 和电缆等附件的重量。
- 安装悬挂臂或底座时, 安装方向和移动范围 (倾斜角度) 如下:

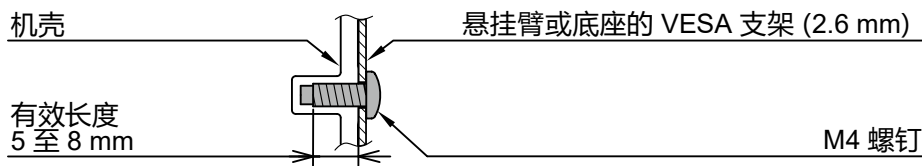
方向	
移动范围 (倾斜角度)	 向上: 45°  向下: 45°

*1 如果将显示器朝此方向放置, 请定期清洁电源接口和周围区域。如果灰尘、水、油或其他材料粘附在设备上, 可能会引起火灾。

- 在安装悬挂臂或底座之后, 连接电缆。
- 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。
- 显示器、悬挂臂和底座都很重。坠落可能会导致受伤或设备损坏。
- 请定期检查螺丝是否足够紧固。如果螺丝不够紧固, 则显示器可能会分离。这可能导致受伤或损坏。

1. 将悬挂臂或支架安装到显示器上。

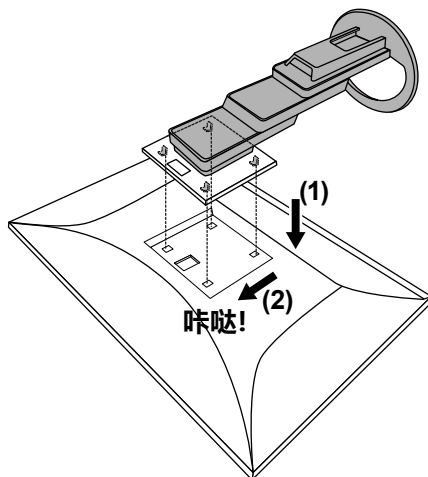
若要安装, 请使用满足以下条件的商用型螺钉。



6-3. 连接原装的底座

1. 将液晶显示器放在铺有软布的稳定平坦表面上, 液晶面板表面朝下。
2. 取下可选悬挂臂 (或可选底座) 的固定螺钉并将可选悬挂臂 (或可选底座) 分离。
3. 连接原装的底座。

将底座上的四个弹片插入至后面板上的四个孔中 (1) 并将底座朝显示器的上半部分滑动 (2)。底座正确连接时会发出咔哒的响声。

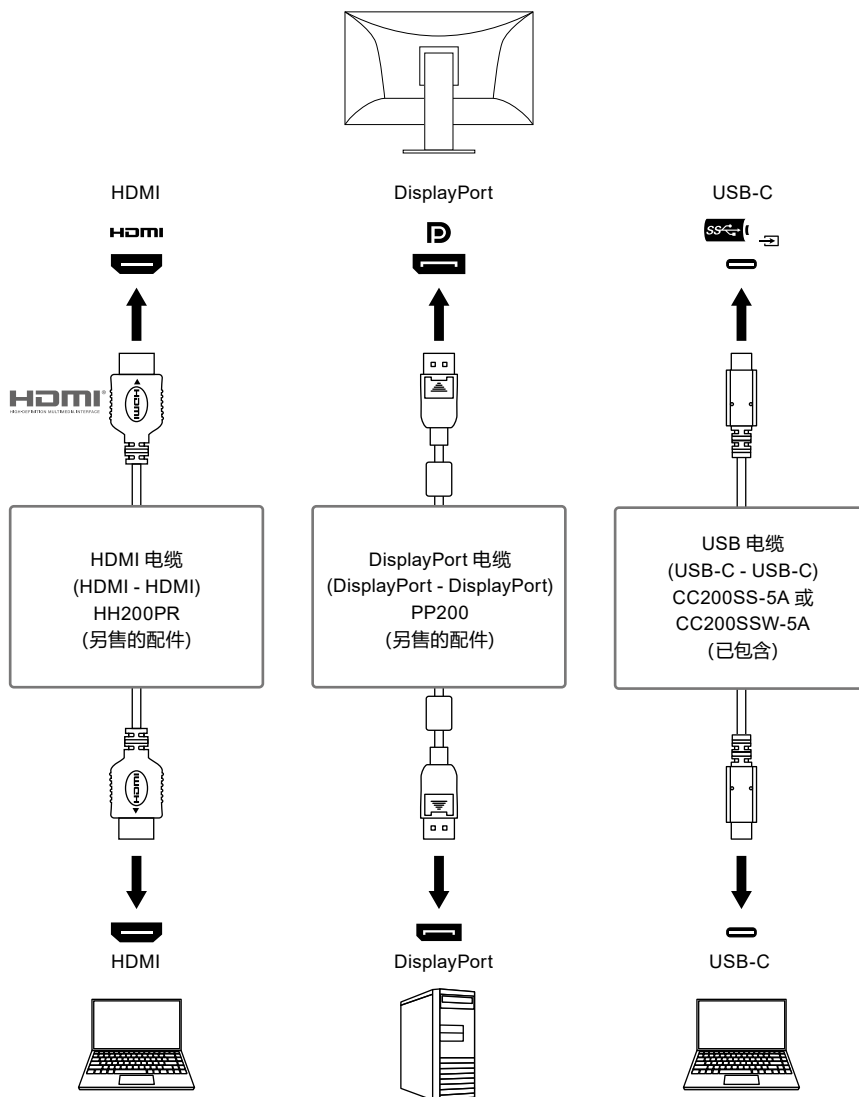


第 7 章 参考

7-1. 连接多台计算机

本产品可连接到多台计算机, 让你在在显示连接间进行切换。

● 连接示例



注

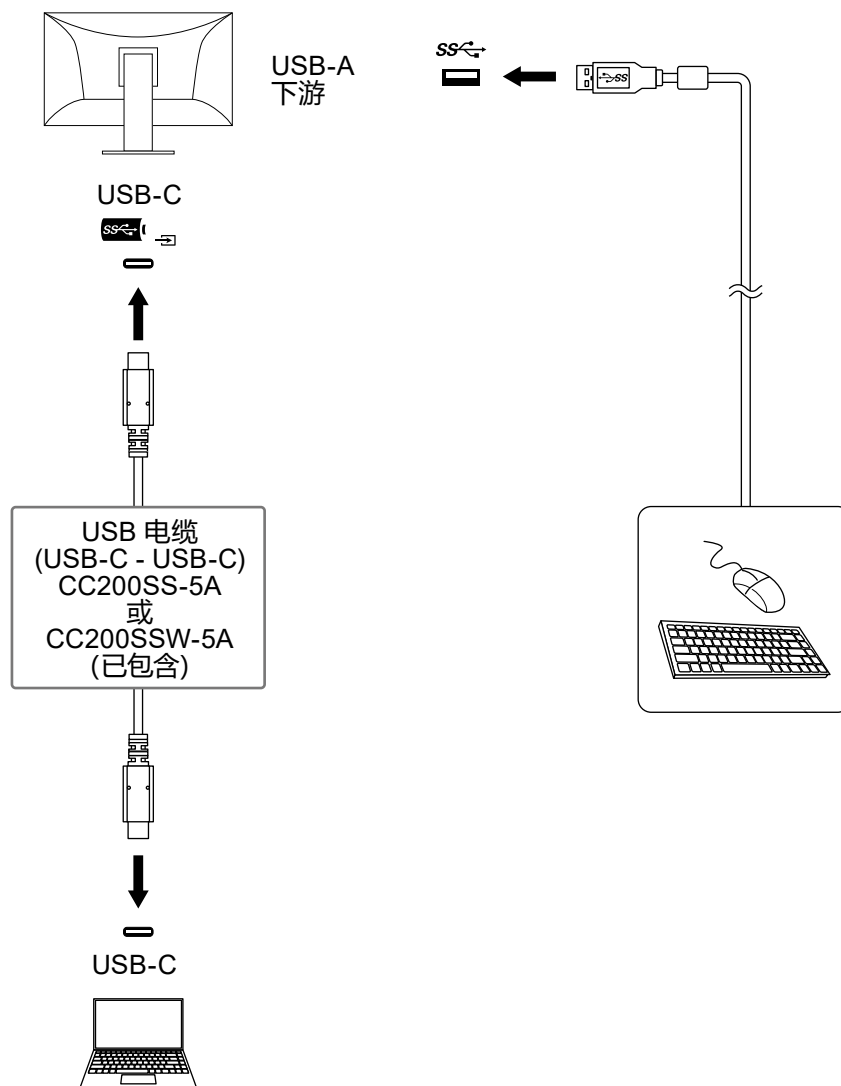
- 您可以使用显示器正面的  操作开关选择显示输入信号。有关详情, 参阅 “2-2. 切换输入信号” (第14页)。
- 本产品具备可自动识别出输入计算机信号所通过的连接器的功能, 屏幕上会相应地显示图像。有关详情, 参阅 “Auto Input Detection” (第26页)。

7-2. 使用 USB 集线器功能

此显示器配有 USB 集线器。若连接至兼容 USB 的计算机时, 本显示器可用作 USB 集线器以连接外部 USB 设备。

● 连接过程

1. 连接 USB-C 电缆 (CC200SS-5A 或 CC200SSW-5A)。
2. 如有必要, 将鼠标、键盘或其他设备连接到下游 USB 端口。



注意

- 根据您使用的电脑、操作系统和外围设备, 此功能可能无法使用。有关USB兼容性的信息, 请联系每个设备的制造商。
- 即使显示器处于省电模式, 连接到下游USB端口的设备也可以运行。因此, 即使在省电模式下, 显示器的功耗也会根据所连接的设备而不同。
- 当显示器的主电源关闭时, 连接至USB下游端口的设备将不会运行。
- 当“Compatibility Mode” (第26页) 设置为“Off”, 并且显示器的电源已关闭时, 连接至下游 USB 端口的设备不可操作。

注

- 对于未配备 USB-C 连接器的 PC, 请使用商用型 USB-A 至 USB-C 转换器电缆或适配器。
- 本产品支持USB 3.1 Gen 1。当连接到支持 USB 3.1 Gen 1 的外部设备时, 可实现高速数据通信。

7-3. 规格

液晶面板	类型		IPS (防反光)
	背光		LED
	尺寸		60.5 cm (23.8 英寸)
	分辨率		1920点 × 1080行
	显示尺寸 (水平 × 垂直)		527.0 mm × 296.5 mm
	像素间距		0.275 × 0.275 mm
	显示色彩		8位色: 1677万色
	液晶视角 (水平/垂直, 典型)		178° / 178°
	响应时间 (典型)		灰色至灰色: 14 毫秒 (Overdrive设定: 关闭) 5 毫秒 (Overdrive设定: 增强)
视频信号	输入端口		DisplayPort (兼容 HDCP 1.3) × 1、HDMI (兼容 HDCP 1.4) ^{*1} × 1、USB-C (DisplayPort 交替模式, 兼容 HDCP 1.3) × 1
	数字扫描频率 (水平 / 垂直)	DisplayPort:	31 kHz至68 kHz / 59 Hz至61 Hz, 69 Hz至71 Hz (分辨率为720 × 400时)
		HDMI:	31 kHz至68 kHz / 59 Hz至61 Hz, 69 Hz至71 Hz (分辨率为720 × 400时)
		USB-C (DisplayPort 交替模式):	31 kHz至68 kHz / 59 Hz至61 Hz, 69 Hz至71 Hz (分辨率为720 × 400时)
	帧同步模式		49 Hz 至 61 Hz
	最大点时钟		148.5 MHz
USB	端口	上游	USB-C (USB 3.1 Gen 1) ^{*2} × 1
		下游	USB-A (USB 3.1 Gen 1) × 4
	标准		USB Specification Revision 3.1 Gen 1
	通信速度		5 Gbps (超速), 480 Mbps (高速), 12 Mbps (全速), 1.5 Mbps (低速)
	电源	上游	USB-C (USB 3.1 Gen 1): 最大 70 W (5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/3.5A)
		下游	USB-A (USB 3.1 Gen 1): 每个端口最大 900 mA ^{*3}

音频	音频输入格式	DisplayPort:	双声道线性PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz)
		HDMI:	双声道线性PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz)
		USB-C (DisplayPort 交替模式) :	双声道线性PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz)
	扬声器	1 W + 1 W	
	耳机	2 mW + 2 mW (32 Ω)	
	输入端口	DisplayPort × 1、HDMI × 1、USB-C (DisplayPort 交替模式) × 1 (每个都与视频信号共享)	
	输出端子	耳机插口 × 1	
功率	输入	100 - 240 VAC ±10%, 50 / 60 Hz 1.45 A - 0.65 A	
	最大功耗	142 W或以下	
	省电模式	0.5 W 或更低 (未连接 USB 设备, “Administrator Settings” 菜单中的 “USB” : Off)	
	待机模式	0.5 W或更低 (未连接USB设备, 初期设定)	
规格	尺寸	537.8 mm × 344.7 mm 至 539.7 mm × 230.0 mm 至 258.0 mm (宽 × 高 × 深) (倾斜度: 35°)	
		537.8 mm × 332.4 mm 至 523.6 mm × 230.0 mm (宽 × 高 × 深) (倾斜度: 0°)	
	尺寸 (不含底座)	537.8 mm × 320.4 mm × 57.4 mm (宽 × 高 × 深)	
	净重	约7.4 kg	
	净重 (不含底座)	约4.7 kg	
	高度调节范围	195.0 mm (倾斜度: 35°) / 191.2 mm (倾斜度: 0°)	
	倾斜度	向上 35.0°, 向下 5.0°	
	摆动	344.0°	
	垂直旋转	向左 90.0°, 向右 90.0°	
工作环境要求	温度	5 °C至35 °C	
	湿度	20 %至80 %相对湿度 (不凝结)	
	大气压	540 hPa至1060 hPa	
运输/存储环境要求	温度	-20 °C至60 °C	
	湿度	10 %至90 %相对湿度 (不凝结)	
	大气压	200 hPa至1060 hPa	

*1 不支持HDMI CEC (或交互控制)。

*2 支持引脚分配 E。可以将另售的附件 CP200 (USB-C - DisplayPort) 连接到 PC 的 DisplayPort 连接器。

*3 即使 PC 和显示器不是通过 USB 连接的, 也可以供电。

● 配件

有关配件的最新信息, 请参阅我们的网站www.eizoglobal.com。

附录

商标

术语HDMI和High-Definition Multimedia Interface以及HDMI标志均是HDMI Licensing, LLC在美国和其他国家的商标或注册商标。

DisplayPort合规标志和VESA是Video Electronics Standards Association的注册商标。

SuperSpeed USB Trident标志是 USB Implementers Forum, Inc 的注册商标。



USB功率传输 (USB Power Delivery) 的三叉戟标志是USB Implementers Forum, Inc的商标。



USB Type-C 和 USB-C 是 USB Implementers Forum, Inc. 的注册商标。

DICOM是美国电器制造商协会的注册商标, 用于与医疗信息数字通讯相关的标准出版物。

Kensington 和 Microsaver 是 ACCO 品牌公司 (ACCO Brands Corporation) 的注册商标。

Thunderbolt 是英特尔公司在美国和/或其他国家的商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

Adobe 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和其他国家的注册商标。

Apple、macOS、Mac OS、OS X、Macintosh 和 ColorSync 是 Apple Inc.的注册商标。

ENERGY STAR 是美国国家环境保护局在美国和其他国家的注册商标。

EIZO、EIZO标志、ColorEdge、CuratOR、DuraVision、FlexScan、FORIS、RadiCS、RadiForce、RadiNET、Raptor和ScreenManager是EIZO Corporation在日本和其他国家的注册商标。

ColorEdge Tablet Controller、ColorNavigator、EcoView NET、EIZO EasyPIX、EIZO Monitor Configurator、EIZO ScreenSlicer、G-Ignition、i•Sound、Quick Color Match、RadiLight、Re/Vue、SafeGuard、Screen Administrator、Screen InStyle、ScreenCleaner 和 UniColor Pro 是 EIZO Corporation 的商标。

所有其他公司名称、产品名称和徽标是其各自所有者的商标或注册商标。

许可

本产品上使用的位图字体由Ricoh Industrial Solutions Inc.设计。

