



用户手册

FlexScan[®] EV2460

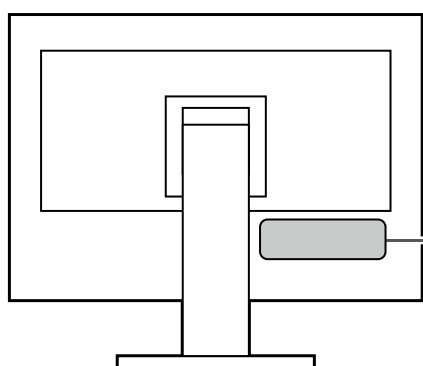
彩色液晶显示器

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。尽管本公司已经尽最大努力使本手册提供最新信息，但是请注意，EIZO显示器规格仍会进行变更，恕不另行通知。

有关此显示器的注意事项

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。

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。

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。

如果显示器长时间持续显示，可能会出现黑斑或烙印。为了使显示器的寿命最大化，我们建议定期关闭显示器。

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](#)))。

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。

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。

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
清洁	4
舒适地使用显示器	4
目录	5
第1章 介绍	6
1-1. 特征	6
● 安装的高度灵活性	6
● 降低功耗	7
● 使用Screen InStyle实现更便捷的操作	7
1-2. 控制和功能	8
● 前面	8
● 背部	9
1-3. 支持的分辨率	10
1-4. 更改计算机的显示设定	11
● Windows 10	11
● Windows 8.1 / Windows 7	11
● macOS	11
第2章 基本调整/设定	12
2-1. 开关操作方法	12
2-2. 切换输入信号	13
2-3. 切换显示模式(色彩模式)	13
● 显示模式	13
2-4. 节约能源	14
2-5. 调节亮度	15
2-6. 调节音量	15
第3章 高级调节/设定	16
3-1. 设定菜单的基本操作	16
3-2. 设定菜单功能	17
● 色彩调节	17
● 信号设定	20
● 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	27
5-1. 不显示图像	27
5-2. 成像问题(数字和模拟)	28
5-3. (仅模拟)成像问题	29
5-4. 其他问题	30
第6章 安装/移除支架	31
6-1. 移除支架	31
6-2. 安装任选悬挂臂	32
6-3. 连接原装的底座	33
6-4. 移除支架底座	34
6-5. 安装支架底座	35
第7章 参考	36
7-1. 连接多台计算机	36
● 连接示例	36
7-2. 使用USB集线器功能	37
● 连接步骤	37
7-3. 规格	38
● 配件	39
附录	40
商标	40
许可	40

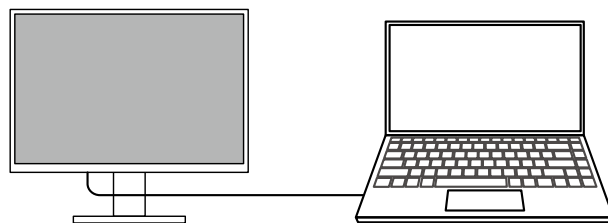
第1章 介绍

感谢您选择EIZO彩色液晶显示器。

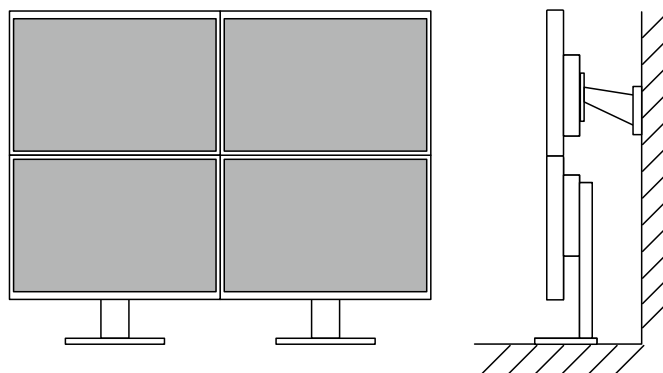
1-1. 特征

● 安装的高度灵活性

- 本产品可用作笔记本计算机的外接显示器。



- 通过将显示器安装到悬挂臂上, 屏幕可以旋转180°(向上 - 向下旋转)并用于多显示器配置。

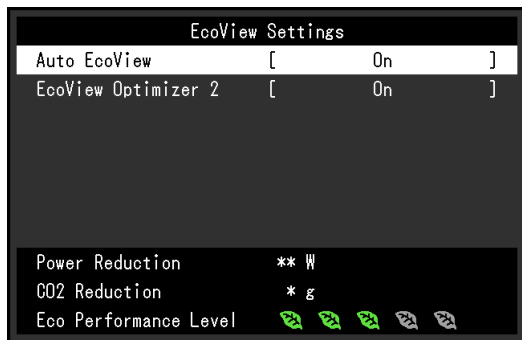


注

- 为了将显示器的显示旋转180°, 需要配置电脑设置。

● 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14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:50 W(连接USB设备且扬声器正在工作时),标准功耗:18 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。

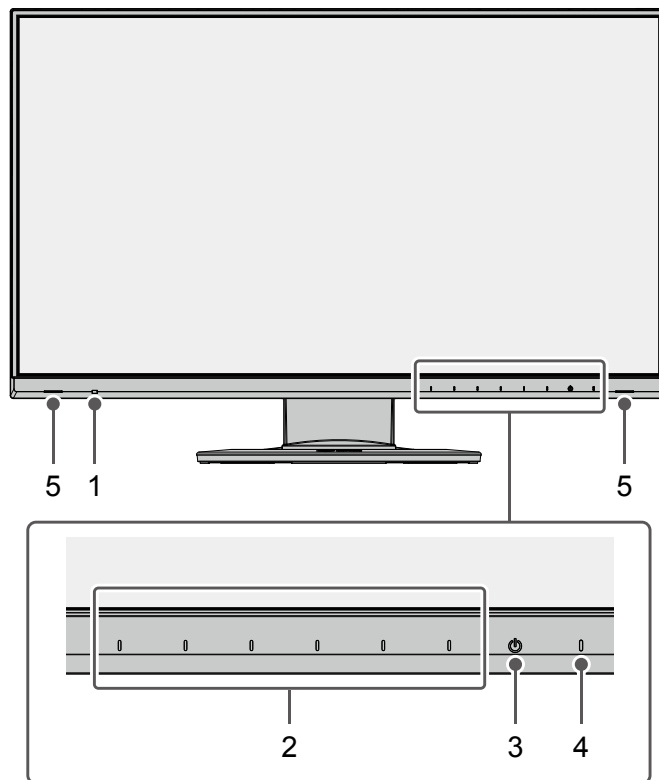
- 显示器色彩模式可自动切换,以符合要使用的软件。
- 安装多个显示器时,打开电源然后再关闭,或者同时更改所有显示器的色彩模式。

注

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

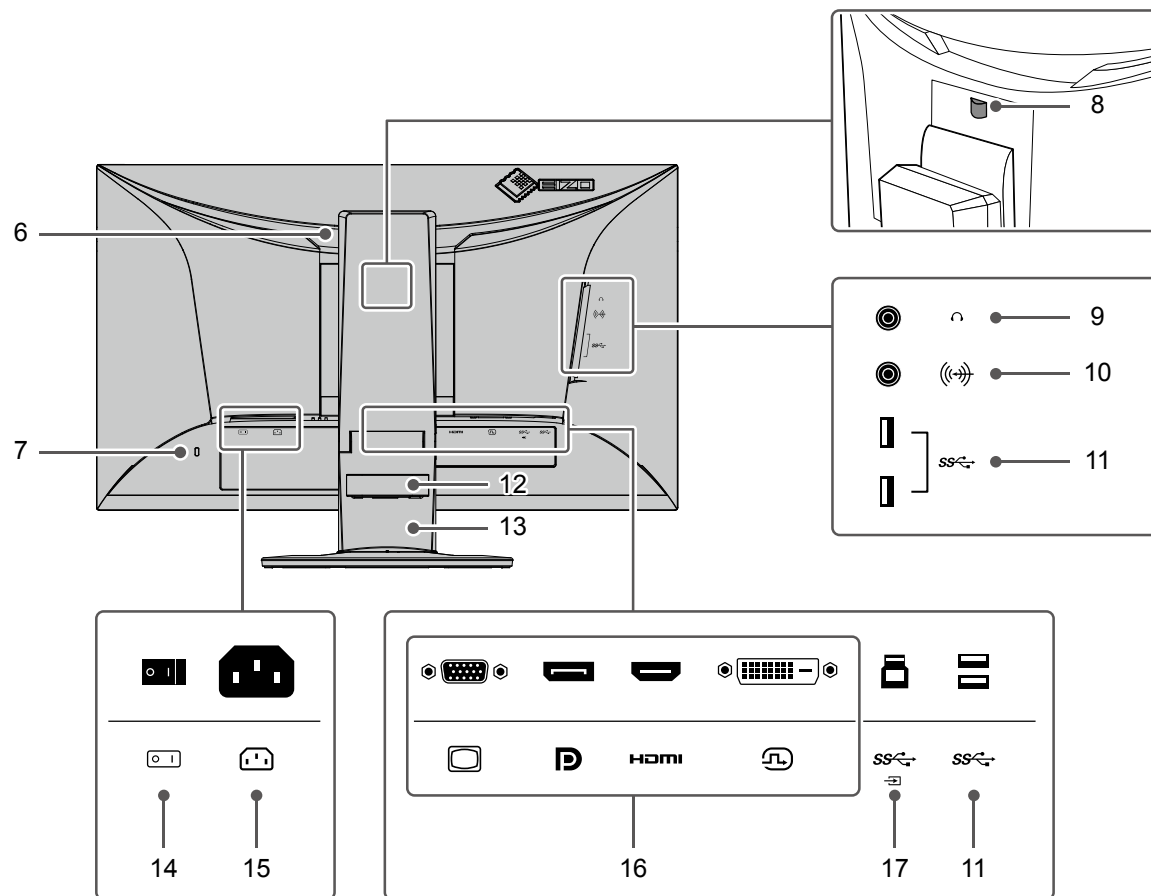
1-2. 控制和功能

● 前面



1. 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14页)。
2. 操作开关	显示菜单。根据操作指南操作开关(第16页)。
3. 电源开关	切换电源开/关。
4. 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
5. 扬声器	输出音频源。

● 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. 立体声微型插孔	如果您使用立体声微型插孔电缆连接外部设备, 可从显示器输出外部音频。
11. USB Type-A连接器 (下游USB端口)	连接到外部USB设备(第37页)。
12. 电缆固定器	固定显示器电缆。
13. 底座^{*1}	调节显示器的高度和角度(倾斜和摆动)。
14. 主电源开关	切换主电源开/关。 :开, ○ :关
15. 电源连接器	连接电源线。
16. 信号输入连接器	在显示器背部以从左到右的顺序, 分别有以下连接器。 D-Sub微型15针连接器 DisplayPort连接器 HDMI连接器 DVI接口
17. USB Type-B连接器 (上游USB端口)	当使用需要USB连接的软件或使用USB集线器功能时, 请连接USB电缆(第37页)。

*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	扫描格式	D-Sub	DisplayPort	HDMI	DVI
640 × 480	59.94 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
640 × 480	60 Hz	逐行扫描	-	√	√	-
720 × 400	70.087 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
720 × 480	59.94 Hz	逐行扫描	-	√	√	-
720 × 480	59.94 Hz	隔行扫描	-	-	√	-
720 × 480	60 Hz	逐行扫描	-	√	√	-
720 × 480	60 Hz	隔行扫描	-	-	√	-
720 × 576	50 Hz	逐行扫描	-	-	√	-
720 × 576	50 Hz	隔行扫描	-	-	√	-
800 × 600	60.317 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1024 × 768	60.004 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1280 × 720	50 Hz	逐行扫描	-	-	√	-
1280 × 720	59.94 Hz	逐行扫描	-	√	√	-
1280 × 720	60 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1280 × 800	59.81 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1280 × 1024	60.02 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1600 × 900	60 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1680 × 1050	59.883 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1680 × 1050	59.954 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1920 × 1080 ^{*1}	50 Hz	逐行扫描	-	-	√	-
1920 × 1080 ^{*1}	59.94 Hz	逐行扫描	-	√	√	-
1920 × 1080 ^{*1}	59.94 Hz	隔行扫描	-	-	√	-
1920 × 1080 ^{*1}	60 Hz	逐行扫描	√	√	√	√
1920 × 1080 ^{*1}	60 Hz	隔行扫描	-	-	√	-

*1 推荐的分辨率

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 / Windows 7

* 针对Windows 8.1,在“开始”屏幕上点击“桌面”磁贴显示桌面。

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,单击“屏幕分辨率”。将出现设定画面。
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”,并点击“应用”。点击确认画面中的“保留更改”。
4. 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。
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,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”。
7. 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。

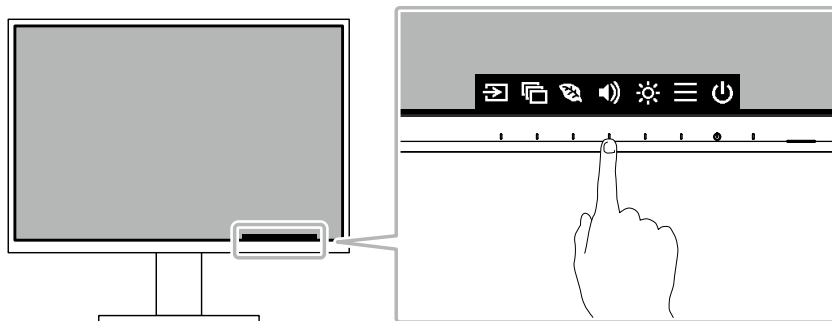
有关高级调节和使用设定菜单的设定步骤，参阅 “[第3章 高级调节/设定](#)”（[第16页](#)）。

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。



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 。）

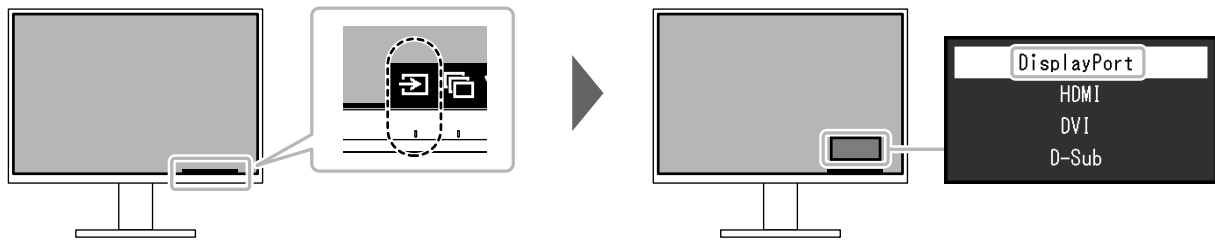
2. 用开关进行调节/设定，选择 ，接受更改。

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。



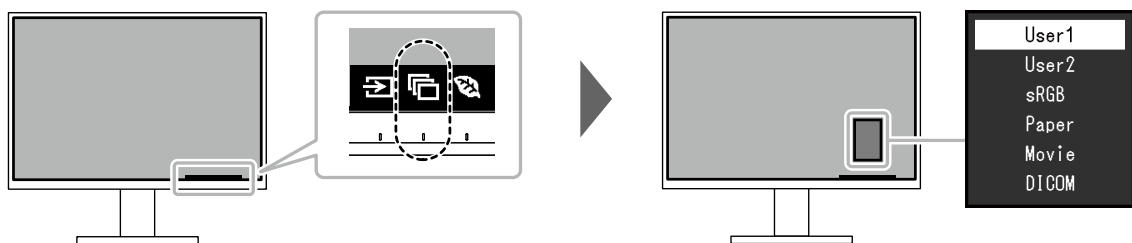
注

- 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	选择其中一个模式,设定用户自定义显示模式。
User2	
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 <ul style="list-style-type: none">此功能并非设计用于诊断用途。

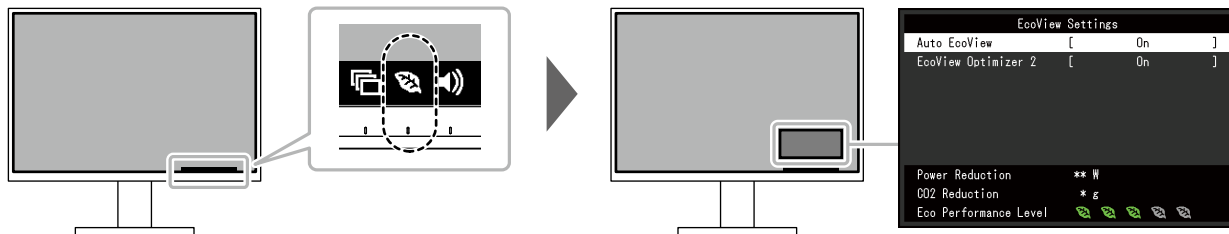
注

- 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	<p>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。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none">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设定的值而有所不同。色彩模式选择为“DICOM”时,Auto EcoView设定被“关闭”。
EcoView Optimizer 2	开启 关闭	<p>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。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none">以下情况下设定被“关闭”：<ul style="list-style-type: none">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

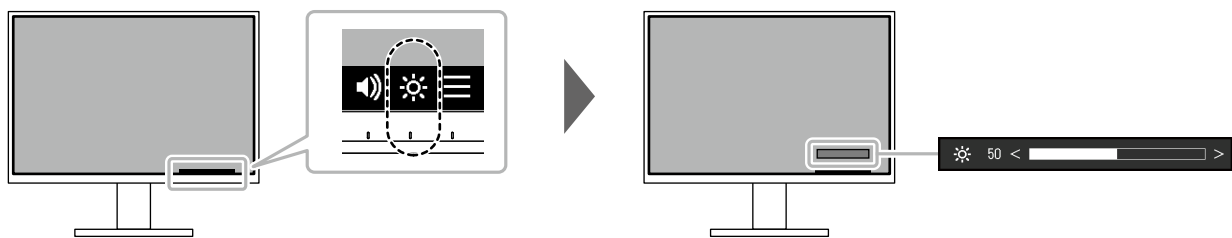
- 可以在“EcoView设定”菜单上确认省电等级(省电、二氧化碳减少、环保等级)。越多代表环保等级的指示灯亮起,获得的省电等级越高。
 - 省电:由于调节亮度值而使背灯的功耗减少。
 - 减少 CO₂:从“省电”值转换而来,这是使用显示器 1 小时时所减少的 CO₂ 排放量的估计值。
- 此数值基于初期设定 (0.000555t-CO₂ / kWh) 计算得出,初期设定由日本部级条例规定 (2006, 经济、贸易和工业部, 环境部, 民法第3条款), 并可能根据国家和年份而有所不同。

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

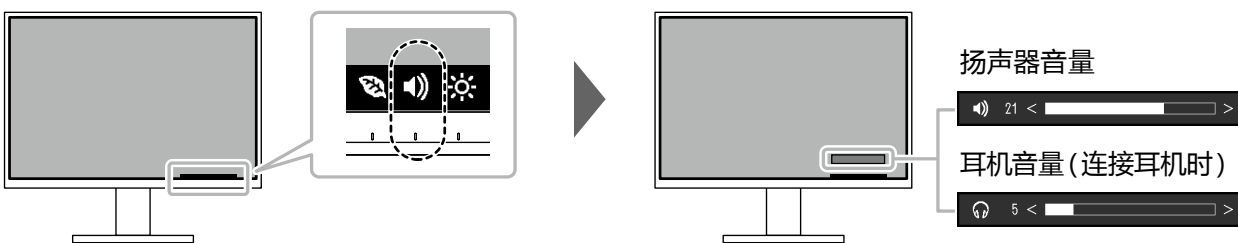


2-6. 调节音量

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12页)。

3-1. 设定菜单的基本操作

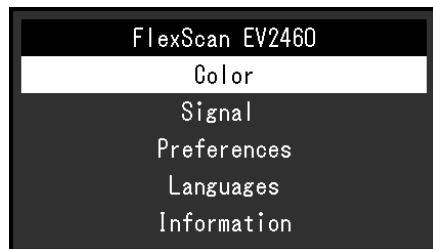
1. 菜单显示

1. 触摸任一开关(除外)。

出现操作指南。

2. 选择。

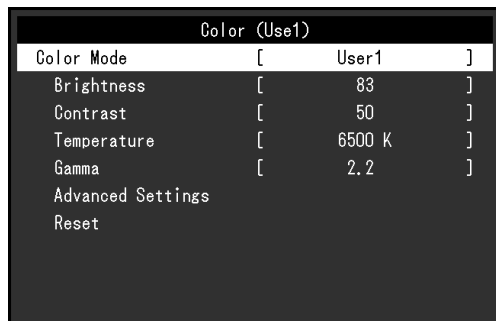
出现设定菜单。



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	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。按照以下步骤调节和匹配多个显示器的颜色。
 - 在每个显示器上显示白屏。
 - 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。

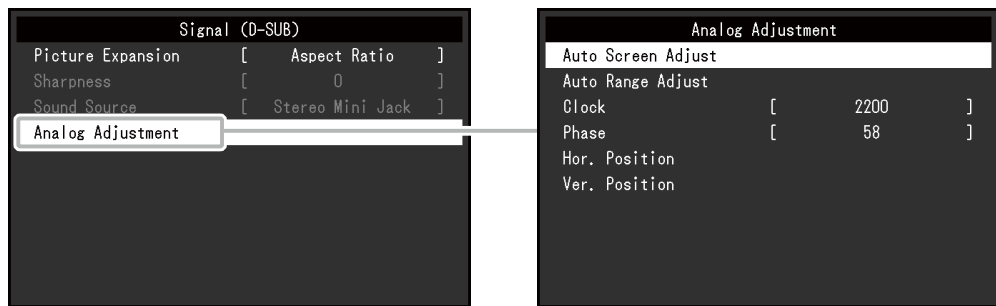
功能	设定值	说明
色彩模式	User1 User2 sRGB Paper Movie DICOM	<p>根据显示器的用途选择所需模式。 也可以根据个人偏好调整色彩模式的设置。选择调节模式，使用相关功能进行调节。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 有关各模式调节状态的详细内容，参阅“2-3. 切换显示模式（色彩模式）”（第13页）。
亮度	0 - 100	<p>改变背灯（液晶背板上的光源）亮度可以调节屏幕亮度。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果在亮度设定为100时图像太暗，可以调节对比度。
对比度	0 - 100	<p>改变视频信号电平可以调节屏幕亮度。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> - 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)	<p>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。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>调节伽玛值。 显示器亮度随输入信号而变时，变化率与输入信号不构成比例关系。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”。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>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。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 根据显示分辨率和“画面扩大”的设定(第20页)的不同,overdrive可能设定为“关闭”。
	色调	-50 - 50	<p>调节色调。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用此功能有可能使某些色阶无法显示。
	饱和度	-50 - 50	<p>调节色彩饱和度。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>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。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。

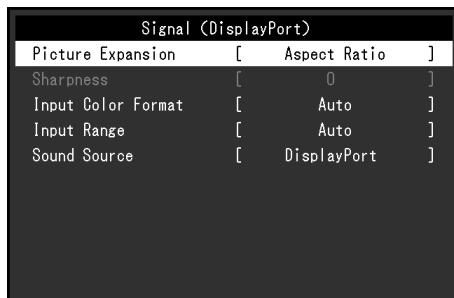
● 信号设定

对输入信号进行详细设定(画面显示尺寸、色彩格式等)。

- 针对D-Sub输入



- 针对DisplayPort输入



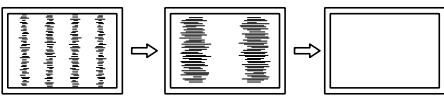
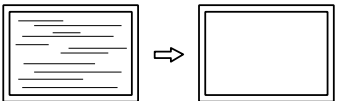
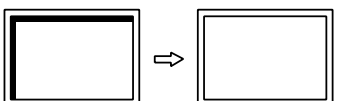
功能	设定值	说明
画面扩大	自动 ^{*1} 全屏 长宽比固定 点对点	<p>可以更改显示器显示的屏幕尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none">“自动” 显示器可自动根据计算机的纵横比和分辨率信息更改屏幕尺寸。“全屏” 图像拉伸到整个屏幕。由于没有保持纵横比，有时图像可能会扭曲。“长宽比固定” 在不更改纵横比的情况下，图像放大至整个屏幕。由于保持纵横比，可能会出现空白的水平或垂直边框。“点对点” 显示以设定分辨率或通过输入信号指定尺寸的图像。 <p>注</p> <ul style="list-style-type: none">示例设定<ul style="list-style-type: none">- 全屏- 长宽比固定- 点对点 (输入信号)

功能	设定值	说明
锐度	-2至2	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>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。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 设定仅适用于DisplayPort和HDMI输入。 使用DVI-HDMI转换连接器，通过HDMI连接器端口将DVI设备连接到显示器时，必须完成此设定。 对于DVI信号输入，设置会自动设定为“RGB”。
输入范围	自动 全部 有限	<p>根据计算机不同，可能会限制输出到显示器的信号视频等级的空白和白色。如果在显示器上显示受限信号，空白会显示变淡，白色会显示呆板，导致对比度降低。可以扩展这些信号的输出范围，使其与显示器的实际对比度匹配。</p> <ul style="list-style-type: none"> “自动” 自动识别输入信号的亮度范围并相应显示图像。 “全部” 不执行信号输出范围扩展。 “有限” 通过0 - 255扩展信号输出范围并显示图像。 <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 设定仅适用于DisplayPort和HDMI输入。 对于DVI信号输入，设置会自动设定为“全部”。 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”。
音源	立体声微型插孔 DisplayPort ^{*2} HDMI ^{*3}	<p>对于DisplayPort信号输入和HDMI信号输入，可更改音源。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于DVI信号输入、HDMI（电脑信号）输入和D-Sub信号输入，设定会自动设定为“立体声微型插孔”。

^{*1} 只能在HDMI输入期间启用

^{*2} 仅对DisplayPort输入有效

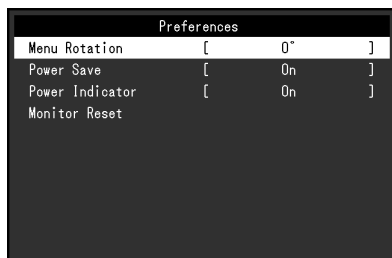
^{*3} 仅对HDMI（视频信号）输入有效

功能	说明
模拟调整 ^{*4} 自动屏幕 调节	<p>可以自动调节屏幕抖动、显示位置和尺寸。选择“自动屏幕调节”后，显示信息。选择“是”激活此功能。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 在屏幕的整个可显示区域上全屏显示图像时，自动屏幕调节功能正常工作。在以下情况下，无法正常工作： <ul style="list-style-type: none"> - 当图像仅显示在部分屏幕上时（如指令提示窗口） - 当使用黑色背景（如壁纸） <p>此外，该功能在某些显卡上无法正常工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 信号首次输进显示器时，或设定之前未使用过的分辨率或垂直/水平扫描频率时，调节会自动执行（仅限使用 800 × 600 (SVGA)以上分辨率的信号）。
自动范围 调节	<p>可以调节信号输出电平显示每个色阶（0 - 255）。选择“自动范围调节”后，显示信息。选择“是”激活此功能。</p>
时钟	<p>可以减少屏幕上垂直线条或屏幕上某些部分的抖动。</p>  <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用操作开关（< >）进行微调以便不丢失调节点。
相位	<p>可以减少整个屏幕上的抖动和模糊。</p>  <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 根据所使用的计算机或显卡，可能无法完全消除抖动或模糊。 设定后，如果出现竖条纹，请再次调节“时钟”。
水平位置 垂直位置	<p>可以调节屏幕的显示位置（水平和垂直）。</p>  <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 由于液晶显示器的像素数和像素位置为固定，所有只有一个位置能正常显示图像。位置调节就是让图像移动到正确位置。

^{*4} 仅对D-Sub输入有效

● 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 <ul style="list-style-type: none">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。 注 <ul style="list-style-type: none">如何退出省电模式<ul style="list-style-type: none">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
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。 <ul style="list-style-type: none">"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

可以检查显示器信息(产品名称、序列号、固件版本、使用时间、分辨率和输入信号)。

例如：

Information (DisplayPort)	
FlexScan EV****	S/N: 00000001
Version	00000-00000-00000
Usage Time (h)	0
Input Signal	*****x*****
	fH: **.*kHz
	fV: **.* Hz
	fD: **.*MHz

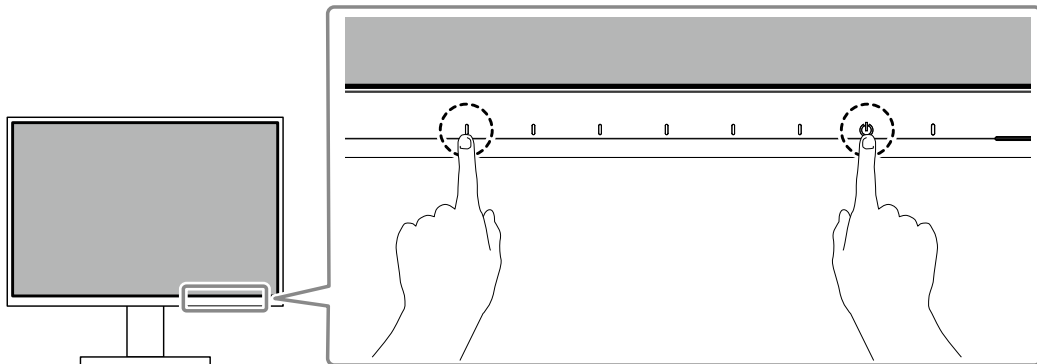
第4章 管理员设定

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。

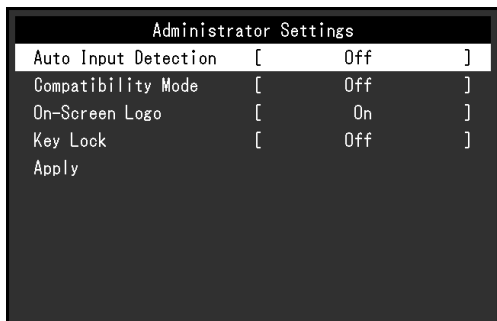
4-1. “Administrator Settings”菜单的基本操作

1. 菜单显示

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



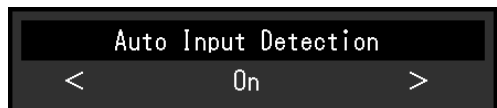
出现“Administrator Settings”菜单。



2. 设定

1. 用 \wedge \vee 选择设定项目, 选择 \checkmark 。

出现调节/设定菜单。



2. 用 $<$ $>$ 设定并选择 \checkmark 。

出现“Administrator Settings”菜单。

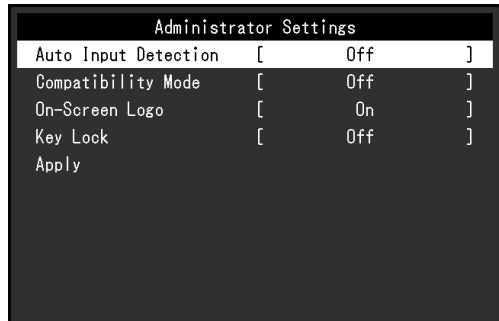
3. 应用和退出

1. 选择“Apply”然后 \checkmark 。
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)。

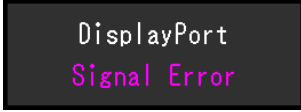
4-2. “Administrator Settings” 菜单操作



功能	设定值	说明
Auto Input Detection	On Off	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> “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” 无论是否输入信号，此功能都显示来自所选连接器的信号。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13页）。 <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 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”。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 PC的省电功能无法正常工作。 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。
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。
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。 <ul style="list-style-type: none"> “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

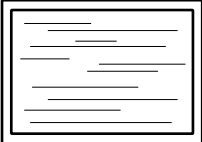
5-1. 不显示图像

问题	可能的原因和解决办法
1. 不显示图像 <ul style="list-style-type: none">电源指示灯不亮。电源指示灯呈白色。电源指示灯呈橙色。电源指示灯闪烁皇橙色和白色。	<ul style="list-style-type: none">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S。切断位于显示器后方的主电源开关，几分钟后再重新接通。在设定菜单中增加“亮度”、“对比度”或“增益”（参阅“色彩调节”（第17页））。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。在DisplayPort输入期间可能出现此现象。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。
2. 出现下列信息。 <ul style="list-style-type: none">在没有信号输入时，出现此信息。 例如：  DisplayPort No Signal该信息表示输入信号不在指定频率范围之内。 例如：  DisplayPort Signal Error	<ul style="list-style-type: none">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。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10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。

5-2. 成像问题(数字和模拟)

问题	可能的原因和解决办法
1. 屏幕太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none">用设定菜单上的“亮度”或“对比度”进行调节(参阅“色彩调节”(第17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14页))。
2. 亮度可自动调节。	<ul style="list-style-type: none">请尝试将Auto EcoView设定为“关闭”(参阅“Auto EcoView”(第14页))。
3. 文本模糊。	<ul style="list-style-type: none">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10页))。如果不建议的分辨率显示图像,所显示图像的文本或线条可能会模糊。在此情况下,请尝试调整设定菜单中的“锐度”(参阅“锐度”(第21页))。
4. 出现残影。	<ul style="list-style-type: none">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。	<ul style="list-style-type: none">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。	<ul style="list-style-type: none">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。	<ul style="list-style-type: none">在设定菜单上,将“Overdrive”设定为“关闭”(参阅“Overdrive”(第19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。	<ul style="list-style-type: none">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。	<ul style="list-style-type: none">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。	<ul style="list-style-type: none">尝试变更设定菜单中的“画面扩大”(参阅“画面扩大”(第20页))。

5-3. (仅模拟)成像问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 显示位置错误。 	<ul style="list-style-type: none">用设定菜单上的“位置”修正图像位置(参阅“水平位置”“垂直位置”(第22页)。如果仍然有问题,用显卡工具(如有)更改显示位置。
2. 屏幕显示竖条纹,或者图像的一部分抖动。  	<ul style="list-style-type: none">用设定菜单上的“时钟”调节(参阅“时钟”(第22页))。
3. 整个屏幕抖动或模糊。 	<ul style="list-style-type: none">用设定菜单上的“相位”调节(参阅“相位”(第22页))。

5-4. 其他问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 不出现设定菜单。	<ul style="list-style-type: none">检查开关操作锁定功能是否处于活动状态(参阅“Key Lock”(第26页))。
2. 无法选择设置菜单中的项目。	<ul style="list-style-type: none">显示为灰色文字的项目无法更改。
3. 无音频输出。	<ul style="list-style-type: none">请检查立体声微型插孔电缆是否正确连接到立体声微型插孔()。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。对于DisplayPort输入和HDMI输入,请检查“音源”的设置(请参阅“音源”(第21页))。
4. 连接至显示器的USB设备不工作。	<ul style="list-style-type: none">检查PC与显示器之间的USB电缆是否正确连接(参阅“7-2. 使用USB集线器功能”(第37页))。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 3.1 Gen 1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 3.1 Gen 1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. USB集线器功能无法使用。	<ul style="list-style-type: none">当“Administrator Settings”菜单中的“Compatibility Mode”设定为“Off”且显示器电源关闭时,USB集线器功能无法使用。请将“Compatibility Mode”的设置更改为“On”(请参阅“Compatibility Mode”(第26页))。
6. 电源指示灯闪烁呈橙色和白色。	<ul style="list-style-type: none">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。
7. PC 的省电功能无法正常工作。	<ul style="list-style-type: none">在“Administrator Settings”菜单上,将“Compatibility Mode”设定为“On”(参阅“Compatibility Mode”(第26页))。

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。

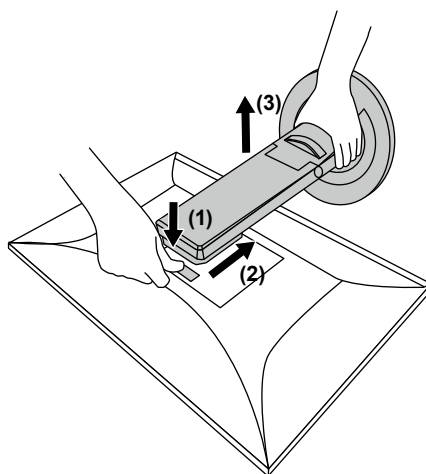
注意

- 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. 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。
连接悬挂臂或底座时,请使用随本产品一并提供的VESA安装螺钉。
 - 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 如果将显示器朝向此方向放置,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。

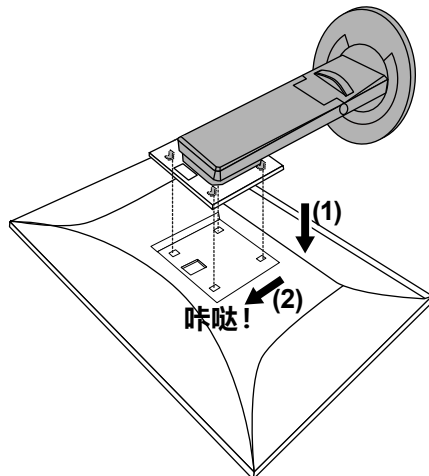
1. 将悬挂臂或支架安装到显示器上。

连接悬挂臂或底座时,请使用随本产品一并提供的VESA安装螺钉。

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。

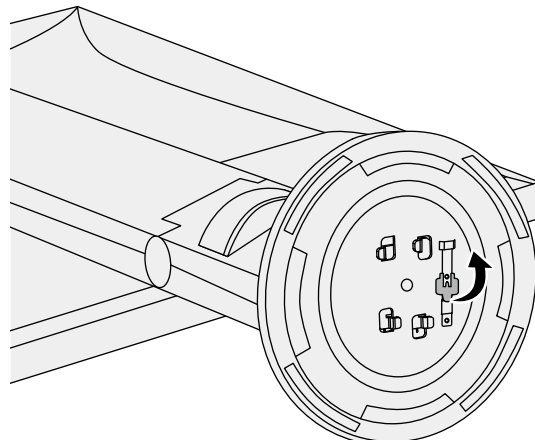


6-4. 移除支架底座

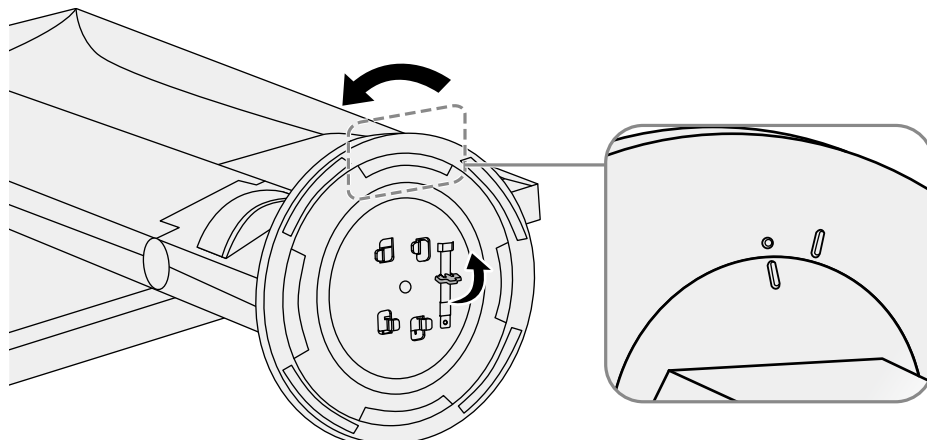
支架底座是在安装过程中安装的，可按如下步骤进行拆卸。

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. 抬起支架底座底部的控制杆。



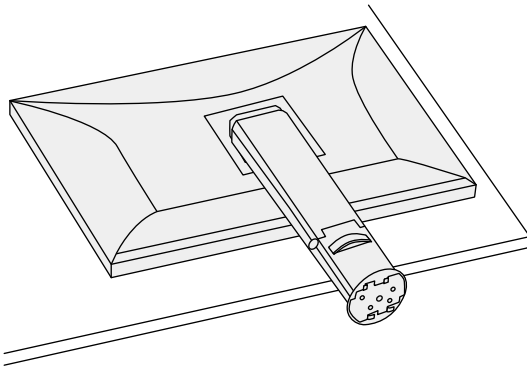
3. 按逆时针方向旋转支架底座可卸下支架底座。



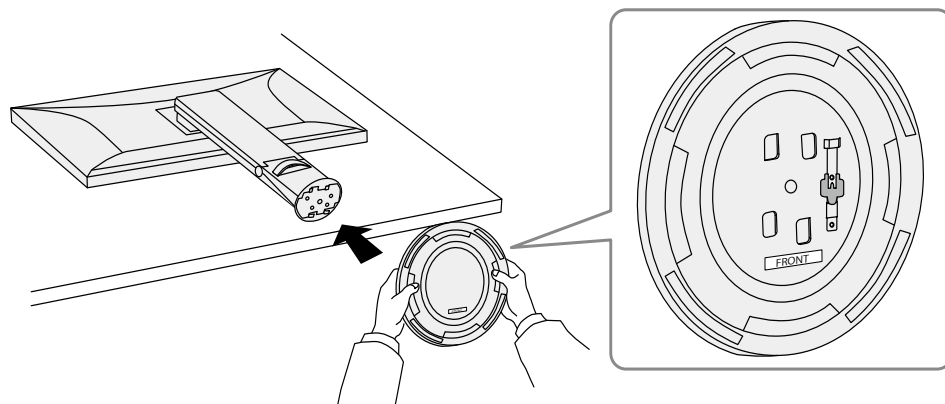
6-5. 安装支架底座

可按照下列步骤将已卸下的支架底座安装到显示器。

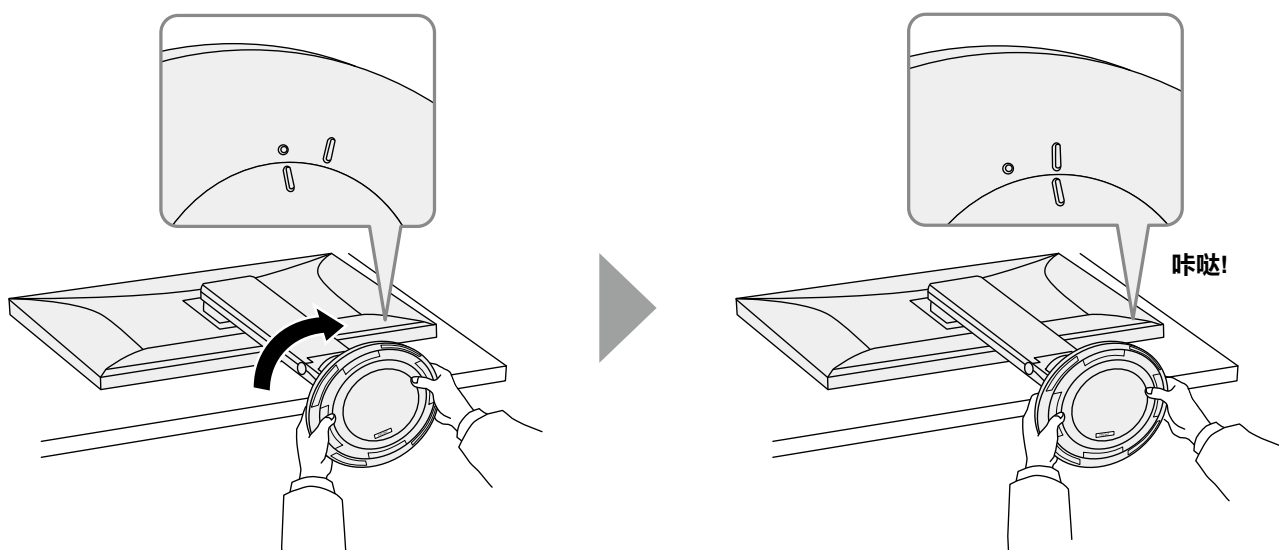
1. 将液晶显示器放在铺有软布的稳定平坦表面上，液晶面板表面朝下。



2. 将支架底座安装在支架上。



3. 按顺时针方向旋转支架底座，直到发出“咔哒”一声。

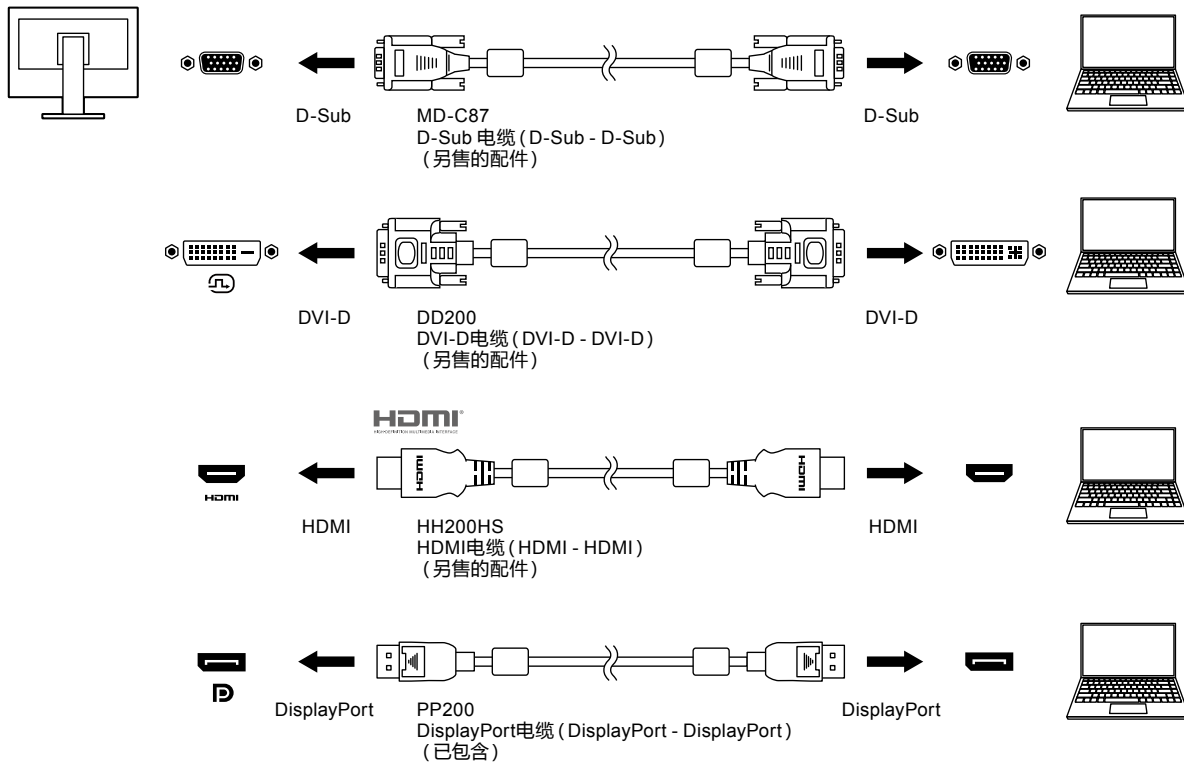


第7章 参考

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

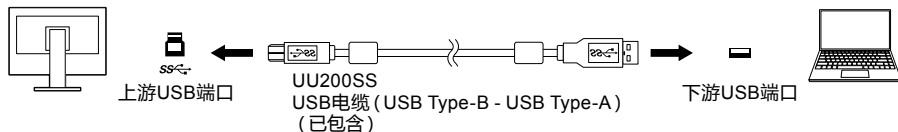
- 您可以使用显示器正面的 操作开关选择显示输入信号。有关详情，参阅“[2-2. 切换输入信号](#)”（[第13页](#)）。
- 本产品具备可自动识别出输入计算机信号所通过的连接器的功能，屏幕上会相应地显示图像。有关详情，参阅“[Auto Input Detection](#)”（[第26页](#)）。

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。

● 连接步骤

1. 使用USB电缆连接电脑的下游USB端口和显示器的上游USB端口。



2. 请将外部USB设备连接至显示器上的下游USB端口([第9页](#))。

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](#))设为“Off”且显示器电源关闭时，连接到下游USB端口的设备将不会工作。

注

- 本产品支持USB 3.1 Gen 1。当连接到支持USB 3.1 Gen 1的外围设备时，可以进行高速数据通信(仅当连接外部设备或外围设备的USB电缆支持USB 3.1 Gen 1时)。

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 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 (HDCP) × 1, HDMI (HDCP) ^{*1} × 1, DVI-D (HDCP) × 1, D-Sub微型15针 × 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: 15 kHz至68 kHz / 49 Hz至61 Hz, 69 Hz至71 Hz(分辨率为720 × 400时) DVI-D : 31 kHz至68 kHz / 59 Hz至61 Hz, 69 Hz至71 Hz(分辨率为720 × 400时)
	模拟扫描频率 (H / V)	D-Sub : 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	49.0 Hz至61.0 Hz
	最大点时钟	148.5 MHz
	端口	上游 × 1 下游 × 4
USB	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)
	电流	下游 最大900 mA / 1个端口
	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) 扬声器 1 W + 1 W 耳机 2 mW + 2 mW (32 Ω) 输入端口 立体声微型插孔 × 1 DisplayPort × 1, HDMI × 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 0.85 A - 0.45 A
	最大功耗	50 W或以下
	省电模式	0.5 W或更低(未连接USB设备, 初期设定)
	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 × 340.1 mm至454.8 mm × 259.2 mm至271.3 mm (宽×高×深) (倾斜度: 35°)
		537.8 mm × 333.6 mm至473.6 mm × 233 mm (宽×高×深) (倾斜度: 0°)
尺寸 (不含底座)	537.8 mm × 320.4 mm × 53.6 mm (宽度 × 高度 × 深度)	
净重	约5.9 kg	
净重(不含底座)	约3.8 kg	
高度调节范围	140 mm (倾斜: 35°)/140 mm (倾斜: 0°)	
倾斜度	向上35°, 向下5°	
摆动	344°	
垂直旋转	左90°, 右 90°	
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)。

● 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。



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公司的商标或注册商标。

许可

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



03V28046A1
UM-EV2460