

用户手册

ColorEdge[®] CG275W

色彩管理液晶显示器

重要

请仔细阅读预防措施、用户手册和设定指南（分册），掌握如何安全、有效地使用本产品。

- 请阅读设定指南了解关于将显示器连接到个人计算机以及使用显示器的基本信息。
- 最新的用户手册可从我们的网页下载：

<http://www.eizo.com>



警告声明的位置



 
CAUTION
Risk of electric shock. Do not open.
ATTENTION
Risque de choc électrique. Ne pas ouvrir.
ACHTUNG
Gefahr des elektrischen schlages. Rückwand nicht entfernen.
小心
有触电的风险。请勿打开。
警告：高压注意
サービスマン以外の方は裏ふたをあけないでください。
内部には高電圧部分が数多くあり、万一さわると危険です。

The equipment must be connected to a grounded main outlet.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
这设备必须连接至接地主插座。
電源コードのアースは必ず接地してください。

根据销售地区不同、产品规格可能也会有所变化。请在以购买所在地区语言编写的手册中确认规格。

© 2011 EIZO NANA O CORPORATION 版权所有。

未经EIZO NANA O CORPORATION 事先书面许可、不得以任何形式或以任何方式（电子的、机械的或其它方式）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 NANA O 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 NANA O 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 显示器规格仍会未经通知即进行变更。

有关此显示器的注意事项

除了创建文档、观看多媒体内容以及其它一般性用途之外，本产品还适用于注重准确再现色彩的应用程序，如图形创建与数字照片处理应用程序。

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我们指定的电源线与信号线。

本产品可与我们制造或指定的备选产品配合使用。

由于显示器电子零件的性能需要约 30 分钟才能稳定，因此在电源开启之后，应调整显示器 30 分钟以上。

为了降低因长期使用而出现的发光度变化以及保持稳定的发光度，建议您以较低亮度使用显示器。

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。

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。但是，LCD 面板上可能会出现像素缺失或像素发亮，这不是故障。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。当显示屏变暗或开始闪烁时，请与您的经销商联系。

切勿用力按压显示屏或外框边缘，否则可能会导致显示故障，如干扰图案等问题。如果持续受压，显示屏可能会性能下降或损坏。（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显示屏，否则可能会使显示屏受损。切勿尝试用纸巾擦拭显示屏，否则可能会留下擦痕。

如果将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可能会产生结露。在此情况下，请勿开启显示器并等至结露消失，否则可能会损坏显示器。

清洁

注意

- 切勿使用任何可能会损伤机壳或面板的溶剂或化学试剂（如稀释剂、苯、蜡和研磨型清洁剂）。
-

● 面板

- 使用软布（如棉布或镜头擦拭纸）清洁面板。
- 如有必要，可使用提供的屏幕清洁剂，或将小块布用水蘸湿，增强其清洁能力，以除去顽垢。然后再次用干布清洁面板以确保表面干燥。

● 机壳

- 用蘸有少量中性清洁剂的软布清洁机壳。

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

封面	1	3-5. 设定EIZO标志显示“标志”	24
有关此显示器的注意事项	3	3-6. 锁定按钮“操作锁定”	24
目录	5	3-7. 设定指示灯的亮度“指示灯”	25
第 1 章 介绍	7	3-8. 设定输入信号“选择信号”	25
1-1. 特征	7	● 连接DVI (Single Link)	25
1-2. 控制和功能	9	● 连接DVI (Dual Link)	26
1-3. EIZO LCD Utility Disk	10	● 连接DVI (数码相机中HDMI信号的简单显示)	26
● 光盘内容和软件概述	10	● 连接DisplayPort / Mini DisplayPort	27
● 使用ColorNavigator时	10	3-9. 使输入信号无效的“跳过输入”	27
1-4. 基本操作和功能	10	3-10. 恢复初期设定	28
● 基本调节菜单操作	10	● 复原色彩调节值“色彩重设”	28
● 显示按钮指南	11	● 将所有调节复原至初期设置“全部重设”	28
● 功能	12	第 4 章 SelfCalibration	29
第 2 章 调节屏幕	14	4-1. 设定校准信息“设定”	29
2-1. 兼容的分辨率	14	● 设定显示器的日期与时间“时钟调整”	29
● 数字输入 (DVI-D: Single Link)	14	● 设定校准日程“日程”	30
● 数字输入 (DVI-D: Dual Link、		● 设定执行SelfCalibration模式“模式选取”	31
DisplayPort、Mini DisplayPort)	14	● 设定校准目标“目标”	32
2-2. 设定分辨率	15	4-2. 执行SelfCalibration“执行”	32
● Windows 7	15	4-3. 设定校准结果“结果”	33
● Windows Vista	15	第 5 章 省电功能	34
● Windows XP	15	5-1. 设定省电“节能”	34
● Mac OS X	15	5-2. 当人离开显示器时, 设定省电模式“EcoView	
2-3. 调节色彩	16	Sense”	35
● 选择显示模式 (Color Mode)	16	第 6 章 故障排除	36
● 执行高级调节	17	6-1. 不显示图像	36
● 每个模式下可调节的设定	17	6-2. 成像问题	37
● 调节亮度“亮度”	17	6-3. 其他问题	38
● 调节对比度“对比度”	18	6-4. 校准传感器和SelfCalibration问题	39
● 选择色温“色温”	18	错误码表	39
● 调节伽玛曲线“伽玛”	19	第 7 章 参考	40
● 调节色调“色调”	19	7-1. 如何安装任选悬挂臂	40
● 调节色彩饱和度“饱和度”	19	7-2. 连接多台个人计算机	41
● 增强图像轮廓“轮廓增强器”	20	● 切换输入信号	42
● 调节增益“增益”	20	● 设定输入信号选择“输入选择”	42
● 调节黑阶“黑阶”	20	7-3. USB的使用 (Universal Serial Bus)	43
● 调节六种色彩“6色”	21	● 要求的系统环境	43
2-4. 扩展信号输出范围“范围扩展”	21	● 连接步骤 (USB功能的设定)	43
2-5. 屏幕尺寸选择	22	7-4. 显示显示器信息	44
● 改变屏幕尺寸“屏幕尺寸”	22	● 显示信号信息“信号信息”	44
2-6. 设置动态图像性能“Overdrive”	22	● 显示显示器信息“显示器信息”	44
第 3 章 设定显示器	23	7-5. 规格	45
3-1. 启用 / 禁用模式选择“预设模式”	23	7-6. 词汇表	48
3-2. 设定语言“语言”	23	附录	50
3-3. 设定方向“方向”	23	商标	50
3-4. 更改调节菜单显示位置“菜单位置”	24		

许可	50
TCO	51
FCC Declaration of Conformity	52
Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor	53
Hinweis zur Ergonomie :	53
有限责任保证书	54
中国在 ChinaRoHS 中为 RoHS 合规性采取的措施 ...	63

第 1 章 介绍

感谢您选择EIZO彩色液晶显示器。

1-1. 特征

- 27.0英寸大屏幕液晶
- 97%的Adobe RGB宽色域
- 适用于2560 × 1440分辨率。
- 水平和垂直液晶视角均为89°的IPS面板
- 支持帧同步模式: 23.75-30.5Hz, 47.5-61Hz
- 适用于DisplayPort/Mini DisplayPort (适用于8位或10位)
- 3个信号输入端子 (DVI-D × 1、DisplayPort × 1、Mini DisplayPort × 1)
- Color Mode功能
 - 再现符合Adobe RGB、“EBU/REC709/SMPTE-C”广播标准以及“DCI”数字电影标准的色域与伽玛
参阅“选择显示模式 (Color Mode)” (第16页)。
- 附“调节认证”分别描述显示器的灰度和单一特征
- 可使用纵向/横向显示 (顺时针旋转90°)
- 装有显示器遮光罩
- 在前按钮下方的功能显示部会发光, 在黑暗处可改善操作性。
参阅“3-7. 设定指示灯的亮度“指示灯”” (第25页)。
- 本品配有校准传感器并支持显示器独立执行校准的SelfCalibration。
参阅“第4章 SelfCalibration” (第29页)。
- 提供的“ColorNavigator”校准软件可让您校准显示器特性并生成色彩配置文件
参阅“1-3. EIZO LCD Utility Disk” (第10页)。
- 支持色弱模拟软件“UniColor Pro”
此软件可以从我们的网页 (<http://www.eizo.com>) 下载。
- 省电功能
降低功耗可降低二氧化碳排放。本产品具备省电功能。
 - 主电源开关关闭时的功耗: 0 W
配备主电源开关。
显示器不使用时, 关闭总主电源开关可完全切断显示器电源供应。
 - EcoView Sense功能
显示器正面的传感器会检测人的移动。当人远离显示器时, 显示器会自动切换到省电模式, 且屏幕上不会显示图像。因此本功能可以减少功耗。
参阅“5-2. 当人离开显示器时, 设定省电模式“EcoView Sense”” (第35页)。
- HDCP (高带宽数字内容接口)

注意

在使用显示器遮光罩时请注意以下几点。



请勿在安装了遮光板的状态下移动显示器。
在移动中可能会发生遮光罩的脱落导致人员伤害或设备损坏。



请勿在遮光罩上放置物品。
可能会发生遮光罩的坠落或显示器的翻倒，导致人员伤害或设备损坏。

在使用校准传感器时请注意以下几点。



请勿触摸校准传感器。
可能会降低校准传感器的测量准确性，或导致人员伤害或设备损坏。

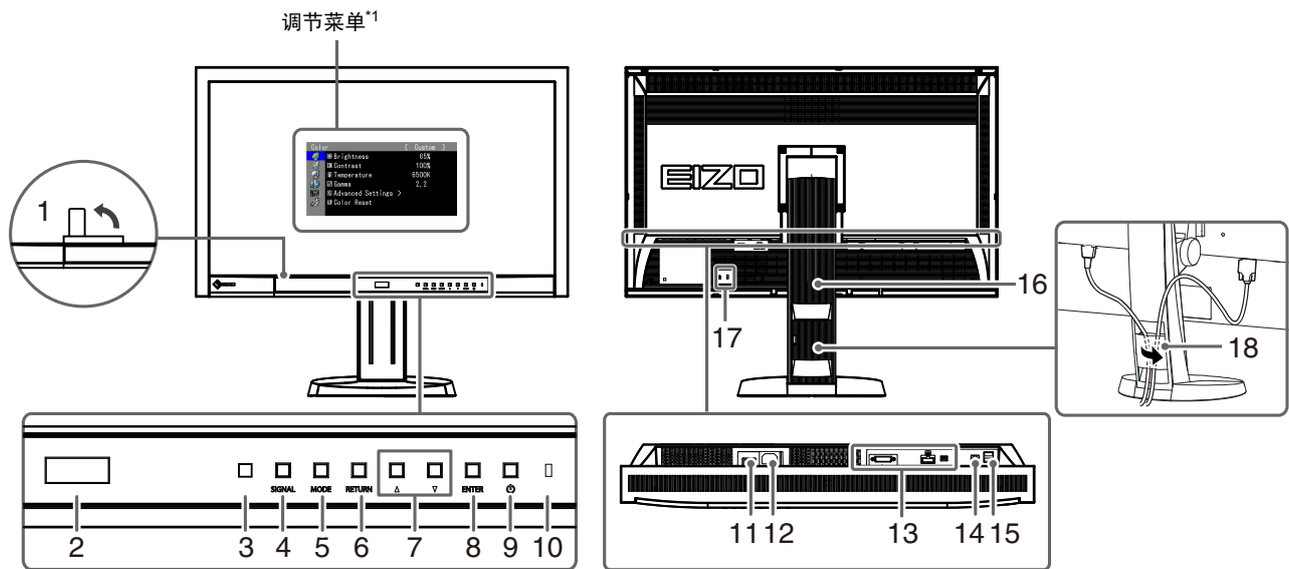
注意

- 建议储存或使用本显示器的环境温度低于30°C，湿度在70%以下，否则将影响校准传感器的测量准确性。避免在太阳光直射处保持或使用传感器。
-

注

- 本显示器支持垂直显示。此功能可让您在使用垂直显示位置的显示器屏幕时改变调节菜单的方向（请参阅“3-3. 设定方向“方向””（第23页））。
 - 为了在“纵向”位置使用显示器，需要支持垂直显示的显卡。在“纵向”位置放置显示器时，需要改变您的显卡设定。参照显卡用户手册了解详情。
-

1-2. 控制和功能



1. 校准传感器	对独立显示器执行校准。SelfCalibration功能（第29页）
2. EcoView Sense传感器	显示器正面的传感器会检测人的移动。EcoView Sense功能（第35页）。
3. 环境光线传感器	测量环境光线（第33页）。
4. SIGNAL 按钮	切换显示输入信号（第42页）。
5. MODE 按钮	更改Color Mode（第16页）。
6. RETURN 按钮	取消设定/调节并退出调节菜单。
7. ▲▼ 按钮	<ul style="list-style-type: none"> 在调节菜单上选择并增大/减小调节设定，进行高级调节。 显示亮度菜单（第17页）。
8. ENTER 按钮	显示调节菜单，确定菜单屏幕上的某个项目，并保存已调节的值（第10页）。
9. 电源按钮	开关电源。
10. 电源指示灯	<p>说明显示器工作状态。</p> <p>蓝色：工作</p> <p>闪烁蓝光（每个2次）：下列情况通知需要进行重新校准。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在ColorNavigator (CAL模式) 设置计时器时 当SelfCalibration日程设定时 <p>橙色：省电模式</p> <p>关闭：主电源/电源关闭</p>
11. 主电源开关	开关主电源。
12. 电源连接器	连接电源线。
13. 输入信号连接器	左：DVI-D 连接器 / 中心：DisplayPort连接器 / 右：Mini DisplayPort连接器
14. USB端口（上）	连接USB电缆以使用需要USB连接的软件或使用USB集线器功能（第43页）。
15. USB端口（下）	连接外部USB设备。
16. 底座 ^{*2}	用于调节显示器屏幕的高度和角度。
17. 安全锁插槽	符合Kensington防盗锁安全系统。
18. 电缆固定器	固定显示器电缆。

*1 参阅“1-4. 基本操作和功能”（第10页）了解如何使用。

*2 卸下底座安装任选悬挂臂（或任选底座）（参阅“7-1. 如何安装任选悬挂臂”（第40页））。

1-3. EIZO LCD Utility Disk

本产品随附一张“EIZO LCD Utility Disk”（CD-ROM）。下表显示光碟内容和软件程序的概述。

● 光盘内容和软件概述

光碟中包含作调节用的应用程序软件程序和用户手册。软件启动程序或开启文件程序, 请参照磁盘上的“Readme.txt”或“read me”文件。

项目	概述	Windows	Macintosh
“Readme.txt”或“read me”文件		√	√
ColorNavigator	可以进行显示器特性的测定和调整、以及作成ICC配置文件（针对Windows）、Apple ColorSync配置文件（针对Macintosh）的软件。 （必须使用随附的USB电缆将PC连接至显示器。）	√	√
画面调节实用程序*	在手动调节模拟输入信号的图像时使用的显示器图案显示软件。	√	-
画面调节样式文件*	在手动调节模拟信号输入的图像时使用。如果画面调节实用程序不适用于您的个人计算机，请使用此样式文件来调节图像。	√	-
本显示器的用户手册（PDF文件）		√	√

* 本显示器不支持模拟信号输入，因此不使用这些文件。

● 使用ColorNavigator时

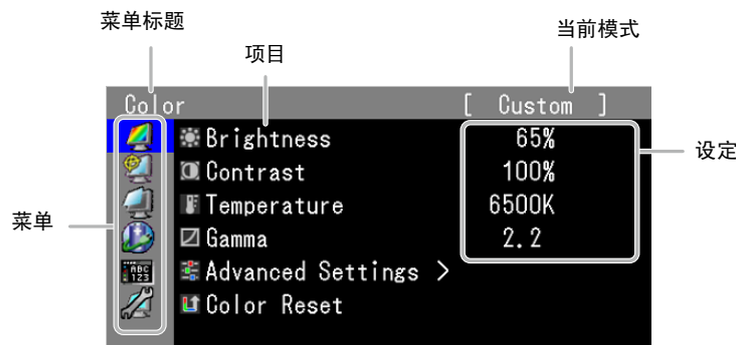
有关安装方法和使用方法，请参照CD-ROM内的用户手册。使用软件时，请使用附带的USB电缆连接显示器和计算机。更多信息，请参阅“7-3. USB的使用（Universal Serial Bus）”（第43页）。

1-4. 基本操作和功能

● 基本调节菜单操作

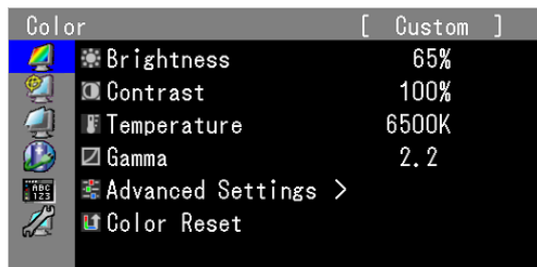
1. 显示调节菜单

1. 按 ENTER。出现调节菜单。

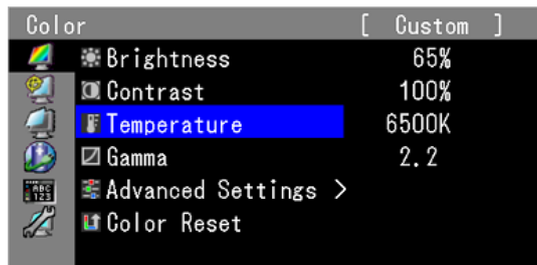


2. 调节/设定

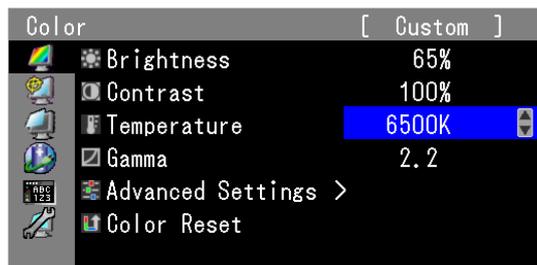
1. 利用 ▲、▼ 选择要调节/设置的菜单，然后按 ENTER。



2. 利用 ▲、▼ 选择要调节/设置的项目，然后按 ENTER。



3. 利用 ▲、▼ 调节/设置所选的项，然后按 ENTER。



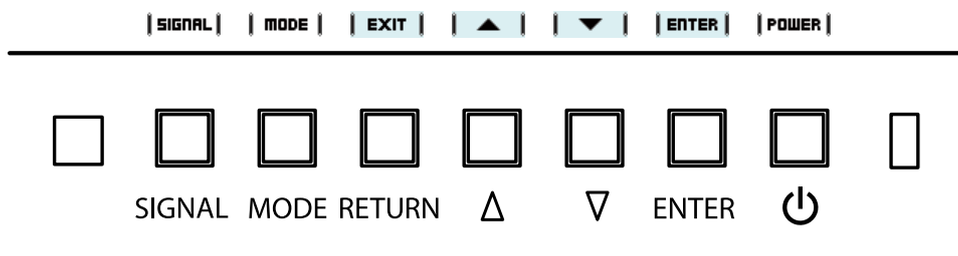
3. 退出

1. 按几次 RETURN。调节菜单结束。

● 显示按钮指南

按前按钮（ 按钮除外），按钮上方出现按钮指南。

（以“纵向”位置使用显示器时，按钮之后出现按钮指南。）



注

- 显示调整菜单或模式菜单时，持续显示按钮指南。
- 按钮指南的显示因所选菜单或状态而异。
- 在CAL模式中，尽管按钮指南显示在 ▲ 和 ▼ 按钮的上方，但也无法调节亮度。

● 功能

下表列出调节菜单上的所有调节和所有设定菜单。

主菜单	设定	参考
色彩 	<ul style="list-style-type: none">  亮度  对比度  色温  伽玛  高级设定  色彩重设 	<ul style="list-style-type: none"> “2-3. 调节色彩” (第16页) “3-10. 恢复初期设定” (第28页)
	<ul style="list-style-type: none">  色调  饱和度  轮廓增强器  增益  黑阶  6色 	
SelfCalibration 	<ul style="list-style-type: none">  执行  结果  设定 	<ul style="list-style-type: none"> “4-2. 执行SelfCalibration“执行”” (第32页) “4-3. 设定校准结果“结果”” (第33页) “4-1. 设定校准信息“设定”” (第29页)
	<ul style="list-style-type: none">  校准结果  环境光线  模式选取  目标  日程  时钟调整 	
屏幕 	 屏幕尺寸	“2-5. 屏幕尺寸选择” (第22页)
	 Overdrive	“2-6. 设置动态图像性能“Overdrive”” (第22页)
	 范围扩展	“2-4. 扩展信号输出范围“范围扩展”” (第21页)
Power Manager 	 节能	“5-1. 设定省电“节能”” (第34页)
	 EcoView Sense	“5-2. 当人离开显示器时, 设定省电模式“EcoView Sense”” (第35页)
	 指示灯	“3-7. 设定指示灯的亮度“指示灯”” (第25页)
菜单设置 	 语言	“3-2. 设定语言“语言”” (第23页)
	 方向	“3-3. 设定方向“方向”” (第23页)
	 菜单位置	“3-4. 更改调节菜单显示位置“菜单位置”” (第24页)

工具 	 输入选择	“设定输入信号选择“输入选择””（第42页）
	 跳过输入	“3-9. 使输入信号无效的“跳过输入””（第27页）
	 预设模式	“3-1. 启用 / 禁用模式选择“预设模式””（第23页）
	 信号信息	“7-4. 显示显示器信息”（第44页）
	 显示器信息	
	 全部重设	“3-10. 恢复初期设定”（第28页）

* “色彩”上可用的调节/设定取决于所选模式（请参阅“2-3. 调节色彩”（第16页））。

第 2 章 调节屏幕

2-1. 兼容的分辨率

本显示器支持下列分辨率。

● 数字输入 (DVI-D: Single Link)

分辨率	适用信号	垂直扫描频率	点时钟
640 × 480	VGA	60 Hz	162 MHz (最高)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
1600 × 1200	VESA	60 Hz	
1920 × 1080 ^{*1}	1080p@50	50 Hz	
1920 × 1080	CEA-861	60 Hz	
1920 × 1200	VESA CVT RB	60 Hz	
2560 × 1440 ^{*2}	Single Link 10bit	30 Hz	

● 数字输入 (DVI-D: Dual Link、DisplayPort、Mini DisplayPort)

分辨率	适用信号	垂直扫描频率	点时钟
640 × 480	VGA	60 Hz	242 MHz (最高)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
1600 × 1200	VESA	60 Hz	
1920 × 1080 ^{*1}	1080p@50	50 Hz	
1920 × 1080	CEA-861	60 Hz	
1920 × 1200	VESA CVT	60 Hz	
2560 × 1440 ^{*3}	Dual Link	60 Hz	

需要符合VESA标准和CEA-861标准的显卡。

*1 针对某些类型的AV设备

*2 支持的分辨率因您的图形显卡而异。

*3 推荐的分辨率

参阅“3-8. 设定输入信号“选择信号””(第25页)

2-2. 设定分辨率

在把显示器连接到PC之后,如果发现分辨率不合适,或者需要更改分辨率,可以按下列步骤操作。

● Windows 7

1. 用鼠标右键单击桌面上的任意地方(图标除外)。
2. 在显示的菜单上选择“屏幕分辨率”。
3. 在“屏幕分辨率”对话框上选择显示器。
4. 单击“分辨率”,选择希望的分辨率。
5. 单击“确定”按钮。
6. 在显示确认对话框时,单击“保存更改”。

● Windows Vista

1. 用鼠标右键单击桌面上的任意地方(图标除外)。
2. 在显示的菜单上选择“个性化”。
3. 在“个性化”窗口上选择“显示设定”。
4. 在“显示设定”对话框上选择“显示器”选项卡,在“分辨率”字段里选择希望的分辨率。
5. 单击“确定”按钮。
6. 在显示确认对话框时,单击“是”。

● Windows XP

1. 用鼠标右键单击桌面上的任意地方(图标除外)。
2. 在显示的菜单上选择“属性”。
3. 在显示“显示属性”对话框时,单击“设定”选项卡,在“显示”下面的“屏幕分辨率”字段里选择希望的分辨率。
4. 单击“确定”按钮关闭对话框。

● Mac OS X

1. 在Apple菜单上选择“系统预置”。
2. 在显示“系统预置”对话框时,单击“硬件”对应的“显示器”。
3. 在显示的对话框上选择“显示器”选项卡,在“分辨率”字段里选择希望的分辨率。
4. 立刻应用你选择的分辨率。如果你满意所选的分辨率,可以关闭窗口。

2-3. 调节色彩

● 选择显示模式 (Color Mode)

可以根据显示器的用途, 用此功能轻松选择一种希望的模式。

Color Mode

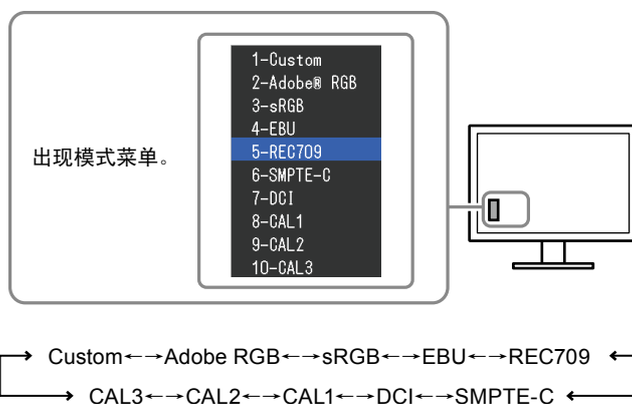
模式	用途
1-Custom	在根据自己的偏爱设定色彩时选择。
2-Adobe RGB	适合与兼容Adobe RGB的外部设备进行色彩匹配。
3-sRGB	适合与兼容sRGB的外部设备进行色彩匹配。
4-EBU	适合于再现按EBU (欧洲广播联盟) 标准制定的色域和伽玛。
5-REC709	适合于再现按ITU-R Rec.709标准制定的色域和伽玛。
6-SMPTE-C	适合于再现按SMPTE-C标准制定的色域和伽玛。
7-DCI	适合于再现按DCI标准制定的色域和伽玛。
8-CAL1 9-CAL2 10-CAL3	显示用校准软件调整的屏幕。

注意

- 使用ColorNavigator时, 避免运行显示器的任何功能。

注

- CAL (测定) 模式可通过校准软件“ColorNavigator”和SelfCalibration进行调节 (请参阅“第4章 SelfCalibration” (第29页))。
- 可用的CAL模式视每种输入信号而有所不同 (请参阅“设定执行SelfCalibration模式“模式选取”” (第31页))。



步骤

- 按 MODE。
屏幕左下角出现模式菜单。
- 每按一次 MODE, 列表的模式将交替高亮显示。
显示模式菜单时, 您可用 ▲ 或 ▼ 切换模式。

注

- 调节菜单和模式菜单不能同时显示。
- 您可禁用要选的特定模式。更多信息, 请参阅“3-1. 启用 / 禁用模式选择“预设模式”” (第23页)。

● 执行高级调节

可以使用调节菜单的“色彩”，为每种模式配置一组独立的色彩设定。

注意

- 显示器通电大约30分钟后，内部电气元件趋于稳定。在接通显示器电源之后，30分钟或更长开始后开始调节。
- 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，你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。

注

- 显示的“%”值或“K”值仅供参考。

● 每个模式下可调节的设定

可调节的设定视模式而定。（不能选择任何无法调节或无法设定的功能。）各模式进行的调节或设定将应用于所有输入信号。

√: 可调节 -: 不可调节

图标	功能	Color Mode							
		1-Custom	2-Adobe RGB	3-sRGB	4-EBU	5-REC709	6-SMPTE-C	7-DCI	8-CAL1 9-CAL2 10-CAL3
	亮度	√	√	√	√	√	√	√	-
	对比度	√	-	-	-	-	-	-	-
	色温	√	√	√	√	√	√	√	-
	伽玛	√	√	√	√	√	√	√	-
	色调	√	-	-	-	-	-	-	-
	饱和度	√	-	-	-	-	-	-	-
	轮廓增强器	√	√	√	√	√	√	√	-
	增益	√	-	-	-	-	-	-	-
	黑阶	√	√	√	√	√	√	√	-
	6色	√	-	-	-	-	-	-	-
	色彩重设	√	√	√	√	√	√	√	-

● 调节亮度“亮度”

改变背灯（液晶背板上的光源）亮度可以调节屏幕亮度。

可调节范围

0到100%

步骤

1. 按 ▲ 或 ▼。
出现亮度菜单。
2. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
3. 按 ENTER 退出。

注

- 即使亮度设定为0%仍感觉图像很亮时，请调节对比度。
- 或者，您可以使用调节菜单中“色彩”下方的“亮度”调节亮度。

● 调节对比度“对比度”

通过改变视频信号等级来调节屏幕亮度。

可调节范围

0到100%

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“对比度”，然后按 ENTER。
出现“对比度”。
3. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
4. 按 ENTER 退出。

注

- 在对比度为100%时，显示每个色阶。
 - 在调节显示器时，建议你先调节亮度，这样可能会丢失色阶特性，然后再调节对比度。
 - 在下列情况下调节对比度。
 - 如果在亮度设定为0%（对比度设定为100%以下）时，仍然感觉图像太亮。
-

● 选择色温“色温”

可以调节色温。

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。

屏幕色彩在色温较低时偏红，在色温较高时偏蓝，就像火焰温度一样。为每个色温设定值设定一个增益预设值。

可调节范围

本地、4000K-10000K（每100K指定一次）、标准

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“色温”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
4. 按 ENTER 退出。

注

- 可以用“增益”执行更高级调节（参阅“调节增益“增益””（第20页））。
 - 如果设定为“本地”，用预设的显示器色彩显示图像（增益：每种RGB为100%）。
 - 在更改增益时，色温变成“用户”。
 - 各Adobe RGB/sRGB/EBU/REC709/SMPTE-C/DCI模式的默认设定为“标准”，即符合各标准的色温。
-

● 调节伽玛曲线“伽玛”

可以调节伽玛值。显示器亮度随输入信号而变，但变化率与输入信号不构成比例关系。在输入信号和显示器亮度之间保持平衡，被称为“伽玛修正”。

可调节范围

1.6到2.7

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“伽玛”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
4. 按 ENTER 退出。

注

- 各Adobe RGB/sRGB/EBU/REC709/SMPTE-C/DCI模式的默认设定为“标准”，即符合各标准的伽玛值。
-

● 调节色调“色调”

可以用此功能调节色调。

可调节范围

-100到100

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“高级设定”，然后按 ENTER。
3. 选择“色调”，然后按 ENTER。
4. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
5. 按 ENTER 退出。

注意

- 在使用此功能时，可能会让显示器无法显示某些色阶。
-

● 调节色彩饱和度“饱和度”

可以用此功能调节色彩饱和度。

可调节范围

-100到100

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“高级设定”，然后按 ENTER。
3. 选择“饱和度”，然后按 ENTER。
4. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
5. 按 ENTER 退出。

注意

- 在使用此功能时，可能会让显示器无法显示某些色阶。
-

注

- 最小值 (-100) 让屏幕变成单色。
-

● 增强图像轮廓“轮廓增强器”

轮廓增强器的工作原理是通过增强组成图像的像素间的色差，从而增强图像轮廓。这样可提高图像的纹理与质感。相反，它还可使图像的轮廓渐变，从而平滑地复制出图像。

步骤

1. 从调整菜单中选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“高级设定”，然后按 ENTER。
3. 选择“轮廓增强器”，然后按 ENTER。
4. 根据需要用 ▲ 或 ▼ 从 -3 至 3（柔和至锐利）的范围内选择显示状态。
5. 按 ENTER 退出。

● 调节增益“增益”

构成色彩的红色、绿色和蓝色的亮度称为增益。可以调节增益更改“白色”的色调。

可调节范围

0到100%

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“高级设定”，然后按 ENTER。
3. 选择“增益”，然后按 ENTER。
4. 选择色彩以通过“红”、“绿”和“蓝”三色进行调节，然后按 ENTER。
5. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
6. 按 ENTER 退出。

注

- “色温”设定可能会使此设定无效。
 - 增益值随色温而变。
 - 在更改增益时，色温变成“用户”。
-

● 调节黑阶“黑阶”

黑色亮度和色度可根据红、绿、蓝各色的黑阶进行调节。通过显示黑色背景的图像调节黑阶。

可调节范围

0到100%

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“高级设定”，然后按 ENTER。
3. 选择“黑阶”，然后按 ENTER。
4. 从“红”、“绿”或“蓝”中选择色彩进行调节，然后按 ENTER。
5. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
6. 按 ENTER 退出。

注

- 若要在黑阶值为0时使黑色更暗，则降低亮度值。
 - 降低对比度值不会改变黑阶的亮度。
-

● 调节六种色彩“6色”

六种色彩: 洋红、红、黄、绿、青和蓝均可调节色调和饱和度。

可调节范围

-100到100

步骤

1. 从调节菜单中选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“高级设定”，然后按 ENTER。
3. 选择“6色”，然后按 ENTER。
4. 从“洋红”、“红”、“黄”、“绿”、“青”或“蓝”中选择色彩进行调节，然后按 ENTER。
5. 选择“色调”或“饱和度”，然后按 ENTER。
6. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
7. 按 ENTER 退出。

2-4. 扩展信号输出范围“范围扩展”

显示色阶范围将64/1023至1019/1023的输入信号扩展为0/1023至1023/1023。

步骤

1. 从调节菜单中选择“屏幕”，然后按 ENTER。
2. 从“屏幕”中选择“范围扩展”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择“开启”。
4. 按 ENTER 退出。

注意

- 当CAL模式显示时无法进行设定。
-

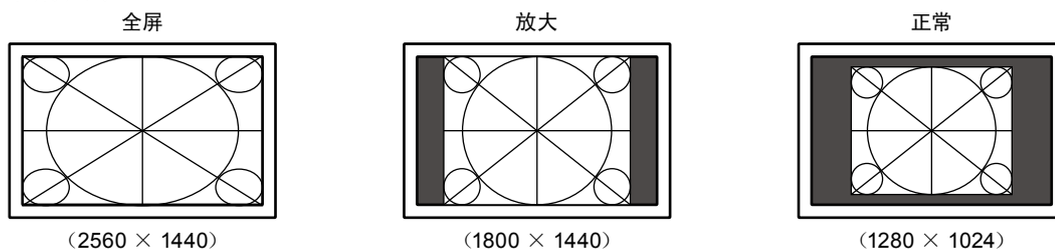
2-5. 屏幕尺寸选择

● 改变屏幕尺寸“屏幕尺寸”

如果图像的分辨率与建议分辨率不同，则将自动全屏显示图像。可以使用“屏幕”上的“屏幕尺寸”功能更改屏幕尺寸。

设定	功能
全屏	全屏显示图像。有时图像会扭曲，因为垂直比率与水平比率不相等。
放大	全屏显示图像。有时，会出现空白的水平或垂直边框平衡垂直比率和水平比率。
正常	用指定分辨率显示图像。

例如：图像尺寸 1280 × 1024



步骤

1. 在调节菜单上选择“屏幕”，然后按 ENTER。
2. 从“屏幕”中选择“屏幕尺寸”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择“全屏”、“放大”或“正常”。
4. 按 ENTER 退出。

注意

- 在选择“正常”选项时，可能会让显示器无法显示某些色阶。

2-6. 设置动态图像性能“Overdrive”

使用“Overdrive”设定，可减轻快速移动图像所产生的明显拖影程度。此设定的默认设定为“开启”，但设为“开启”时，干扰和拖影反而会更加显著。在此情况下，请将“Overdrive”设定设为“关闭”。

步骤

1. 从调整菜单中选择“屏幕”，然后按 ENTER。
2. 从“屏幕”中选择“Overdrive”，然后按 ENTER。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择“开启”或“关闭”。
4. 按 ENTER 退出。

第 3 章 设定显示器

3-1. 启用 / 禁用模式选择“预设模式”

可让您仅选择指定模式。

当所有显示模式不可用或当保持显示模式不变时，使用此功能。

步骤

1. 在调节菜单上选择“工具”，然后按 ENTER。
2. 从“工具”中选择“预设模式”，然后按 ENTER。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择要更改的模式，然后按 ENTER。
4. 用 ▲ 或 ▼ 选择“开启”或“关闭”。
5. 按 ENTER 退出。

注意

- 您无法将所有模式设定为禁用。将至少一种模式设定为“开启”。

3-2. 设定语言“语言”

可以用此功能选择调节菜单和信息所用的语言。

可选择的语言

英文/德文/法文/西班牙文/意大利文/瑞典文/日文/简体中文/繁体中文

步骤

1. 在调节菜单上选择“菜单设置”，然后按 ENTER。
2. 从“菜单设置”中选择“语言”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择语言。
4. 按 ENTER 退出。

3-3. 设定方向“方向”

此功能可让您在使用垂直显示位置的屏幕画面时改变调节菜单的方向。

步骤

1. 在调节菜单上选择“菜单设置”，然后按 ENTER。
2. 从“菜单设置”中选择“方向”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择“横向”或“纵向”。
4. 按 ENTER 退出。
5. 选择“纵向”时，显示器画面沿顺时针方向旋转 90°。

注意

- 请确认各接线是否正确。
- 务必在将显示器屏幕拉到底座的最上方位置并向上倾斜后，再旋转屏幕。

注

- 为了在“纵向”位置使用显示器，需要支持垂直显示的显卡。在“纵向”位置放置显示器时，需要改变您的显卡设置。详细说明，请参照显卡的用户手册。

3-4. 更改调节菜单显示位置“菜单位置”

可以更改调节菜单显示位置。

步骤

1. 在调节菜单上选择“菜单设置”，然后按 ENTER。
2. 从“菜单设置”中选择“菜单位置”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 调节位置。
4. 按 ENTER 退出。

3-5. 设定EIZO标志显示“标志”

此功能可让您显示或者不显示 EIZO 标志。

步骤

1. 按  关闭显示器电源。
2. 按住 MODE, 再按  至少两秒钟接通显示器电源。
出现“可选设定”菜单。
3. 从“可选设定”中选择“标志”，然后按 ENTER。
4. 用 ▲ 或 ▼ 选择“开启”或“关闭”，然后按 ENTER。
5. 用 ▲ 或 ▼ 选择“完成”。
6. 按 ENTER。
“可选设定”菜单关闭。

3-6. 锁定按钮“操作锁定”

此功能可让您锁定以防止改变已调节 / 设定好的状态。

步骤

1. 按  关闭显示器电源。
2. 按住 MODE, 再按  至少两秒钟接通显示器电源。
出现“可选设定”菜单。
3. 从“可选设定”中选择“操作锁定”，然后按 ENTER。
4. 用 ▲ 或 ▼ 选择“关闭”、“菜单”或“所有”，然后按 ENTER。

设定	可锁定的按钮
关闭 (初期设定)	无(所有按钮可用)
菜单	ENTER 按钮
所有	除外的所有按钮 

5. 用 ▲ 或 ▼ 选择“完成”。
6. 按 ENTER。
“可选设定”菜单关闭。

3-7. 设定指示灯的亮度“指示灯”

可以设定屏幕显示时的电源指示灯（蓝）以及在操作键下方的功能显示部的亮度。（电源指示灯以及在操作键下方的功能显示部随电源打开而点亮，其亮度默认设置为4。）

步骤

1. 从调节菜单中选择“PowerManager”，然后按 ENTER。
2. 从“PowerManager”中选择“指示灯”，然后按 ENTER。
3. 根据需要用 ▲ 或 ▼ 将指示灯亮度选择为“关闭”或1至7的范围内的值。
4. 按 ENTER 退出。

3-8. 设定输入信号“选择信号”

可根据操作环境选择信号。

注意

- 需要支持信号显示的显卡。
- 请参照显卡的用户手册。

● 连接DVI (Single Link)

步骤

1. 按  关闭显示器电源。
2. 按住 MODE, 再按  至少两秒钟接通显示器电源。
出现“可选设定”菜单。
3. 从“可选设定”中选择“选择信号”，然后按 ENTER。
4. 用 ▲ 或 ▼ 选择“DVI”，按 ENTER。
5. 用 ▲ 或 ▼ 选择“信号格式”，按 ENTER。
6. 用 ▲ 或 ▼ 选择“Single Link”，按 ENTER。
7. 按 RETURN 两次。
8. 用 ▲ 或 ▼ 选择“完成”。
9. 按 ENTER。
“可选设定”菜单关闭。

● 连接DVI (Dual Link)

步骤

1. 按 ⏻ 关闭显示器电源。
2. 按住 **MODE**, 再按 ⏻ 至少两秒钟接通显示器电源。
出现“可选设定”菜单。
3. 从“可选设定”中选择“选择信号”, 然后按 **ENTER**。
4. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“DVI”, 按 **ENTER**。
5. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“信号格式”, 按 **ENTER**。
6. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“Dual Link”, 按 **ENTER**。
7. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“信号带宽”, 按 **ENTER**。
使用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择或确认与您的显卡相对应的频率的信号带宽设定。

设定	水平扫描频率 (kHz)	垂直扫描频率 (Hz)
Normal	26到89	59到61
Wide	26到89	23.75到63

8. 按 **ENTER**。
9. 按 **RETURN** 两次。
10. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“完成”。
11. 按 **ENTER**。
“可选设定”菜单关闭。

● 连接DVI (数码相机中HDMI信号的简单显示)

使用DVI-HDMI转接线将本产品与数码相机连接即可显示来自数码相机的HDMI信号。

注意

- 要显示PC信号, 应设置“Single Link”或“Dual Link”。

步骤

1. 按 ⏻ 关闭显示器电源。
2. 按住 **MODE**, 再按 ⏻ 至少两秒钟接通显示器电源。
出现“可选设定”菜单。
3. 从“可选设定”中选择“选择信号”, 然后按 **ENTER**。
4. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“DVI”, 按 **ENTER**。
5. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“信号格式”, 按 **ENTER**。
6. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“HD Video”, 按 **ENTER**。
7. 按 **RETURN** 两次。
8. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“完成”。
9. 按 **ENTER**。
“可选设定”菜单关闭。

● 连接DisplayPort / Mini DisplayPort

步骤

1. 按 O 关闭显示器电源。
2. 按住 MODE, 再按 O 至少两秒钟接通显示器电源。
出现“可选设定”菜单。
3. 从“可选设定”中选择“选择信号”, 然后按 ENTER。
4. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“DisplayPort”, 按 ENTER。
5. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“信号带宽”, 按 ENTER。
使用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择或确认与您的显卡相对应的频率的信号带宽设定。

设定	水平扫描频率 (kHz)	垂直扫描频率 (Hz)
Normal	26到89	59到61
Wide	26到89	23.75到63

6. 按 ENTER。
7. 按 RETURN 两次。
8. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“完成”。
9. 按 ENTER。
“可选设定”菜单关闭。

3-9. 使输入信号无效的“跳过输入”

切换输入信号时, 可以跳过设定的输入信号。

要显示的输入信号有限定时和不想随便变更输入信号时, 对于不适用的信号请将“跳过输入”设定为“开启”。

步骤

1. 在调节菜单上选择“工具”, 然后按 ENTER。
2. 从“工具”中选择“跳过输入”, 然后按 ENTER。
3. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择要设定的输入信号, 按 ENTER。
4. 用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 选择“开启”或“关闭”。
5. 按 ENTER 退出。

注意

- 不能够将所有的输入信号设定为无效。请将1个以上的输入信号设定为“关闭”。
- 设定的内容在下一次切换输入信号时开始适用。

3-10. 恢复初期设定

有两种复原：只将色彩调节复原到初期设定的色彩复原，以及将所有设定复原到初期设定的全复原。

注意

- 在复原之后，不能撤消复原操作。

注

- 参阅“[主要初期设定](#)”（第46页）了解初期设定。
-

● 复原色彩调节值“色彩重设”

此功能只将给当前选择的模式设定的色彩调节值复原到初期设定。

步骤

1. 在调节菜单上选择“色彩”，然后按 ENTER。
2. 从“色彩”中选择“色彩重设”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择“执行”。
4. 按 ENTER。

色彩调节值恢复到初期设定。

● 将所有调节复原至初期设置“全部重设”

此功能将所有调节值复原到初期设定（“SelfCalibration”菜单的“时钟调整”以及“可选设定”菜单除外）。

步骤

1. 在调节菜单上选择“工具”，然后按 ENTER。
2. 在“工具”菜单上选择“全部重设”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择“执行”。
4. 按 ENTER。

除了“SelfCalibration”菜单的“时钟调整”以及“可选设定”菜单以外，所有设定内容将恢复为初期设定。

第 4 章 SelfCalibration

本品配有内置校准传感器。如果使用ColorNavigator预先设置SelfCalibration的校准目标或日程，校准传感器会自动执行常规校准。使用ColorNavigator不必设置显示器设定。

如果ColorNavigator因为使用环境而无法运行，可以针对独立的显示器执行SelfCalibration（请参阅“4-1. 设定校准信息“设定””（第29页）至“4-3. 设定校准结果“结果””（第33页））。

注

- 要使校准传感器的测定结果与您使用的测量仪器的测定结果一致，请使用ColorNavigator附带的Correlation Utility。参照CD-ROM上的ColorNavigator用户手册。
 - 无电脑信号输入时也可执行SelfCalibration。
-

4-1. 设定校准信息“设定”

● 设定显示器的日期与时间“时钟调整”

设定显示器日期与时间。

注

- 当ColorNavigator启动时，日期与时间自动设定。参照CD-ROM上的ColorNavigator用户手册。
-

步骤

1. 从调节菜单中选择“SelfCalibration”，然后按 ENTER。
 2. 从“SelfCalibration”中选择“设定”，然后按 ENTER。
 3. 从“设定”中选择“时钟调整”，然后按 ENTER。
出现时钟调整菜单。
 4. 用 ▲ 或 ▼ 选择日期，然后按 ENTER。
 5. 用 ▲ 或 ▼ 选择时间，然后按 ENTER。
-

注意

- 若主电源供应太长时间断开，时钟需要重新设置。
-

● 设定校准日程“日程”

设定SelfCalibration校准日程。

注意

- 运行SelfCalibration时需要进行时钟调整。

步骤

1. 从调节菜单中选择“SelfCalibration”，然后按 ENTER。
2. 从“SelfCalibration”中选择“设定”，然后按 ENTER。
3. 从“设定”中选择“日程”，然后按 ENTER。
出现日程设定菜单。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 选择要更改的项目，然后按 ENTER。

设定项目			设定
开始时间	关闭	SelfCalibration未执行。	设定SelfCalibration执行时限。
	节能	当日程所设定时段已经过去时，而模式最初被切换为节能或电源最初关闭，此日程仍然执行。	
	立即	日程所设定时段过去时，日程会立即执行。	
设定类型*	类型1	每几个月一次	根据SelfCalibration执行频率进行设定。
	类型2	每几个星期一次	
	类型3	每几个小时一次（显示器使用时间）	
间隔	类型1	1-12个月	设定已完成SelfCalibration与下次执行时间间隔。设定信息因指定的“设定类型”类型的不同而不同。
	类型2	1-5周	
	类型3	50-500小时	
周	第1周-第5周		给执行校准的月份设定执行SelfCalibration的星期。
日	SUN/MON/TUE/WED/THU/FRI/SAT		给执行校准的星期设定执行SelfCalibration的日期。
时间	00:00-23:30		设定SelfCalibration执行时间。

* 经常使用的设定可预设。

5. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
6. 按 ENTER 退出。
校准日程设定。

注

- 当开始时间为“立即”且设定类型为“类型1”或“类型2”时，SelfCalibration根据日程执行，即使电源已用  关闭。
- 当开始时间为“关闭”时，SelfCalibration菜单会显示“设定未完成”。但是，可以手动执行SelfCalibration。

● 设定执行SelfCalibration模式“模式选取”

设定执行SelfCalibration (CAL1/CAL2/CAL3) 模式。

为每个设定模式指定输入信号。

模式	信号输入
CAL1	DVI
CAL2	DisplayPort-1
CAL3	DisplayPort-2 (Mini DisplayPort)

步骤

1. 从调节菜单中选择“SelfCalibration”，然后按 ENTER。
2. 从“SelfCalibration”中选择“设定”，然后按 ENTER。
3. 从“设定”中选择“模式选取”，然后按 ENTER。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 选择要更改的模式，然后按 ENTER。
5. 用 ▲ 或 ▼ 选择“开启”或“关闭”。
6. 按 ENTER 退出。

注

- **MODE** 允许检查当前可用的模式 (CAL1/CAL2/CAL3)。
 - 当“其它模式”设定为“开启”时，即会更新显示器色彩再现域，且各色彩模式的显示会被调整如下：
 - 在CAL模式以外的任何模式下，都会调整色温，以便使其尽可能接近指定值。
 - 调整Adobe RGB/sRGB/EBU/REC709/SMPTE-C/DCI模式下的色域值，以便使其接近指定值。
-

● 设定校准目标“目标”

设定SelfCalibration的校准目标。

步骤

1. 从调节菜单中选择“SelfCalibration”，然后按 ENTER。
2. 从“SelfCalibration”中选择“设定”，然后按 ENTER。
3. 从“设定”中选择“目标”，然后按 ENTER。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 选择要更改的模式，然后按 ENTER。
出现目标设定菜单。
5. 使用 ▲ 或 ▼ 选择要更改的项目，然后按 ENTER。

设定项目		可调节范围	设定
亮度		30-200 cd/m ²	使用亮度值 (cd/m ²) 设定显示器亮度。
白点	白(x)/白(y)	0.2400-0.4500 ^{*1}	用色彩协调或色温设定显示器白点。
	色温	4000-10000K (以每 100K 为单位指定) ^{*2}	
色域	色域	本地	色域校准未执行。
		用户	色域校准执行。
	(每一红/绿/蓝)	0.0000-1.0000	要校准显示器色彩再现域, 将色彩协调设定为红、绿和蓝。
伽玛		1.6-2.7 (以每0.1为单位指定) ^{*3}	设定显示器伽玛值。

^{*1} 色彩协调设定时, 色温改变为“用户”。

^{*2} 色温设定时, 白点的x与y协调亦自动设定。

^{*3} 用ColorNavigator校准时, 这些变为“固定”。

6. 用 ▲ 或 ▼ 调节。
7. 按 ENTER 退出。
校准目标设定。

注意

- 仅当目标色彩范围可精确知晓时, 才设定色域校准。
- 若使用ColorNavigator校准灰平衡时, 不要更改伽玛设定值。

4-2. 执行SelfCalibration“执行”

步骤

1. 从调节菜单中选择“SelfCalibration”，然后按 ENTER。
2. 从“SelfCalibration”中选择“执行”，然后按 ENTER。
校准传感器出现, SelfCalibration执行。

注意

- 执行SelfCalibration时, 必须设定校准详情。更多信息, 请参阅“4-1. 设定校准信息“设定””(第29页)。
- 选择执行后, 可在校准传感器执行前先执行老化测试。

4-3. 设定校准结果“结果”

可检查前一SelfCalibration结果。

步骤

1. 从调节菜单中选择“SelfCalibration”，然后按 ENTER。
2. 从“SelfCalibration”中选择“结果”，然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择您想在检查结果时使用的模式。
结果菜单显示。上次SelfCalibration执行日期与时间，以及上次校准时显示器总使用时间均被显示。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 选择“校准结果”或“环境光线”。
前一次校准结果显示。

注意

- 环境光线传感器的测量结果用于确定当前环境光线情况与SelfCalibration执行时环境光线情况的差异，不会在SelfCalibration结果中体现出来。

注

- 若选择“环境光线”，当前环境光线亦同时显示。
 - 未达到目标值的数值显示为黄色。
 - 若产品使用的环境与先前环境差异很大，先前校准与当前校准的环境光线测量结果可能存在很大差别。
-

第 5 章 省电功能

5-1. 设定省电“节能”

此功能可允许您根据个人计算机状态将显示器设定为省电模式。在显示器切换到省电模式之后，屏幕不再显示图像。

注意

- 断开主电源开关，或者拔掉电源线，彻底断开显示器电源供应。
- 当显示器处在省电模式或当显示器的电源按钮关闭时，与USB端口（上游和下游）相连的设备在运行。因此，即使在省电模式中，显示器功耗也会因所连设备而异。
- 显示器在进入省电模式之前五秒钟，将显示初步信息。

步骤

1. 在调节菜单上选择“PowerManager”，然后按 ENTER。
2. 从“PowerManager”中选择“节能”，然后按 ENTER。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择“开启”或“关闭”。
4. 按 ENTER 退出。

省电系统

在DVI信号输入

本显示器符合“DVI DMPM”标准。

在Displayport / Mini DisplayPort输入信号

本显示器符合“DisplayPort标准V1.1a”。

显示器在五秒钟之后进入省电模式，与PC设定有关。

PC	显示器	电源指示灯
开	工作	蓝色
省电模式	省电模式	橙色

5-2. 当人离开显示器时, 设定省电模式“EcoView Sense”

显示器正面的传感器通过设置EcoView Sense功能的“级别-1”到“级别-4”之间的值, 检测人的移动。当人远离显示器时, 为了减少功耗, 显示器会自动切换到省电模式, 屏幕上不会显示图像。当人再次靠近显示器时, 显示器会从省电模式返回并显示图像。EcoView Sense传感器的检测级别可以根据使用环境而改变。

注

- 转换为省电模式时, 会显示消息, 提示正在转换。

注意

- 当调整菜单的方向设定为“纵向”, 或者“节能”设定为“关闭”时, EcoView Sense将关闭(请参阅“3-3. 设定方向“方向””(第23页))。
- 使用色彩调节、SelfCalibration或ColorNavigator执行调节之前, 将显示器设置为“关闭”, 这样其内部电气元件趋于稳定。(初期设定: 关闭)

步骤

1. 在调节菜单上选择“PowerManager”, 然后按 ENTER。
2. 从“PowerManager”中选择“EcoView Sense”, 然后按 ENTER。
3. 用 ▲ 或 ▼ 选择“关闭”或“级别-1”、“级别-2”、“级别-3”或“级别-4”(传感器检测水平)。

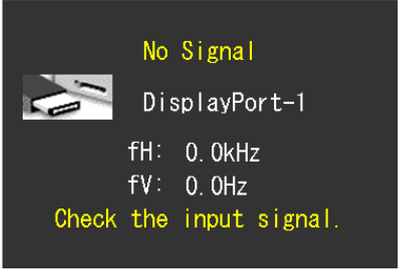
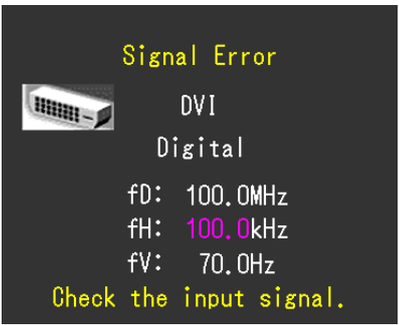
级别	可检测范围	详细说明
级别-1	120 cm (47.2英寸) 或以内	如果用户离开检测区域, 显示器将切换到省电模式。仍在检测区域中的静止对象将被解释为当前用户。如果屏幕前面有用户, 显示器也频繁切换到省电模式, 则推荐此设定。
级别-2	90 cm (35.4英寸) 或以内	
级别-3	自动设定 (120 cm [47.2英寸]或以内)	检测区域根据用户移动自动定义。如果用户离开此区域, 显示器将切换到省电模式。仍在检测区域中的静止对象将被忽略。
级别-4	自动设定 (90 cm [35.4英寸]或以内)	

4. 按 ENTER 退出。

第 6 章 故障排除

如果在采取建议的措施之后仍然有问题，请联系当地的经销商。

6-1. 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。	<ul style="list-style-type: none">检查电源线连接是否正确。切断主电源，几分钟后再通电。接通主电源开关。按 
<ul style="list-style-type: none">电源指示灯呈蓝色。	<ul style="list-style-type: none">通过调节菜单增大“亮度”、“对比度”和/或“增益”（参阅“执行高级调节”（第17页））。
<ul style="list-style-type: none">电源指示灯呈橙色。	<ul style="list-style-type: none">用 SIGNAL 切换输入信号。操作鼠标或键盘。检查个人计算机的电源是否已打开。当EcoView Sense传感器值被设定在“级别-1”与“级别-4”之间时，显示器可能已经切换到省电模式。靠近显示器。
<ul style="list-style-type: none">电源指示灯闪烁呈橙色和蓝色。	<ul style="list-style-type: none">使用DisplayPort / Mini DisplayPort连接的设备存在问题。解决此问题，关闭显示器，然后重新打开。有关详情，请参照使用DisplayPort / Mini DisplayPort连接的设备的相关用户手册。
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：	即使显示器正常工作，如果不正确输入信号，也出现此信息。 <ul style="list-style-type: none">可能会出现左边所示的信息、因为某些个人计算机不会在刚开启电源时即输出信号。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。用 SIGNAL 切换输入信号。
<ul style="list-style-type: none">该信息表示输入信号不在指定频率范围之内。（该信号频率将以紫红色显示。）例如： <p>fD: 点时钟 fH: 水平扫描频率 fV: 垂直扫描频率</p>	<ul style="list-style-type: none">检查PC配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求（参阅“2-1. 兼容的分辨率”（第14页））。重新启动PC。用显卡工具选择合适的显示模式。参照显卡用户手册了解详情。

6-2. 成像问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 屏幕太亮或太暗。	<ul style="list-style-type: none">• 用调节菜单上的“亮度”或“对比度”调节亮度。(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,请联系当地的经销商。)
2. 字符模糊。	<ul style="list-style-type: none">• 检查PC配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求(参阅“2-1. 兼容的分辨率”(第14页))。• 用调节菜单上的“轮廓增强器”调节(参阅“增强图像轮廓“轮廓增强器””(第20页))。
3. 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。
4. 屏幕有绿点/红点/蓝点/白点或缺陷点。	<ul style="list-style-type: none">• 这是液晶面板的特性决定的,不是故障。
5. 屏幕有干扰图案或压痕。	<ul style="list-style-type: none">• 让显示器处于白屏或黑屏。此现象可能会消失。
6. 屏幕显示有干扰。	<ul style="list-style-type: none">• 在调节菜单上把“Overdrive”设定为“关闭”项(参阅“2-6. 设置动态图像性能“Overdrive””(第22页))。• 在输入HDCP制式的信号时,可能无法立即显示正常图像。
7. (DisplayPort-1/DisplayPort-2 输入时)窗口的显示位置会变动	<ul style="list-style-type: none">• 接通电源时有时窗口位置会发生偏差。显示器和PC的连接使用USB电缆可以解决这个问题。• 切换信号时有时窗口位置会发生偏差。请在调整菜单的“跳过输入”处将“DisplayPort-1”或“DisplayPort-2”设定为“开启”,跳过不使用的信号(请参阅“3-9. 使输入信号无效的“跳过输入””(第27页))。

6-3. 其他问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 不出现调节菜单。	<ul style="list-style-type: none">• 检查操作锁定功能是否起作用（参阅“3-6. 锁定按钮“操作锁定””（第24页））。
2. 不显示模式菜单。	<ul style="list-style-type: none">• 检查操作锁定功能是否起作用（参阅“3-6. 锁定按钮“操作锁定””（第24页））。
3. （当使用EcoView Sense时） 当您离开显示器时，图像依然显示。/ 当您靠近显示器时，图像不再出现。	<ul style="list-style-type: none">• 检查显示器设定环境。在下列情况下，状态传感器可能无法正常使用。<ul style="list-style-type: none">- 传感器前面有镜子或玻璃等反光物。- 显示器安装在受到阳光直射的地方。- 显示器附近有红外设备。- 传感器前面有障碍物。• 检查传感器是否变脏。用软布清洁传感器。• 确认自己是否在显示器前面。红外线由传感器纵向发射以对人进行检测。
4. 未检测到用USB电缆连接的显示器。/ 连接至显示器的USB设备不工作。	<ul style="list-style-type: none">• 检查USB电缆是否连接正确（参阅“7-3. USB的使用（Universal Serial Bus）”（第43页））。• 将USB端口改到另一个。如果改变USB端口后个人计算机或外部设备工作正常，请联系当地的经销商。（有关详情，请参照个人计算机的说明书。）• 重新启动PC。• 当直接连接个人计算机和外部设备时，如果外部设备正常工作，请联系当地的经销商。• 检查电脑和操作系统是否兼容USB。（有关各设备的USB兼容性，请咨询其各自的制造商。）• 请在使用Windows时，检查个人计算机BIOS设置中的USB设定。（有关详情，请参照个人计算机的说明书。）

6-4. 校准传感器和SelfCalibration问题

问题	可能的原因和解决办法
1. 主电源开关打开时, 校准传感器自动出现。	<ul style="list-style-type: none"> 这并非故障。当打开电源时, 校准传感器自动出现以检查校准传感器运行情况。
2. 校准传感器未出现/停留在外面。	<ul style="list-style-type: none"> 关闭主电源, 几分钟后再将其打开。 如果在采取建议的措施后仍旧不能解决问题, 请联系当地的经销商。
3. 无法执行SelfCalibration	<ul style="list-style-type: none"> 检查日期与时间设定是否正确。 检查模式是否已设定。 检查校准目标设置是否正确。
4. SelfCalibration失败	<ul style="list-style-type: none"> 请参照SelfCalibration错误码表。如果是错误码表中未列出的错误码, 请联系当地的经销商。

错误码表

错误码	详细说明
01**	<ul style="list-style-type: none"> CAL1 SelfCalibration期间出现的错误
02**	<ul style="list-style-type: none"> CAL2 SelfCalibration期间出现的错误
03**	<ul style="list-style-type: none"> CAL3 SelfCalibration期间出现的错误
09**	<ul style="list-style-type: none"> 其它模式SelfCalibration期间出现的错误
0*10	<ul style="list-style-type: none"> 产品最大亮度可能低于目标亮度。 尝试降低目标亮度。
0*34	<ul style="list-style-type: none"> 在校准期间校准传感器可能未出现, 或者测量期间光线进入了传感器。 关闭主电源, 等待几分钟后重新打开电源, 再次执行SelfCalibration。
0*50	<ul style="list-style-type: none"> 传感器初始化时, 光线可能进入了校准传感器。 尝试再次进行SelfCalibration。

第 7 章 参考

7-1. 如何安装任选悬挂臂

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任选悬挂臂（或任选底座）。

<http://www.eizo.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
 - 板厚度：2.6 mm
 - 其强度足以支承显示器（不包括底座）和电缆等附件的重量。
- 请使用如下所示的螺钉。
 - 用于将底座固定到显示器的螺钉。
- 在使用悬挂臂或底座时，根据下列显示器倾角安装悬挂臂或底座。
 - 向上45°、向下45°
- 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。
- 显示器和悬挂臂或底座很重。坠落可能会导致受伤或设备损坏。
- 如果将显示器设定为纵向式，沿顺时针方向将显示器屏幕转动90°。

步骤

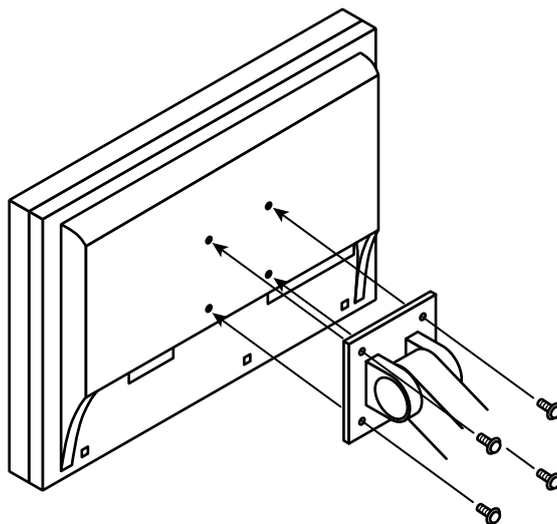
1. 把液晶显示器放在铺有软布的稳定台面上，面板表面朝下。

2. 卸下底座。

准备一把螺丝刀。用螺丝刀松开显示器和底座的（四个）固定螺钉。

3. 将悬挂臂或支架安装到显示器上。

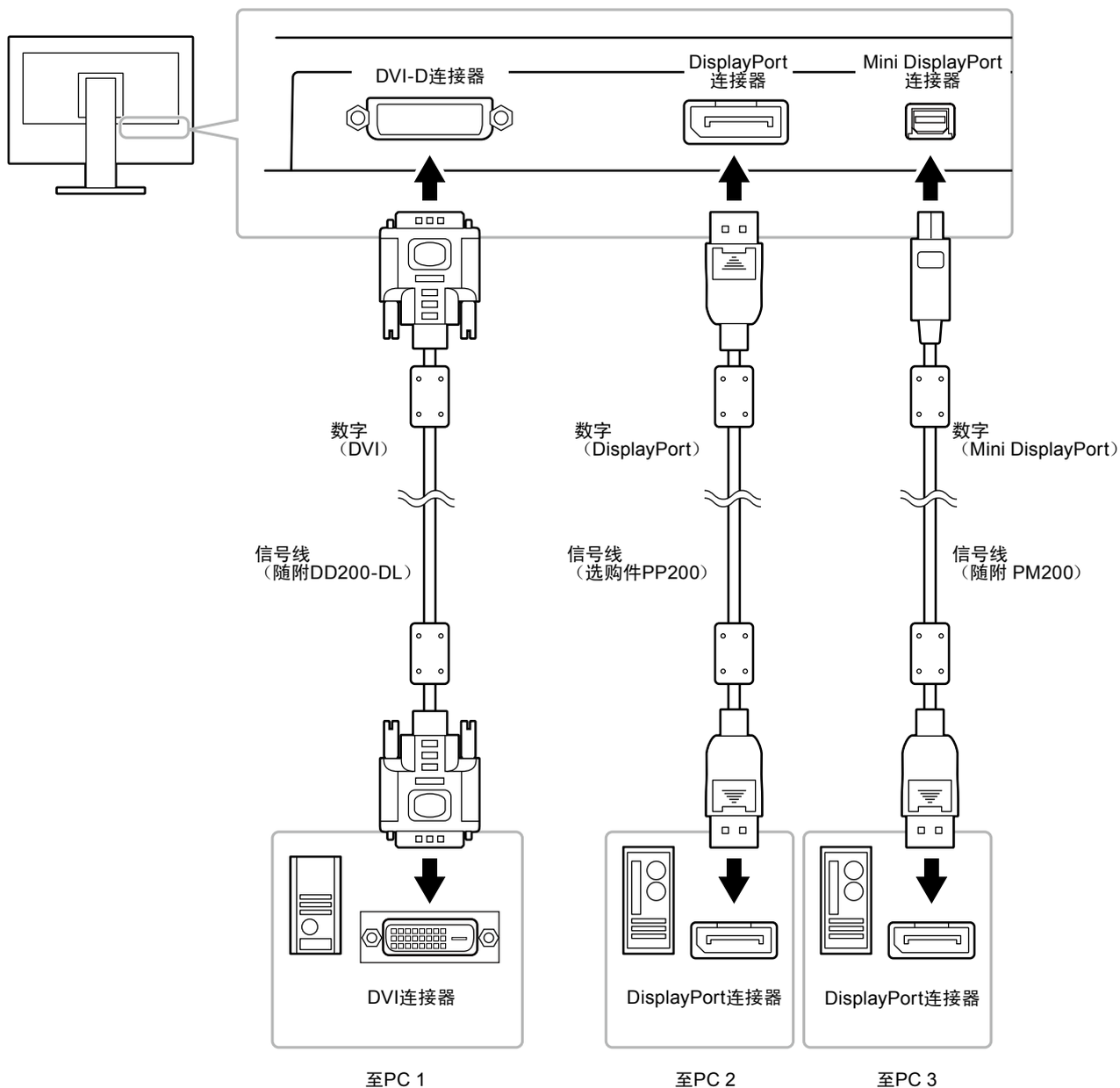
使用悬挂臂或底座用户手册指定的螺钉，把显示器固定在悬挂臂或底座上。



7-2. 连接多台个人计算机

本产品有多个与个人计算机的连接且可以切换至其中一个连接用于显示。

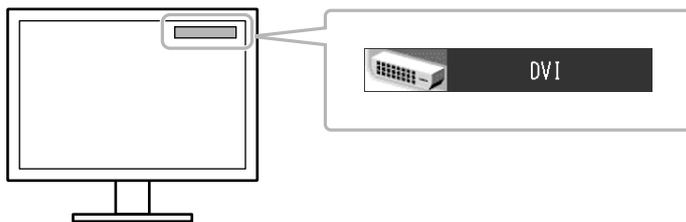
连接示例



● 切换输入信号

每当按 **SIGNAL** 时, 切换输入信号。

在切换信号时, 屏幕右上角显示活动输入端口的名称。



注

- 可以跳过特定的输入信号。更多信息, 请参阅“3-9. 使输入信号无效的“跳过输入””(第27页)。

● 设定输入信号选择“输入选择”

设定	功能
自动	显示器识别出输入个人计算机信号所通过的连接器。 当一台个人计算机关闭或进入省电模式时, 显示器将自动显示另一个信号。
手动	显示器只自动检测当前显示的个人计算机信号。用 SIGNAL 选择主动输入信号。

步骤

1. 在调节菜单上选择“工具”, 然后按 **ENTER**。
2. 从“工具”中选择“输入选择”, 然后按 **ENTER**。
3. 用 **▲** 或 **▼** 选择“自动”或“手动”。
4. 按 **ENTER** 退出。

注

- 当针对“输入选择”选择“自动”时, 显示器的省电功能仅在所有个人计算机都处于省电模式时才生效。

7-3. USB的使用 (Universal Serial Bus)

本显示器配有一个兼容USB的集线器。若连接至兼容USB或的PC其他USB集线器，本显示器可用作USB集线器以连接外部USB设备。

● 要求的系统环境

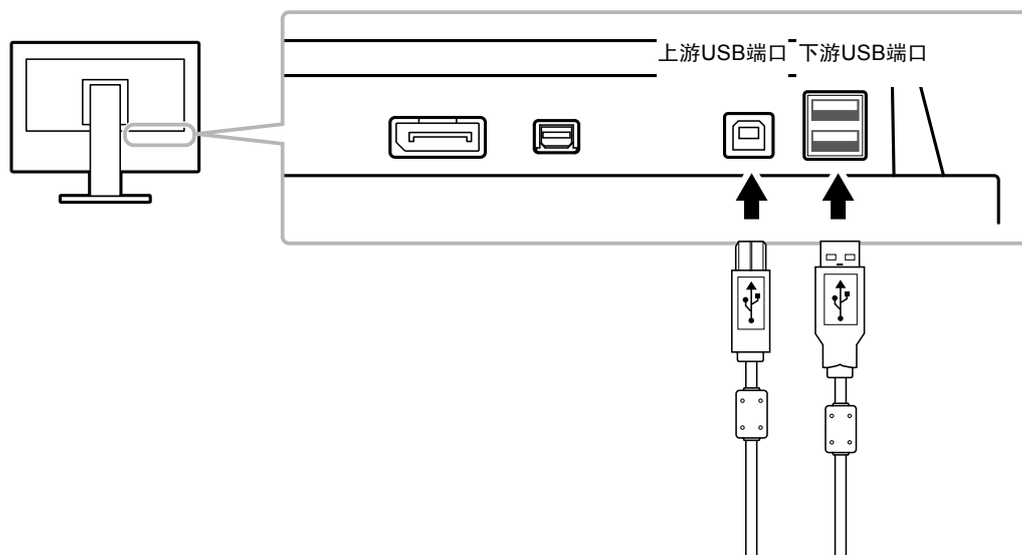
1. 配备 USB 端口的 PC 或连接至兼容 USB 的 PC 的其它 USB 集线器
2. Windows 2000/XP/Vista/7 或 Mac OS 9.2.2 和 Mac OS X 10.2 或更新版本
3. EIZO USB电缆 (MD-C93)

注意

- 由于电脑、操作系统或所使用的外部设备不同，本显示器可能无法工作。有关外部设备的 USB 兼容性问题，请联系其各自的制造商。
- 当显示器处在省电模式或当显示器的电源按钮关闭时，与上游USB端口和下游USB端口相连的设备在运行。因此，即使在省电模式中，显示器功耗也会因所连设备而异。
- 当主电源开关关闭时，连接至USB端口的设备将不会运行。

● 连接步骤 (USB功能的设定)

1. 用信号缆先将显示器连接至PC，然后运行PC。
2. 用随附的USB电缆将兼容USB的个人计算机 (或其他USB集线器) 的下游USB端口与显示器的上游USB端口相连。
连接USB电缆以后，USB集线器功能将自动设定。
3. 请将外部USB设备连接至显示器上的下游USB端口。



7-4. 显示显示器信息

● 显示信号信息“信号信息”

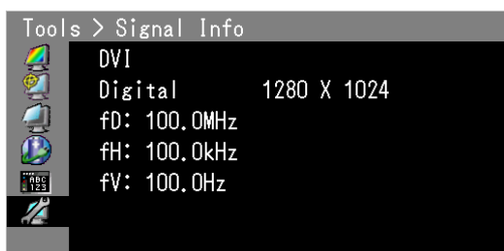
此功能显示关于当前显示的输入信号的信息。

步骤

1. 在调节菜单上选择“工具”，然后按 ENTER。
2. 从“工具”中选择“信号信息”，然后按 ENTER。

出现“信号信息”。

(例如)



● 显示显示器信息“显示器信息”

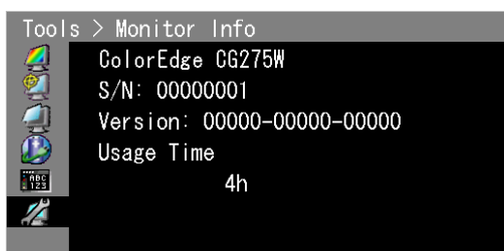
此功能显示关于显示器的信息。

步骤

1. 在调节菜单上选择“工具”，然后按 ENTER。
2. 在“工具”菜单上选择“显示器信息”，然后按 ENTER。

出现“显示器信息”。

此功能可用于显示型号名称、序列号、固件版本和使用时间。



注意

- 由于工厂生产检验的缘故，在购买显示器时，使用时间并非始终是“0”。

7-5. 规格

液晶面板	尺寸	27.0英寸 (680 mm) TFT彩色液晶屏		
	表面处理	Hard Coating		
	表面硬度	3H		
	液晶视角	水平178°, 垂直178° (CR≥10)		
	点距	0.2331 mm		
	相应时间	黑色-白色-黑色:	大约12毫秒	
	灰色至灰色:	大约6毫秒		
水平扫描频率		26-89 kHz		
垂直扫描频率		23.75-63 Hz (非隔行扫描) (VGA TEXT: 69-71 Hz)		
帧同步模式		23.75-30.5 Hz, 47.5-61 Hz		
分辨率		2560点 × 1440线		
亮度 (推荐)		120cd/m ² 或以下 (“色温”为“5000K”-“6500K”之间)		
最大点时钟		242 MHz		
最大显示色彩		大约107374万色 (用于DisplayPort / Mini DisplayPort 10位, DVI 10位输入)		
显示面积 (水平 × 垂直)		596.74 mm × 335.66 mm (23.49英寸 × 13.21英寸)		
电源供应		100-120 VAC ±10%, 50/60 Hz 1.6A 200-240 VAC ±10%, 50/60 Hz 0.8A		
功耗	屏幕显示开启	160 W或更低		
	省电模式	1.0 W或更低 (当仅连接DVI信号连接器, 而未连接USB设备时, “输入选择”设定为“手动”)		
	断电	0.8 W或更低 (未连接USB设备时)		
	主电源关闭	0 W		
输入信号连接器		DVI-D连接器 (适用于HDCP) DisplayPort连接器 (标准V1.1a, 适用于HDCP) Mini DisplayPort连接器 (标准V1.1a, 适用于HDCP)		
数字信号 (DVI) 发送系统		TMDS (Single Link / Dual Link)		
Plug & Play		数字 (DVI-D): VESA DDC 2B / EDID structure 1.3 数字 (DisplayPort / Mini DisplayPort): VESA DisplayPort / EDID structure 1.4		
尺寸 (宽度) × (高度) × (深度)	整机	646 mm (25.4英寸) × 425-576.5 mm (16.7-22.7英寸) × 281.5 mm (11.1英寸)		
	整机 (不含底座)	646 mm (25.4英寸) × 402 mm (15.8英寸) × 92 mm (3.6英寸)		
	带有显示器遮光罩	横向	653 mm (25.7英寸) × 584 mm (23.0英寸) × 379.5 mm (14.9英寸)	
		纵向	410.5 mm (16.2英寸) × 712 mm (28.0英寸) × 379.5 mm (14.9英寸)	
质量	整机	约13.6 kg (30 lbs.)		
	整机 (不含底座)	约9.7 kg (21.8 lbs.)		
	带有显示器遮光罩	约14.7 kg (32.4 lbs.)		
可移动范围		倾斜:	向上25°、向下0°	
		摆动:	向右172°、向左172°	
		可调节高度:	190 mm (151.5 mm, 倾斜: 0°)	
		回转:	90° (顺时针)	
环境条件	温度	工作:	0°C至35°C (32°F至95°F)	
		贮存:	-20°C至60°C (-4°F至140°F)	
	湿度	工作:	20%至80%相对湿度 (不凝结)	
		贮存:	10%至90%相对湿度 (不凝结)	
	大气压	工作:	700 hPa至1060 hPa	
		贮存:	200 hPa至1060 hPa	

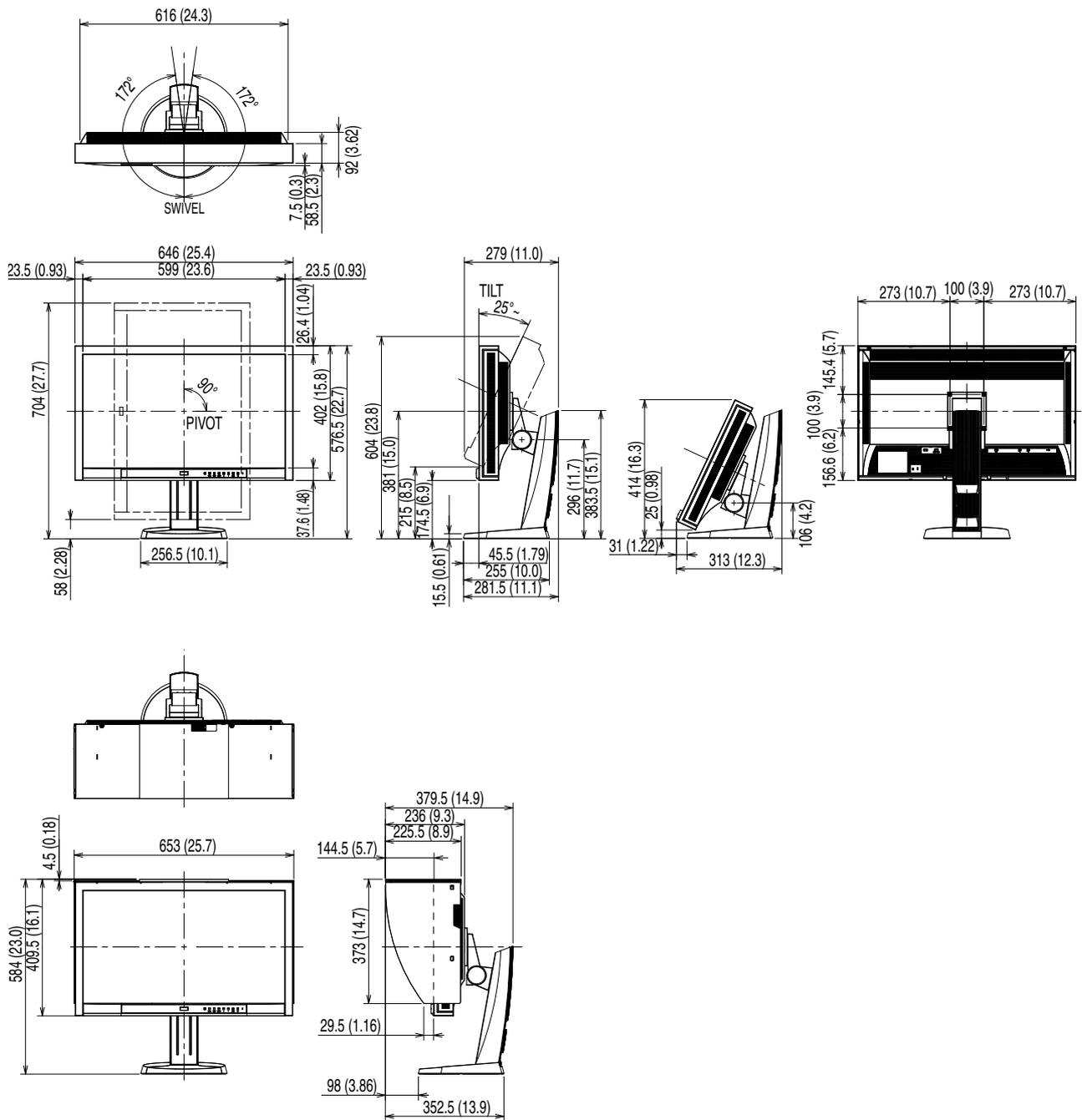
USB	标准	USB Specification Revision 2.0
	端口	上游端口 × 1, 下游端口 × 2
	流通速度	480 Mbps (高速), 12 Mbps (全速), 1.5 Mbps (低)
	电流	下游: 最大500 mA/1 个端口

主要初期设定

Color Mode	Custom
轮廓增强器	0
屏幕尺寸	全屏
Overdrive	开启
节能	开启
EcoView Sense	关闭
语言	English
菜单位置	中心
输入选择	手动

外形尺寸

单位: mm (英寸)



7-6. 词汇表

Adobe RGB

这是Adobe System在1998年提出的实用RGB颜色空间的定义。其色彩再现域（色域）比sRGB要宽，且高度适用于打印等领域。

DCI (Digital Cinema Initiatives)

这个公司由美国一个电影制片厂协会成立，数字电影标准即由其制定。

DisplayPort

VESA 提供数字显示设备的数字接口标准。DisplayPort 最多可传送 RGB 每通道 16 位的视频信号，也可传送音频信号。

DVI (数字视频接口)

DVI是数字接口标准。DVI允许直接传输PC的数字数据，没有损失。

它使用TMDS发送系统和DVI连接器。有两种类型的DVI连接器。一种是仅适用于数字信号输入的DVI-D连接器。另一种是对数字和模拟信号输入都适用的DVI-I连接器。

DVI DMPM (DVI数字显示器电源管理)

DVI DMPM是数字接口省电功能。“显示器开启（工作模式）”和“主动关闭（省电模式）”作为显示器电源模式，对DVI DMPM是必不可少的。

EBU (European Broadcasting Union)

此组织还包括欧洲和北非的广播办事处，其角色是确定各种技术标准等。

分辨率

液晶面板由许多指定尺寸的像素组成，用灯光照射这些像素形成图像。本显示器由 2560 水平像素和 1440 垂直像素组成。在 2560 × 1440 分辨率下，照亮所有像素即为全屏显示 (1:1)。

伽玛

显示器亮度通常随输入信号电平呈现非线性变化，这叫做“伽玛特性”。较小的伽玛值生成对比度较低的图像，而较大的伽玛值生成对比度较高的图像。

HDCP (高带宽数字内容保护)

旨在防止他人复制视频、音乐等数字内容的数字信号编码系统。

它在输出端对通过DVI或HDMI连接器发送的数字内容进行编码，在输入端对数字内容进行解码，有助于安全传输数字内容。

如果输出端或输入端的设备都不适用于HDCP系统，不能复制任何数字内容。

Overdrive

此技术提高液晶像素移动时的电位差，从而提高响应速度，通常应用于液晶电视和其它设备。它通过提高活动图像上频繁出现的中间色阶范围的响应速度来实现几乎没有残影的清晰的三维显示。

Rec709

由ITU-R (International Telecommunication Union Radio Communication Sector: 国际电信联盟无线电通信部门) 制定的数字广播标准 (HDTV)。

色温

色温是白色调测量方法，通常用开氏度表示。屏幕色彩在色温较低时偏红，在色温较高时偏蓝，就像火焰温度一样。

5,000 K: 轻度偏红的白色

6,500 K: 白色指的是日光色

9,300 K: 轻度偏蓝的白色

SMPTE-C

SMPTE (Society of Motion Picture and Television Engineers: 电影及电视工程师协会) 所提供的标准之一。

sRGB (标准RGB)

外部设备 (例如显示器、打印机、数码相机和扫描仪) 色彩再现和色彩空间国际标准。作为一种很简单的互联网色彩匹配形式，可以采用与发射设备色调和接收设备色调相近的色调显示色彩。

TMDS (最小化传输差分信号)

一种用于数字接口的信号发送系统。

增益

用于调节红色、绿色和蓝色的每个色彩参数。灯光穿过面板滤色镜，在液晶显示器上显示色彩。红、绿、蓝是三原色。屏幕上的所有色彩都通过组合这三种色彩来显示。调节穿过每个滤色镜的光强度 (光通量)，即可改变色调。

附录

商标

DisplayPort 图标和 VESA 是 Video Electronics Standards Association 在美国和其他国家的商
标和注册商标。



Windows、Windows Vista、Windows Media 和 Xbox 360 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册
商标。

Apple、Mac、Macintosh、iMac、eMac、Mac OS、MacBook、PowerBook、ColorSync、QuickTime 和 iBook
是 Apple Inc. 的注册商标。

Acrobat、Adobe、Adobe AIR 和 Photoshop 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和其他国家的注册商标。

PowerPC 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。

Pentium 是 Intel Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

AMD Athlon 和 AMD Opteron 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商标。

GRACoL 和 IDEAlliance 是 International Digital Enterprise Alliance 的注册商标。

ColorVision、ColorVision Spyder2 是 DataColor Holding AG 的注册商标。

Spyder3 是 DataColor Holding AG 的商标。

Eye-One、colormunki 和 X-Rite 是 X-Rite Incorporated 的商标或注册商标。

TouchWare 是 3M Touch Systems, Inc. 的注册商标。

NextWindow 是 NextWindow Ltd. 的注册商标。

RealPlayer 是 RealNetworks, Inc. 的注册商标。

NEC 是 NEC Corporation 的注册商标。PC-9801 和 PC-9821 是 NEC Corporation 的商标。

PlayStation 是 Sony Computer Entertainment Inc. 的注册商标。

PSP 和 PS3 是 Sony Computer Entertainment Inc. 的商标。

ENERGY STAR 是 United States Environmental Protection Agency 在美国和其他国家的注册商标。

HDMI、HDMI 标志和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC、在美国和其他国家的
商标或注册商标。

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

ColorNavigator、EIZO EasyPIX、EcoView NET、EIZO ScreenSlicer、i•Sound、Screen Administrator 和
UniColor Pro 是 EIZO NANA O CORPORATION 的商标。

所有其他公司和产品名称是其各自所有者的商标或注册商标。

许可

本产品上方显示文字所用的哥特粗圆位图字体由 Ricoh 设计。



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the Impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

Ergonomics

- Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time - beneficial both for the user and environment
- Electrical safety

Emissions

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

- The products must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14000
- Restrictions on
 - chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

FCC Declaration of Conformity

For U.S.A. , Canada, etc. (rated 100-120 Vac) Only

FCC Declaration of Conformity

We, the Responsible Party

EIZO NANAOTECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Phone: (562) 431-5011

declare that the product

Trade name: EIZO

Model: ColorEdge CG275W

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- * Reorient or relocate the receiving antenna.
- * Increase the separation between the equipment and receiver.
- * Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- * Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note

Use the attached specified cable below or EIZO signal cable with this monitor so as to keep interference within the limits of a Class B digital device.

- AC Cord
- Shielded Signal Cable (Enclosed)

Canadian Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

- a) Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
- b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
- c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
- d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten $\geq 5^\circ$).
- e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. $\pm 180^\circ$). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
- f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
- g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
- h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 × 1440, Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779“

有限责任保证书

LIMITED WARRANTY

EIZO NANA CORPORATION (hereinafter referred to as “EIZO”) and distributors authorized by EIZO (hereinafter referred to as the “Distributors”) warrant, subject to and in accordance with the terms of this limited warranty (hereinafter referred to as the “Warranty”), to the original purchaser (hereinafter referred to as the “Original Purchaser”) who purchased the product specified in this document (hereinafter referred to as the “Product”) from EIZO or Distributors, that EIZO and Distributors shall, at their sole discretion, either repair or replace the Product at no charge if the Original Purchaser becomes aware within the Warranty Period (defined below) that (i) the Product malfunctions or is damaged in the course of normal use of the Product in accordance with the description in the instruction manual attached to the Product (hereinafter referred to as the “User’s Manual”), or (ii) the LCD panel and brightness of the Product cannot maintain the recommended brightness specified in the User’s Manual in the course of normal use of the Product in accordance with the description of the User’s Manual.

The period of this Warranty is five (5) years from the date of purchase of the Product subject to the usage time being less than or equal to 30,000 hours (hereinafter referred to as the “Warranty Period”), provided that the Warranty Period for the LCD panel is limited to three (3) years from the date of purchase of the Product. The brightness of the Product shall be warranted only if the Product has been used within the recommended brightness of described in the User’s Manual and the Warranty Period for the brightness is limited to three (3) years from the date of purchase of the Product subject to the usage time being less than or equal to 10,000 hours. EIZO and Distributors shall bear no liability or obligation with regard to the Product in relation to the Original Purchaser or any third parties other than as provided under this Warranty.

EIZO and Distributors will cease to hold or store any parts of the Product upon expiration of seven (7) years after the production of such parts is discontinued. In repairing the monitor, EIZO and Distributors will use renewal parts which comply with our QC standards.

The Warranty is valid only in the countries or territories where the Distributors are located. The Warranty does not restrict any legal rights of the Original Purchaser.

Notwithstanding any other provision of this Warranty, EIZO and Distributors shall have no obligation under this Warranty whatsoever in any of the cases as set forth below:

- (a) Any defect of the Product caused by freight damage, modification, alteration, abuse, misuse, accident, incorrect installation, disaster, faulty maintenance and/or improper repair by third party other than EIZO and Distributors;
- (b) Any incompatibility of the Product due to possible technical innovations and/or regulations;
- (c) Any deterioration of the sensor;
- (d) Any deterioration of display performance caused by the deterioration of expendable parts such as the LCD panel and/or backlight, etc. (e.g. changes in brightness uniformity, changes in color, changes in color uniformity, defects in pixels including burnt pixels, etc.);
- (e) Any deterioration of the Product caused by the use at higher brightness than the recommended brightness described in the User’s Manual;
- (f) Any defect of the Product caused by external equipment;
- (g) Any defect of the Product on which the original serial number has been altered or removed;
- (h) Any normal deterioration of the product, particularly that of consumables, accessories, and/or attachments (e.g. buttons, rotating parts, cables, User’s Manual, etc.); and
- (i) Any deformation, discoloration, and/or warp of the exterior of the product including that of the surface of the LCD panel.

To obtain service under the Warranty, the Original Purchaser must deliver the Product, freight prepaid, in its original package or other adequate package affording an equal degree of protection, assuming the risk of damage and/or loss in transit, to the local Distributor. The Original Purchaser must present proof of purchase of the Product and the date of such purchase when requesting services under the Warranty.

The Warranty Period for any replaced and/or repaired product under this Warranty shall expire at the end of the original Warranty Period.

EIZO OR DISTRIBUTORS ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO, OR LOSS OF, DATA OR OTHER INFORMATION STORED IN ANY MEDIA OR ANY PART OF ANY PRODUCT RETURNED TO EIZO OR DISTRIBUTORS FOR REPAIR.

EIZO AND DISTRIBUTORS MAKE NO FURTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THE PRODUCT AND ITS QUALITY, PERFORMANCE, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR USE. IN NO EVENT SHALL EIZO OR DISTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGE WHATSOEVER (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFIT, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS INFORMATION, OR ANY OTHER PECUNIARY LOSS) ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PRODUCT OR IN ANY CONNECTION WITH THE PRODUCT, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF EIZO OR DISTRIBUTORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS EXCLUSION ALSO INCLUDES ANY LIABILITY WHICH MAY ARISE OUT OF THIRD PARTY CLAIMS AGAINST THE ORIGINAL PURCHASER. THE ESSENCE OF THIS PROVISION IS TO LIMIT THE POTENTIAL LIABILITY OF EIZO AND DISTRIBUTORS ARISING OUT OF THIS LIMITED WARRANTY AND/OR SALES.

BEGRENZTE GARANTIE

EIZO NANO CORPORATION (im Weiteren als „EIZO“ bezeichnet) und die Vertragsimporteure von EIZO (im Weiteren als „Vertrieb(e)“ bezeichnet) garantieren dem ursprünglichen Käufer (im Weiteren als „Erstkäufer“ bezeichnet), der das in diesem Dokument vorgegebene Produkt (im Weiteren als „Produkt“ bezeichnet) von EIZO oder einem Vertrieb erworben hat, gemäß den Bedingungen dieser beschränkten Garantie (im Weiteren als „Garantie“ bezeichnet), dass EIZO und der Vertrieb nach eigenem Ermessen das Produkt entweder kostenlos reparieren oder austauschen, falls der Erstkäufer innerhalb der Garantifrist (weiter unten festgelegt) entweder (i) eine Fehlfunktion bzw. Beschädigung des Produkts feststellt, die während des normalen Gebrauchs des Produkts gemäß den Anweisungen des zum Lieferumfang des Produkts gehörenden Benutzerhandbuchs (im Weiteren als „Benutzerhandbuch“ bezeichnet) aufgetreten ist, oder (ii) das LCD-Panel und die Helligkeit des Produkts während des normalen Gebrauchs des Produkts gemäß den Anweisungen des Benutzerhandbuchs nicht die im Benutzerhandbuch genannte empfohlene Helligkeit aufrecht erhalten können.

Die Dauer der Garantieleistung (im Weiteren als „Garantifrist“ bezeichnet) beträgt fünf (5) Jahre ab dem Kaufdatum oder maximal 30.000 Betriebsstunden des Produkts, wobei die Garantifrist für den LCD-Panel auf drei (3) Jahre ab dem Kaufdatum beschränkt ist. Die Helligkeit des Produkts wird nur garantiert, wenn das Produkt innerhalb der empfohlenen Helligkeit wie im Benutzerhandbuch beschrieben verwendet wird, und die Dauer der Garantifrist für die Helligkeit beträgt drei (3) Jahre ab dem Kaufdatum des Produkts, wobei die Nutzungszeit des Produkts auf maximal 10.000 Betriebsstunden beschränkt ist. EIZO und die Vertriebe übernehmen über den Rahmen dieser Garantie hinaus hinsichtlich des Produkts keinerlei Haftung oder Verpflichtung dem Erstkäufer oder Dritten gegenüber.

EIZO und die Vertriebe verpflichten sich, Ersatzteile für das Produkt über einen Zeitraum von sieben (7) Jahren nach Einstellung der Produktion der Ersatzteile zu lagern bzw. anzubieten. EIZO und seine Vertriebspartner verpflichten sich, bei einer etwaigen Reparatur des Monitors ausschließlich Produkte gemäß den EIZO-Qualitätssicherungsstandards zu verwenden.

Diese Garantie gilt nur in Ländern oder Gebieten, in denen sich Vertriebe befinden. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Erstkäufers gegenüber dem Verkäufer werden durch diese Garantie nicht berührt.

EIZO und die Vertriebe besitzen im Rahmen dieser Garantie keinerlei Verpflichtung in den folgenden Fällen:

- (a) Produktdefekte, die auf Frachtschäden, Modifikation, Nachgestaltung, Missbrauch, Fehlbedienung, Unfälle, unsachgemäße Installation, Naturkatastrophen, fehlerhafte Wartung und/oder unsachgemäße Reparatur durch eine andere Partei als EIZO und die Vertriebe zurückzuführen sind.
- (b) Eine Inkompatibilität des Produkts aufgrund von technischen Neuerungen und/oder neuen Bestimmungen, die nach dem Kauf in Kraft treten.
- (c) Jegliche Verschlechterung des Sensors;
- (d) Jegliche Verschlechterung der Bildschirmleistung, die durch Verschleißteile wie den LCD-Panel und/oder die Hintergrundbeleuchtung usw. hervorgerufen werden (z.B. Veränderungen von Helligkeitsverteilung, Farben oder Farbverteilung, Pixeldefekte einschließlich ausgebrannter Pixel usw.).
- (e) Jegliche Abnutzung des Produkts, die auf einen Gebrauch mit einer höheren Helligkeit als die im Benutzerhandbuch genannte empfohlene Helligkeit zurückzuführen ist.
- (f) Produktdefekte, die durch externe Geräte verursacht werden.
- (g) Jeglicher Defekt eines Produkts, dessen ursprüngliche Seriennummer geändert oder entfernt wurde.
- (h) Normale Abnutzung des Produkts, insbesondere von Verbrauchsteilen, Zubehörteilen und/oder Beilagen (z.B. Tasten, drehbare Teile, Kabel, Benutzerhandbuch usw.); sowie
- (i) Verformungen, Verfärbungen und/oder Verziehungen am Produktäußeren, einschließlich der Oberfläche des LCD-Panels.

Bei Inanspruchnahme der Garantieleistung ist der Erstkäufer verpflichtet, das Produkt auf eigene Kosten und in der Originalverpackung bzw. einer anderen geeigneten Verpackung, die einen gleichwertigen Schutz gegen Transportschäden bietet, an den örtlichen Vertrieb zu übersenden, wobei der Erstkäufer das Transportrisiko gegenüber Schäden und/oder Verlust trägt. Zum Zeitpunkt der Inanspruchnahme der Garantieleistung muss der Erstkäufer einen Verkaufsbeleg vorweisen, auf dem das Kaufdatum angegeben ist.

Die Garantifrist für ein im Rahmen dieser Garantie ausgetauschtes und/oder repariertes Produkt erlischt nach Ablauf der ursprünglichen Garantifrist.

EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE HAFTEN NICHT FÜR ZERSTÖRTE DATENBESTÄNDE ODER DIE KOSTEN DER WIEDERBESCHAFFUNG DIESER DATENBESTÄNDE AUF JEDLICHEN DATENTRÄGERN ODER TEILEN DES PRODUKTS, DIE IM RAHMEN DER GARANTIE BEI EIZO ODER DEN EIZO-VERTRAGSIMPORTEUREN ZUR REPARATUR EINGEREICHT WURDEN.

EIZO UND DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE GEBEN WEDER EXPLIZITE NOCH IMPLIZITE GARANTIE IN BEZUG AUF DIESES PRODUKT UND SEINE QUALITÄT, LEISTUNG, VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. AUF KEINEN FALL SIND EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE VERANTWORTLICH FÜR JEDLICHE ZUFÄLLIGE, INDIREKTE, SPEZIELLE, FOLGE- ODER ANDERE SCHÄDEN JEDLICHER ART (EINSCHLIESSLICH OHNE JEDE BEGRENZUNG SCHÄDEN BEZÜGLICH PROFITVERLUST, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG, VERLUST VON GESCHÄFTSINFORMATION ODER JEDLICHE ANDEREN FINANZIELLEN EINBUSSEN), DIE DURCH DIE VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER DIE UNFÄHIGKEIT ZUR VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER IN JEDLICHER BEZIEHUNG MIT DEM PRODUKT, SEI ES BASIEREND AUF VERTRAG, SCHADENSERSATZ, NACHLAESSIGKEIT, STRIKTE HAFTPFLICHT ODER ANDEREN FORDERUNGEN ENTSTEHEN, AUCH WENN EIZO UND DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE IM VORAUS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDEN. DIESER AUSSCHLUSS ENTHÄLT AUCH JEDE HAFTPFLICHT, DIE AUS FORDERUNGEN DRITTER GEGEN DEN ERSTKÄUFER ENTSTEHEN KANN. ZWECK DIESER KLAUSEL IST ES, DIE HAFTUNG VON EIZO UND DEN VERTRIEBEN GEGENÜBER FORDERUNGEN ZU BEGRENZEN, DIE AUS DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE UND/ODER DEM VERKAUF ENTSTEHEN KÖNNEN.

GARANTIE LIMITÉE

EIZO NANO CORPORATION (ci-après dénommé « **EIZO** ») et les distributeurs autorisés par EIZO (ci-après dénommés « **Distributeurs** »), sous réserve et conformément aux termes de cette garantie limitée (ci-après dénommée « **Garantie** »), garantissent à l'acheteur initial (ci-après dénommé « **Acheteur initial** ») du produit spécifié dans la présente (ci-après dénommé « **Produit** ») acheté auprès d'EIZO ou de Distributeurs agréés EIZO, que EIZO et ses Distributeurs auront pour option de réparer ou remplacer gratuitement le Produit si l'Acheteur initial constate, pendant la Période de garantie (définie ci-dessous), (i) qu'il y a un dysfonctionnement ou que le Produit a subi un dommage dans le cadre d'une utilisation normale du Produit conformément à la description du mode d'emploi qui accompagne le Produit (ci-après dénommé « Manuel d'utilisateur »), ou (ii) que le panneau LCD et la luminosité du Produit ne peuvent pas maintenir la luminosité recommandée spécifiée dans le Manuel d'utilisation dans le cadre d'une utilisation normale du Produit, conformément à la description du Manuel d'utilisation.

La période de cette Garantie est limitée à cinq (5) ans à partir de la date d'achat du Produit sous réserve que sa durée d'utilisation soit inférieure ou égale à 30 000 heures (ci-après dénommée « **Période de garantie** »). La Période de garantie du panneau LCD est limitée à trois (3) ans à partir de la date d'achat du Produit. La luminosité du Produit ne sera garantie que si le Produit a été utilisé conformément à la luminosité recommandée dans le Manuel d'Utilisation et la Période de Garantie en matière de luminosité est limitée à trois (3) ans à compter de la date d'achat du Produit sous réserve que la durée d'utilisation soit inférieure ou égale à 10 000 heures. EIZO et ses Distributeurs déclinent toute responsabilité ou obligation concernant ce Produit face à l'Acheteur initial ou à toute autre personne à l'exception de celles stipulées dans la présente Garantie.

EIZO et ses Distributeurs cesseront de tenir ou conserver en stock toute pièce de ce Produit après l'expiration de la période de sept (7) ans suivant l'arrêt de la production de telles pièces. Pour réparer le moniteur, EIZO et ses distributeurs utiliseront des pièces de rechange conformes à nos normes de contrôle qualité.

La Garantie est valable uniquement dans les pays ou les territoires où se trouvent les Distributeurs. La Garantie ne limite aucun des droits reconnus par la loi à l'Acheteur initial.

Nonobstant toute autre clause de cette Garantie, EIZO et ses Distributeurs n'auront d'obligation dans le cadre de cette Garantie pour aucun des cas énumérés ci-dessous :

- (a) Tout défaut du Produit résultant de dommages occasionnés lors du transport, d'une modification, d'une altération, d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'un accident, d'une installation incorrecte, d'un désastre, d'un entretien et/ou d'une réparation incorrects effectués par une personne autre que EIZO ou ses Distributeurs ;
- (b) Toute incompatibilité du Produit résultant d'améliorations techniques et/ou réglementations possibles ;
- (c) Toute détérioration du capteur ;
- (d) Toute détérioration des performances d'affichage causée par la détérioration des éléments consommables tels que le panneau LCD et/ou le rétroéclairage, etc. (par exemple, des changements de l'uniformité de la luminosité, des changements de couleur, des changements de l'uniformité des couleurs, des défauts de pixels, y compris des pixels brûlés, etc.) ;
- (e) Toute détérioration du Produit causée par l'utilisation d'une luminosité plus élevée que la luminosité recommandée, telle que décrite dans le Manuel d'utilisation ;
- (f) Tout défaut du Produit causé par un appareil externe ;
- (g) Tout défaut d'un Produit sur lequel le numéro de série original a été altéré ou supprimé ;
- (h) Toute détérioration normale du Produit, particulièrement celle des consommables, des accessoires et/ou des pièces reliées au Produit (touches, éléments pivotants, câbles, Manuel d'utilisation etc.), et
- (i) Toute déformation, décoloration, et/ou gondolage de l'extérieur du Produit, y compris celle de la surface du panneau LCD.

Pour bénéficier d'un service dans le cadre de cette Garantie, l'Acheteur initial doit renvoyer le Produit port payé, dans son emballage d'origine ou tout autre emballage approprié offrant un degré de protection équivalent, au Distributeur local, et assumera la responsabilité des dommages et/ou perte possibles lors du transport. L'Acheteur initial doit présenter une preuve d'achat du Produit comprenant sa date d'achat pour bénéficier de ce service dans le cadre de la Garantie.

La Période de garantie pour tout Produit remplacé et/ou réparé dans le cadre de cette Garantie expirera à la fin de la Période de garantie initiale.

EIZO OU SES DISTRIBUTEURS NE SAURAIENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES OU PERTES DE DONNÉES OU D'AUTRES INFORMATIONS STOCKÉES DANS UN MÉDIA QUELCONQUE OU UNE AUTRE PARTIE DU PRODUIT RENVOYÉ À EIZO OU AUX DISTRIBUTEURS POUR RÉPARATION.

AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU TACITE, N'EST OFFERTE PAR EIZO ET SES DISTRIBUTEURS CONCERNANT LE PRODUIT ET SES QUALITÉS, PERFORMANCES, QUALITÉ MARCHANDE OU ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS, EIZO OU SES DISTRIBUTEURS NE SERONT RESPONSABLES DES DOMMAGES FORTUITS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, INDUITS, OU DE TOUT AUTRE DOMMAGE QUEL QU'IL SOIT (Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE PERTE DE PROFIT, D'UNE INTERRUPTION D'ACTIVITÉS, D'UNE PERTE DE DONNÉES COMMERCIALES, OU DE TOUT AUTRE MANQUE À GAGNER) RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU AYANT UN RAPPORT QUELCONQUE AVEC LE PRODUIT, QUE CE SOIT SUR LA BASE D'UN CONTRAT, D'UN TORT, D'UNE NÉGLIGENCE, D'UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE, MÊME SI EIZO OU SES DISTRIBUTEURS ONT ÉTÉ AVERTIS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. CETTE LIMITATION INCLUT AUSSI TOUTE RESPONSABILITÉ QUI POURRAIT ÊTRE SOULEVÉE LORS DES RÉCLAMATIONS D'UN TIERS CONTRE L'ACHETEUR INITIAL. L'ESSENCE DE CETTE CLAUSE EST DE LIMITER LA RESPONSABILITÉ POTENTIELLE DE EIZO ET DE SES DISTRIBUTEURS RÉSULTANT DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ET/OU DES VENTES.

GARANTÍA LIMITADA

EIZO NANA CORPORATION (en lo sucesivo “EIZO”) y sus distribuidores autorizados por EIZO (en lo sucesivo los “Distribuidores”), con arreglo y de conformidad con los términos de esta garantía limitada (en lo sucesivo la “Garantía”), garantizan al comprador original (en lo sucesivo el “Comprador original”) que compró el producto especificado en este documento (en lo sucesivo el “Producto”) a EIZO o a sus Distribuidores, que EIZO y sus Distribuidores, a su propio criterio, repararán o sustituirán el Producto de forma gratuita si el Comprador original detecta dentro del periodo de la Garantía (indicado posteriormente) que: (i) el Producto no funciona correctamente o que se ha averiado durante el uso normal del mismo de acuerdo con las indicaciones del manual de instrucciones suministrado con el Producto (en lo sucesivo el “Manual del usuario”); o (ii) el panel LCD y el brillo del Producto no pueden mantener el brillo recomendado que se especifica en el Manual del usuario durante el uso normal del Producto de acuerdo con las descripciones del Manual del usuario.

El periodo de esta Garantía es de cinco (5) años a partir de la fecha de compra del Producto, a condición de que se respete el límite máximo de tiempo de uso de 30.000 horas (en adelante designado como el “Periodo de Garantía”), con la estipulación de que el Periodo de Garantía del panel LCD está limitado a tres (3) años a partir de la fecha de compra del Producto. El brillo del Producto estará garantizado únicamente si el Producto se ha usado dentro los límites de brillo recomendados que se describen en el Manual del usuario y el Periodo de Garantía del brillo está limitado a tres (3) años a partir de la fecha de compra del Producto, a condición de que se respete el límite máximo de tiempo de uso de 10.000 horas. EIZO y sus Distribuidores no tendrán ninguna responsabilidad ni obligación con respecto al Producto para con el Comprador original ni con terceros que no sean las estipuladas en la presente Garantía.

EIZO y sus Distribuidores no estarán obligados a suministrar cualquier recambio del Producto una vez pasados siete (7) años desde que se deje de fabricar el mismo. Para la reparación del monitor, EIZO y los distribuidores utilizarán repuestos que cumplan con nuestros estándares de control de calidad.

La Garantía es válida sólo en los países y territorios donde están ubicados los Distribuidores. La Garantía no restringe ningún derecho legal del Comprador original.

A pesar de las estipulaciones de esta Garantía, EIZO y sus Distribuidores no tendrán obligación alguna bajo esta Garantía en ninguno de los casos expuestos a continuación:

- (a) Cualquier defecto del Producto causado por daños en el transporte, modificación, alteración, abuso, uso incorrecto, accidente, instalación incorrecta, desastre, mantenimiento incorrecto y/o reparación indebida realizada por un tercero que no sea EIZO o sus Distribuidores.
- (b) Cualquier incompatibilidad del Producto debida a posibles innovaciones técnicas y/o reglamentaciones.
- (c) Cualquier deterioro del sensor;
- (d) Cualquier deterioro en el rendimiento de la visualización causado por fallos en las piezas consumibles como el panel de cristal líquido y/o la luz de fondo, etc. (p.ej. cambios de uniformidad del brillo, cambios de color, cambios de uniformidad del color, defectos de píxeles, incluyendo píxeles muertos, etc.).
- (e) Cualquier deterioro del Producto causado por el uso continuado con un brillo superior al recomendado en el Manual del usuario.
- (f) Cualquier defecto del Producto causado por un equipo externo.
- (g) Cualquier defecto del Producto en el que haya sido alterado o borrado el número de serie original.
- (h) Cualquier deterioro normal del Producto, y en particular de las piezas consumibles, accesorios y demás (p. ej. botones, piezas giratorias, cables, Manual del usuario, etc.).
- (i) Cualquier deformación, decoloración y/o alabeo del exterior del Producto incluida la superficie del panel LCD.

Para obtener servicio en los términos de esta Garantía, el Producto deberá ser enviado por el Comprador original, a su Distribuidor local, con el transporte previamente pagado, en el embalaje original u otro embalaje adecuado que ofrezca el mismo grado de protección, asumiendo el riesgo de daños y/o pérdida del Producto durante el transporte. El Comprador original deberá presentar un comprobante de compra del Producto en el que se refleje la fecha de compra del mismo cuando lo solicite el servicio de Garantía.

El Periodo de garantía para cualquier Producto reemplazado y/o reparado en los términos de esta Garantía expirará al vencer el Periodo de garantía original.

EIZO O LOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE EIZO NO SE RESPONSABILIZAN DE NINGÚN DAÑO O PÉRDIDA QUE PUEDAN SUFRIR LOS DATOS U OTRA INFORMACIÓN ALMACENADA EN CUALQUIER MEDIO O CUALQUIER PARTE DE CUALQUIER PRODUCTO DEVUELTO A EIZO O A LOS DISTRIBUIDORES DE EIZO PARA SU REPARACIÓN.

EIZO Y LOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE EIZO NO OFRECEN NINGUNA OTRA GARANTÍA, IMPLÍCITA NI EXPLÍCITA, CON RESPECTO AL PRODUCTO Y A SU CALIDAD, RENDIMIENTO, COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA CUALQUIER USO EN PARTICULAR. EN NINGÚN CASO SERÁN EIZO O LOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE EIZO RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO EMERGENTE, INDIRECTO, ESPECIAL, INHERENTE O CUALQUIERA QUE SEA (INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, DAÑOS POR LUCRO CESANTE, INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL, PÉRDIDA DE INFORMACIÓN COMERCIAL O CUALQUIER OTRA PÉRDIDA PECUNIARIA) QUE SE DERIVE DEL USO O IMPOSIBILIDAD DE USO DEL PRODUCTO O EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO, YA SEA BASADO EN CONTRATO, POR AGRAVIO, NEGLIGENCIA, ESTRICTA RESPONSABILIDAD O CUALQUIERA QUE SEA, AUN CUANDO SE HAYA ADVERTIDO A EIZO O A LOS DISTRIBUIDORES DE EIZO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. ESTA EXCLUSIÓN TAMBIÉN ABARCA CUALQUIER RESPONSABILIDAD QUE PUEDA DERIVARSE DE RECLAMACIONES HECHAS POR UN TERCERO CONTRA EL COMPRADOR ORIGINAL. LA ESENCIA DE ESTA ESTIPULACIÓN ES LIMITAR LA RESPONSABILIDAD POTENCIAL DE EIZO Y LOS DISTRIBUIDORES QUE PUDIERA DERIVARSE DE ESTA GARANTÍA LIMITADA Y/O VENTAS.

GARANZIA LIMITATA

EIZO NANO CORPORATION (a cui si farà riferimento da qui in poi con “EIZO”) ed i Distributori autorizzati da EIZO (a cui si farà riferimento da qui in poi con “Distributori”) garantiscono, secondo i termini di questa garanzia limitata (a cui si farà riferimento da qui in poi con “Garanzia”) all’acquirente originale (a cui si farà riferimento da qui in poi con “Acquirente originale”) che ha acquistato il prodotto specificato in questo documento (a cui si farà riferimento da qui in poi con “Prodotto”) da EIZO o dai suoi Distributori, che EIZO e i distributori, a loro discrezione, ripareranno o sostituiranno il Prodotto senza addebito se l’Acquirente originale trova, entro il periodo della Garanzia (definito sotto), che (i) il Prodotto malfunziona e si è danneggiato nel corso del suo normale utilizzo osservando le indicazioni del manuale di istruzioni allegato al Prodotto (a cui si farà riferimento da qui in poi con “Manuale utente”), o che (ii) il pannello LCD e la luminosità del Prodotto non possono mantenere la luminosità raccomandata specificata nel Manuale utente nel corso del normale utilizzo del Prodotto osservando le indicazioni del Manuale utente.

Il periodo di questa Garanzia è di cinque (5) anni dalla data di acquisto del Prodotto, a condizione che il tempo d’utilizzo sia inferiore o uguale a 30.000 ore (a cui si farà riferimento da qui in poi con “Periodo di Garanzia”), tenendo però presente che il Periodo di Garanzia del pannello LCD è limitato a tre (3) anni dalla data di acquisto del Prodotto. La luminosità del Prodotto verrà garantita solo se il Prodotto è stato usato entro la luminosità raccomandata nel Manuale utente e se il Periodo di garanzia per la luminosità è limitato a tre (3) anni dalla data di acquisto del Prodotto a condizione che il tempo di utilizzo sia inferiore o uguale a 10.000 ore. EIZO e i suoi Distributori non si assumono alcuna responsabilità e non hanno alcun obbligo riguardo al Prodotto verso l’Acquirente originale o terzi diversi da quelli relativi a questa Garanzia.

EIZO e i suoi Distributori cesseranno di tenere o di conservare qualsiasi ricambio del Prodotto allo scadere di sette (7) anni dopo che la produzione di tali ricambi è stata terminata. Per la riparazione del monitor, EIZO e i Distributori utilizzeranno parti di ricambio conformi ai nostri standard di controllo della qualità.

La Garanzia è valida soltanto nei paesi dove ci sono i Distributori EIZO. La Garanzia non limita alcun diritto legale dell’Acquirente originale.

Indipendentemente da qualsiasi altra condizione di questa Garanzia, EIZO e i suoi Distributori non avranno alcun obbligo derivante da questa Garanzia in ognuno dei casi elencati di seguito:

- (a) Qualsiasi difetto del Prodotto causato da danni di trasporto, modifiche, alterazioni, abusi, usi impropri, incidenti, installazione errata, calamità, manutenzione errata e/o riparazioni improprie eseguite da terze parti che non siano EIZO o i suoi Distributori.
- (b) Qualsiasi incompatibilità del Prodotto dovuta a possibili innovazioni tecniche e/o normative.
- (c) Qualsiasi deterioramento del sensore;
- (d) Qualsiasi deterioramento delle prestazioni dello schermo causato dal deterioramento delle parti consumabili, come il pannello LCD e/o la retroilluminazione, ecc. (per esempio: cambiamenti di uniformità della luminosità, cambiamenti di colore, cambiamenti di uniformità del colore, difetti dei pixel, inclusi i pixel bruciati, ecc.).
- (e) Qualsiasi deterioramento del Prodotto causato dal suo utilizzo ad una luminosità più alta di quella raccomandata nel Manuale utente.
- (f) Qualsiasi difetto del Prodotto causato da apparecchiature esterne.
- (g) Qualsiasi difetto del Prodotto in cui il numero di serie originale sia stato alterato o rimosso.
- (h) Qualsiasi normale deterioramento del Prodotto, in particolar modo nelle sue parti di consumo, accessori, e/o attacchi (per esempio: tasti, parti rotanti, cavi, Manuale dell’utente, ecc.).
- (i) Qualsiasi tipo di deformazione, scolorimento, e/o di involucro esterno del Prodotto inclusa la superficie del pannello LCD.

Per ricevere assistenza tecnica con questa Garanzia, l’Acquirente originale deve inviare il Prodotto, con trasporto pre-pagato, nella sua confezione originale o altra confezione adeguata che fornisce un livello analogo di protezione, assumendosi il rischio di danni e/o perdita in transito, al Distributore locale. L’Acquirente originale deve presentare la prova di acquisto che stabilisce la data di acquisto del Prodotto quando richiede servizio sotto Garanzia.

Il Periodo di garanzia per qualsiasi Prodotto sostituito e/o riparato sotto questa Garanzia scade alla fine del Periodo di garanzia originale.

EIZO O I SUOI DISTRIBUTORI NON SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO O PERDITA DI DATI O ALTRE INFORMAZIONI MEMORIZZATI SU QUALSIASI SUPPORTO O QUALSIASI PARTE DI QUALSIASI PRODOTTO INVIATO A EIZO O I SUOI DISTRIBUTORI PER RIPARAZIONI.

EIZO E I SUOI DISTRIBUTORI NON OFFRONO ALCUNA GARANZIA ADDIZIONALE, IMPLICITA O ESPLICITA, RIGUARDO IL PRODOTTO E LA SUA QUALITÀ, PRESTAZIONI, VENDIBILITÀ O APPROPRIATEZZA PER QUALSIASI USO PARTICOLARE. IN NESSUN CASO EIZO O I DISTRIBUTORI EIZO AUTORIZZATI SARANNO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO ACCIDENTALE, INDIRECTO, SPECIALE, CONSEGUENTE O DI QUALSIASI ALTRA NATURA (INCLUSI, SENZA LIMITI, DANNI PER PERDITA DI PROFITTI, INTERRUZIONE DELLE ATTIVITÀ, PERDITA DI INFORMAZIONI D’AFFARI O QUALSIASI ALTRA PERDITA PECUNIARIA) DERIVANTI DALL’USO O DALL’IMPOSSIBILITÀ DI USARE IL PRODOTTO O IN QUALSIASI RELAZIONE AL PRODOTTO, SIA SU BASE DI CONTRATTO, TORTO, NEGLIGENZA, STRETTA RESPONSABILITÀ O ALTRIMENTI, ANCHE SE EIZO O I DISTRIBUTORI EIZO AUTORIZZATI SONO STATI AVVERTITI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. QUESTA ESCLUSIONE INCLUDE ANCHE QUALSIASI RESPONSABILITÀ CHE POSSA INSORGERE DA RECLAMI DI TERZI CONTRO L’ACQUIRENTE ORIGINALE. L’ESSENZA DI QUESTO PROVVEDIMENTO È LIMITARE LA RESPONSABILITÀ POTENZIALE DI EIZO E DEI DISTRIBUTORI DERIVANTE DA QUESTA GARANZIA LIMITATA E/O DALLE VENDITE.

BEGRÄNSAD GARANTI

EIZO NANO CORPORATION (nedan kallat "EIZO") och EIZOs auktoriserade distributörer (nedan kallade "Distributörer") garanterar i enlighet med villkoren i denna begränsade garanti (nedan kallad "Garantin") den ursprunglige köparen (nedan kallad den "Ursprunglige köparen") som köpte den i dokumentet specificerade produkten (nedan kallad "Produkten") från EIZO eller Distributörer, att EIZO eller Distributörer enligt eget gottfinnande kostnadsfritt antingen reparera eller byta ut den defekta Produkten om den Ursprunglige köparen inom Garantiperioden (definieras nedan) upptäcker att (i) Produkten fungerar felaktigt eller skadas under normal användning av Produkten i enlighet med beskrivningen i bruksanvisningen (nedan kallad "Bruksanvisning") eller att (ii) Produktens LCD-panel och ljusstyrka inte kan bibehålla den rekommenderade ljusstyrkan som anges i Bruksanvisningen under normal användning av Produkten i enlighet med beskrivningen i Bruksanvisningen.

Garantiperioden är begränsad till fem (5) år från datumet för Produktens inköp eller, om detta inträffar tidigare, begränsat till utlöpanget av 30 000 timmars användning (häri kallad "Garantiperioden") av Produkten. Garantiperioden för Produktens LCD-panel är begränsad till tre (3) år från datumet för Produktens inköp. Garantin gäller för Produktens ljusstyrka endast då den har använts inom den rekommenderade ljusstyrkan, som beskriven i Bruksanvisningen och Garantiperioden för ljusstyrkan är begränsad till tre (3) år från datum för Produktens inköp eller, om detta inträffar tidigare, begränsat till utlöpanget av 10 000 timmars användning. EIZO och Distributörer ska inte under några villkor ha något annat ansvar än vad som anges i denna garanti gällande Produkten i relation till den Ursprunglige köparen eller tredje part.

EIZO och Distributörer kommer att upphöra med lagerhållning av Produktens delar efter sju (7) år efter att produktionen av dessa delar upphört. När skärmen repareras använder EIZO och distributörer reservdelar som uppfyller våra kvalitetsstandarder.

Garantin är endast giltig i de länder där det finns Distributörer. Garantin begränsar inte några av den Ursprunglige köparens lagstadgade rättigheter.

Oavsett andra villkor i denna garanti ska inte EIZO Distributörer under några villkor ha något ansvar i något av de fall som beskrivs nedan:

- (a) När någon bristfällighet hos Produkten kan härledas till att ha uppstått vid frakt, modifiering, ändring, felaktigt handhavande, olycka, felaktig installation, katastrof, felaktigt underhåll och/eller felaktig reparation utförd av tredje part annan än EIZO och Distributörer.
- (b) Alla former av inkompatibilitet hos Produkten på grund av möjliga tekniska innovationer och/eller bestämmelser.
- (c) Alla försämringar av sensorn;
- (d) Alla försämringar av bildens prestanda beroende på förbrukningsdelar så som LCD-panel och/eller bakgrundsbelysning etc. (t.ex. ändringar i ljusstyrkans jämnhet, färg, färgjämnhet, defekta pixlar inklusive brända pixlar etc.).
- (e) Alla försämringar av Produkten orsakat av användning av en högre ljusstyrka än den i Bruksanvisningen rekommenderade ljusstyrkan.
- (f) Alla defekter hos Produkten som orsakats av extern utrustning.
- (g) Alla defekter hos Produkten på vilken det ursprungliga serienumret har ändrats eller avlägsnats.
- (h) All normal försämring av Produkten, speciellt förbrukningsartiklar, tillbehör och/eller yttre delar (t.ex. knappar, roterande delar, kablar, Bruksanvisningen etc.).
- (i) Varje deformation, missfärgning och/eller skevhet av Produktens yttre inklusive ytan på LCD-panelen.

För att erhålla service under denna garanti måste den Ursprunglige köparen (med hänseende till risken för skada och/eller förlust under transport) leverera Produkten till närmaste Distributör med förebetalad frakt, i dess ursprungliga förpackning eller annan fullgod förpackning som ger likvärdigt skydd. Den Ursprunglige köparen måste kunna visa inköpsbevis för Produkten som klargör Produktens inköpsdatum vid begäran av garantiservice.

Garantiperioden för alla utbytta och/eller reparerade produkter under denna garanti skall upphöra vid utgången av den ursprungliga Garantiperioden.

EIZO ELLER DISTRIBUTÖRER ÄR INTE ANSVARIGA FÖR NÅGON FORM AV SKADA ELLER FÖRLUST AV DATA ELLER ANNAN INFORMATION SOM HAR LAGRATS I NÅGON FORM AV MEDIA ELLER ANNAN DEL AV NÅGON PRODUKT SOM HAR RETURNERATS TILL EIZO ELLER DISTRIBUTÖRER FÖR REPARATION.

EIZO OCH DISTRIBUTÖRERNA GARANTERAR INGET, UTTRYCKLIGEN ELLER UNDERFÖRSTÅTT, VAD BETRÄFFAR PRODUKTEN OCH DESS KVALITET, PRESTANDA, SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR NÅGON FORM AV SPECIELL ANVÄNDNING. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL EIZO ELLER DISTRIBUTÖRERNA HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA SOM HELST UNDERORDNADE, INDIREKTA, SPECIELLA, DÄRAV FÖLJANDE ELLER ÖVRIGA SKADOR (INKLUSIVE, UTAN BEGRÄNSNING TILL, SKADOR FÖR FÖRLUST AV INKOMST, AVBRUTEN AFFÄRSRÖRELSE, FÖRLUST AV AFFÄRSINFORMATION ELLER ANNAN SÄRSKILD FÖRLUST) SOM UPPSTÅTT SOM ETT RESULTAT AV ANVÄNDNING ELLER OFÖRMÅGA ATT ANVÄNDA PRODUKTEN ELLER I NÅGON FORM AV ANSLUTNING TILL PRODUKTERNA, VARE SIG DETTA GRUNDAS PÅ KONTRAKT, ÅTALBAR HANDLING, FÖRSUMLIGHET, ANSVARSSKYLDIGHET ELLER ANNAT, ÄVEN OM EIZO ELLER DISTRIBUTÖRERNA HAR INFORMERATS BETRÄFFANDE MÖJLIGHET ATT SÅDANA SKADOR FÖRELIGGER. DETTA UNDANTAG OMFATTAR ÄVEN ALL FORM AV ANSVARSSKYLDIGHET SOM KAN UPPSTÅ GENOM EN TREDJE PARTS ANSPRÅK GENTEMOT DEN URSPRUNGLIGE KÖPAREN. GRUNDBESTÄNDSDELEN I BESTÄMMELEN ÄR ATT BEGRÄNSA DET EVENTUELLA ANSVARSTAGANDET FÖR EIZO OCH DISTRIBUTÖRERNA SOM KAN UPPSTÅ GENOM DENNA BEGRÄNSADE GARANTI OCH/ELLER FÖRSÄLJNING.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η ΕΙΖΟ NANAO CORPORATION (στο εξής «**ΕΙΖΟ**») και οι διανομείς που εξουσιοδοτεί η ΕΙΖΟ (στο εξής «**Διανομείς**») παρέχουν εγγύηση, υποκείμενη και σύμφωνα με τους όρους της παρούσας περιορισμένης εγγύησης (στο εξής «**Εγγύηση**»), στον αρχικό αγοραστή (στο εξής «**Αρχικός Αγοραστής**») ο οποίος αγόρασε το προϊόν που καθορίζεται στο παρόν έγγραφο (στο εξής «**Προϊόν**») από την ΕΙΖΟ ή τους Διανομείς, η οποία εξασφαλίζει ότι η ΕΙΖΟ και οι Διανομείς, σύμφωνα με τη διακριτή ευχέρειά τους, είτε θα επισκευάσουν είτε θα αντικαταστήσουν το Προϊόν χωρίς χρέωση εάν ο Αρχικός Αγοραστής αντιληφθεί εντός της Περιόδου Εγγύησης (ορίζεται κατωτέρω) ότι (i) το Προϊόν δυσλειτουργεί ή έχει υποστεί βλάβη κατά τη διάρκεια κανονικής χρήσης του Προϊόντος σύμφωνα με την περιγραφή στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το Προϊόν (στο εξής «**Εγχειρίδιο Χρήστη**»), ή (ii) η οθόνη LCD και η φωτεινότητα του Προϊόντος δεν μπορούν να διατηρήσουν την συνιστώμενη φωτεινότητα που καθορίζεται στο Εγχειρίδιο Χρήστη κατά τη διάρκεια κανονικής χρήσης του Προϊόντος σύμφωνα με την περιγραφή στο Εγχειρίδιο Χρήστη.

Η περίοδος της παρούσας Εγγύησης είναι πέντε (5) έτη από την ημερομηνία αγοράς του Προϊόντος με την προϋπόθεση ότι ο χρόνος χρήσης είναι μικρότερος ή ίσος με 30.000 ώρες (στο εξής «**Περίοδος Εγγύησης**») και με την προϋπόθεση ότι η Περίοδος Εγγύησης για την οθόνη LCD περιορίζεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία αγοράς του Προϊόντος. Η εγγύηση θα καλύπτει τη φωτεινότητα του Προϊόντος μόνον εάν το Προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί εντός του συνιστώμενου εύρους φωτεινότητας που περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Χρήστη και η Περίοδος Εγγύησης για τη φωτεινότητα περιορίζεται σε τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία αγοράς του Προϊόντος με την προϋπόθεση ότι ο χρόνος χρήσης είναι μικρότερος ή ίσος με 10.000 ώρες. Η ΕΙΖΟ και οι Διανομείς δεν φέρουν καμία ευθύνη ή υποχρέωση όσον αφορά το Προϊόν σε σχέση με τον Αρχικό Αγοραστή ή οποιοδήποτε τρίτο μέρος, ούτε άλλη ευθύνη διαφορετική από αυτήν που παρέχεται στην παρούσα Εγγύηση.

Η ΕΙΖΟ και οι Διανομείς θα παύσουν να διατηρούν ή να αποθηκεύουν τυχόν εξαρτήματα του Προϊόντος κατόπιν της λήξης των επτά (7) ετών μετά τη διακοπή της παραγωγής τέτοιων εξαρτημάτων. Κατά την επισκευή της οθόνης, η ΕΙΖΟ και οι Διανομείς θα χρησιμοποιήσουν ανταλλακτικά επισκευής που συμμορφώνονται με τα πρότυπά μας για τη Διασφάλιση Ποιότητας.

Η Εγγύηση ισχύει μόνο σε χώρες ή περιοχές όπου βρίσκονται οι Διανομείς. Η Εγγύηση δεν περιορίζει οποιαδήποτε νόμιμα δικαιώματα του Αρχικού Αγοραστή.

Λαμβανομένης υπόψη κάθε διάταξης της παρούσας Εγγύησης, η ΕΙΖΟ και οι Διανομείς δεν θα έχουν καμία απολύτως υποχρέωση σύμφωνα με την παρούσα Εγγύηση σε οποιαδήποτε από τις περιπτώσεις που διατυπώνονται κατωτέρω:

- (α) Τυχόν ελάττωμα του Προϊόντος που προκαλείται από ζημιά κατά τη μεταφορά, τροποποίηση, αλλαγή, κατάχρηση, λανθασμένη χρήση, ατύχημα, λανθασμένη εγκατάσταση, καταστροφή, εσφαλμένη συντήρηση ή/και λανθασμένη επισκευή από τρίτο μέρος εκτός της ΕΙΖΟ και των Διανομέων,
- (β) Τυχόν ασυμβατότητα του Προϊόντος λόγω πιθανών τεχνικών καινοτομιών ή/και κανονισμών,
- (γ) Τυχόν επιδείνωση του αισθητήρα
- (δ) Τυχόν επιδείνωση της απόδοσης οθόνης που προκαλείται από τη φθορά αναλώσιμων εξαρτημάτων όπως της οθόνης LCD ή/και του φωτός υποβάθρου, κτλ.(π.χ. αλλαγές στην ομοιομορφία φωτεινότητας, αλλαγές στο χρώμα, αλλαγές στην ομοιομορφία χρώματος, ελαττώματα σε ρικελ περιλαμβανομένων των καμένων ρικελ, κ.λ.π.),
- (ε) Τυχόν επιδείνωση του Προϊόντος λόγω χρήσης σε υψηλότερη φωτεινότητα από τη συνιστώμενη φωτεινότητα που περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Χρήστη,
- (στ) Τυχόν ελάττωμα του Προϊόντος που προκαλείται από εξωτερικό εξοπλισμό,
- (ζ) Τυχόν ελάττωμα του Προϊόντος στο οποίο έχει τροποποιηθεί ή αφαιρεθεί ο γνήσιος αριθμός σειράς,
- (η) Τυχόν φυσιολογική φθορά του προϊόντος, ιδιαίτερα αυτής των αναλώσιμων, των αξεσουάρ ή/και των προσαρτημάτων (π.χ. κουμπιά, περιστρεφόμενα μέρη, καλώδια, Εγχειρίδιο Χρήστη, κτλ.), και
- (θ) Τυχόν παραμόρφωση, αποχρωματισμός ή/και διαστρέβλωση του εξωτερικού μέρους του προϊόντος, περιλαμβανομένης της επιφάνειας της οθόνης LCD.

Ο Αρχικός Αγοραστής για να δικαιούται υπηρεσίες επισκευής σύμφωνα με την Εγγύηση, θα πρέπει να παραδώσει το Προϊόν, με πληρωμένα τα μεταφορικά έξοδα, στην αρχική του συσκευασία ή σε άλλη επαρκή συσκευασία με ισότιμο βαθμό προστασίας, αναλαμβάνοντας τον κίνδυνο βλάβης ή/και απώλειας κατά τη μεταφορά, στον τοπικό Διανομέα. Ο Αρχικός Αγοραστής όταν ζητά υπηρεσίες επισκευής σύμφωνα με την Εγγύηση, θα πρέπει να προσκομίζει την απόδειξη αγοράς του Προϊόντος και την ημερομηνία της αγοράς.

Η Περίοδος Εγγύησης για οποιοδήποτε αντικαταστημένο ή/και επισκευασμένο προϊόν σύμφωνα με την παρούσα Εγγύηση λήγει στο τέλος της αρχικής Περιόδου Εγγύησης.

Η ΕΙΖΟ Ή ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΒΛΑΒΗ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΟ Ή ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΜΕΡΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΙΖΟ Ή ΣΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ.

Η ΕΙΖΟ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΗ, ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ Ή ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΕΙΖΟ Ή ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΤΥΧΑΙΑ, ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΗ Ή ΑΛΛΗ ΒΛΑΒΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ, ΒΛΑΒΩΝ Ή ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΚΕΡΔΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Ή ΤΥΧΩΝ ΑΛΛΗΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΥΧΩΝ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΑΙΑ, ΒΛΑΒΗ, ΑΜΕΛΕΙΑ, ΑΥΣΤΗΡΗ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΕΙΔΑΛΛΩΣ, ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΕΑΝ Η ΕΙΖΟ Ή ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΕΝΗΜΕΡΩΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ. Η ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΑΥΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΑΠΟ ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Η ΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΟΡΟΥ ΑΥΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΕΙ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ ΕΙΖΟ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

EIZO NANA CORPORATION (называемая в дальнейшем “EIZO”) и авторизованные EIZO дистрибуторы (называемые в дальнейшем “Дистрибуторы”) гарантируют, в соответствии с условиями и пунктами этой ограниченной гарантии (называемой в дальнейшем “Гарантия”), первичному покупателю (называемому в дальнейшем “Первоначальный покупатель”), который приобрел у EIZO или Дистрибуторов продукт, указанный в этом документе (называемый в дальнейшем “Продукт”), что EIZO или Дистрибуторы на свое усмотрение либо бесплатно отремонтируют, либо бесплатно заменят Продукт, если Первоначальный покупатель признает в пределах Гарантийного срока (определенного ниже), что (i) Продукт неисправен или он поврежден в процессе нормального использования Продукта в соответствии с описанием в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к Продукту (называемой в дальнейшем “Руководство пользователя”), или что (ii) панель ЖКД и Яркость Продукта не в состоянии поддерживать рекомендованную яркость, указанную в Руководстве пользователя при условии нормального использования Продукта в соответствии с описанием в Руководстве пользователя.

Гарантийный период ограничен сроком пять (5) лет от даты приобретения Продукта при условии, что время использования не превышает 30 000 часов (называемый в дальнейшем “Гарантийный период”) с условием, что Гарантийный период для панели ЖКД ограничен сроком три (3) года от даты приобретения Продукта. Яркость Продукта может быть гарантирована только, если Продукт использовался с рекомендованной яркостью, указанной в Пособии Пользователя и гарантийный период для яркости ограничен сроком три (3) года от даты приобретения продукта и время его использования не превышает 10 000 часов. EIZO и Дистрибуторы не несут никакой ответственности и не берут обязательств относительно Продукта по отношению к Первоначальному покупателю или по отношению к любым третьим сторонам, кроме обязательств, оговоренных в этой Гарантии.

EIZO и Дистрибуторы прекратят хранение или складирование любых деталей Продукта по истечении семи (7) лет после прекращения производства таких деталей. В случае ремонта монитора EIZO и Дистрибуторы будут использовать запчасти, которые соответствуют нашим стандартам QC (контроль качества).

Гарантия действительна только в странах или регионах, где расположены Дистрибуторы. Гарантия не ограничивает никакие законные права Первоначального покупателя.

Несмотря на другие условия этой Гарантии EIZO и Дистрибуторы не несут никаких обязательств согласно этой Гарантии в любом из перечисленных ниже случаев:

- (а) Любые дефекты Продукта, вызванные повреждениями при перевозке, модификацией, изменением, неправильным обращением, неправильным использованием, авариями, неправильной установкой, стихийными бедствиями, неправильным уходом и/или неправильным ремонтом третьей стороной, отличной от EIZO или Дистрибуторов;
- (б) Любые несовместимости Продукта из-за технических усовершенствований и/или изменения технических норм;
- (в) Любое повреждение датчика;
- (г) Любые ухудшения работы дисплея, вызванные изнашиванием невосстановимых частей, таких как панель ЖКД и/или подсветка и т.д. (например, изменение в равномерности яркости, изменение в цветности, изменение в равномерности цветности, изменение в пикселях, включая выгоревшие пиксели и т.д.);
- (д) Любые ухудшения Продукта, вызванные использованием при яркости, повышенной по сравнению с рекомендованной яркостью, описанной в Руководстве пользователя;
- (е) Любые дефекты Продукта, вызванные внешним оборудованием;
- (ж) Любые дефекты Продукта, при которых оригинальный серийный номер был изменен или удален;
- (з) Любые естественные ухудшения продукта, в частности, вызванные износом расходных частей, принадлежностей и/или приспособлений (например, кнопок, вращающихся частей, кабелей, Руководства пользователя и т.д.); и
- (и) Любые деформации, изменения цвета и/или коробления внешней поверхности продукта, включая поверхность панели ЖКД.

Чтобы получить техническое обслуживание в рамках Гарантии, Первоначальный покупатель должен доставить Продукт местному Дистрибутору, оплатив перевозку, в его оригинальной упаковке или в другой соответствующей упаковке, обеспечивающей равноценную степень защиты, принимая во внимание риск повреждения и/или утерю при транспортировке. При запросе технического обслуживания в рамках Гарантии Первоначальный покупатель должен предоставить свидетельство покупки продукта и даты покупки.

Гарантийный период для любого замененного и/или отремонтированного продукта в рамках Гарантии истекает в конце завершения срока действия оригинального Гарантийного периода.

EIZO ИЛИ ДИСТРИБУТОРЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ДРУГОЙ ИНФОРМАЦИИ, ХРАНЯЩИХСЯ НА КАКИХ-ЛИБО НОСИТЕЛЯХ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ НА ЛЮБЫХ ДРУГИХ ЧАСТЯХ ПРОДУКТА, КОТОРЫЙ ВОЗВРАЩЕН EIZO ИЛИ ДИСТРИБУТОРАМ ДЛЯ РЕМОНТА.

EIZO И ДИСТРИБУТОРЫ НЕ ДАЮТ НИКАКОЙ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ГАРАНТИИ, ВЫРАЖЕННОЙ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ, ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОДУКТА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ТОВАРНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ КАКОГО-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ EIZO ИЛИ ДИСТРИБУТОРЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙНЫЙ, КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ПОБОЧНЫЙ ИЛИ ИНОЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ, УЩЕРБ ИЗ-ЗА НЕПОЛУЧЕННОЙ ПРИБЫЛИ, ПРЕРЫВАНИЯ БИЗНЕСА, ПОТЕРИ КОММЕРЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТЕРИ), ВОЗНИКШИЙ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОДУКТ ИЛИ В ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СВЯЗИ С ПРОДУКТОМ, ЛИБО ОСНОВАННЫЙ НА КОНТРАКТНЫХ ОТНОШЕНИЯХ, ГРАЖДАНСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ, НЕБРЕЖНОСТИ, ПРИЧИНЕНИЯ УЩЕРБА ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЕ ИЛИ ЧЕМ-ЛИБО ЕЩЕ, ДАЖЕ ЕСЛИ EIZO ИЛИ ДИСТРИБУТОРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА. ЭТО ИСКЛЮЧЕНИЕ ТАКЖЕ ВКЛЮЧАЕТ ЛЮБЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРЕБОВАНИЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ В ОТНОШЕНИИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОКУПАТЕЛЯ. СУЩЕСТВОМ ЭТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ EIZO И ДИСТРИБУТОРОВ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ИЗ-ЗА ЭТОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ И/ИЛИ ПРОДАЖ.

有限责任保证书

EIZO NANA O 有限公司（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 和经销商购买本文中规定产品（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 (i) 按本产品所附使用说明书（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 或 (ii) 按用户手册所述方式正常使用本产品过程中，本产品的液晶显示屏 (LCD) 及亮度未能达到用户手册中所述的推荐亮度时，EIZO 和经销商根据其独立的判断免费修理或更换该产品。

本保证期限定为本产品的使用时间在 3 万小时以下的条件下自购买本产品之日起的五 (5) 年（以下简称“**保证期限**”），但液晶显示屏 (LCD) 的保证期限定为自购买本产品之日起三 (3) 年的期间。仅当在用户手册中所述的推荐亮度条件下使用本产品时，才保证本产品的亮度，亮度的保证期限定为本产品的使用时间在 1 万小时以下的条件下自购买本产品之日起三 (3) 年。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任何责任或义务。

本产品的任何部件停产七 (7) 年后，EIZO 和经销商将不再保留或保管任何这类部件。维修显示器时，EIZO 与经销商将使用符合我方质量控制标准的替换零件。

本保证书仅对于设有经销商的国家或地区有效。本保证书并不限定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、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) 传感器的任何劣化；
- (d) 由于诸如液晶显示屏 (LCD) 和 / 或背景照明等消耗品部件的老化造成的任何显示性能低劣（如亮度均一性变化、色彩变化、色彩均一性变化、包括烧伤像素在内的像素缺陷等）。
- (e) 由于在比用户手册所推荐亮度更高的亮度下使用对本产品所造成的任何老化。
- (f) 因外部设备造成本产品的任何故障。
- (g) 因本产品的原序号被改变或消除造成本产品的任何故障。
- (h) 本产品的任何正常老化，尤其是消耗品、附件和 / 或附加装置（如按钮、旋转部件、电缆、用户手册等）、以及
- (i) 本产品表面包括液晶显示屏 (LCD) 表面的任何变形、变色和 / 翘曲。

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，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。

中国在 ChinaRoHS 中为 RoHS 合规性采取的措施

关于电子信息产品污染控制标识



本标识根据「电子信息产品污染控制管理办法」，适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。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的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。

• 有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	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	○	○	○	○	○	○
液晶显示器	×	×	○	○	○	○
其他	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。
(企业可在此处，根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明)



EIZO NANA O CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

<http://www.eizo.com>

2nd Edition-March, 2011

03V23504B1
(U.M-CG275W)