



# 液晶显示器 用户手册

DesignVue 专业设计显示器 | PD 系列

**AOCOLOR**<sup>®</sup>  
Colors You Can Trust

保留备用

## 版权所有

版权所有 © 2021 BenQ Corporation。保留所有权利。未经 BenQ Corporation 事先书面许可，不得以任何形式和电子、机械、磁性、光学、化学、手工以及其它任何方式复制、传播和转录本出版物的任何部分，也不得将任何部分存储到检索系统中或翻译成任何语言或计算机语言。

## 免责声明

BenQ Corporation 对于本文档的内容不提供任何明示或隐含的陈述或担保，特别是针对特殊目的的适销性和适用性不提供任何担保。另外，BenQ Corporation 保留修订本出版物和随时修改本文档内容而不需通知任何人的权利。

BenQ 不闪烁技术通过直流调光器来保持稳定的背光，消除显示器闪烁的主因，使眼睛更舒适。不闪烁的性能可能受到外部因素的影响，包括（但不仅限于）较差的线缆质量、不稳定的电源、信号干扰或接地较差等。（仅适用于不闪烁的型号。）




## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



## 符号

本手册中使用的注释、提示和警告专用于不同目的，如下文所述：

图标	项目	意义
	注释	补充信息。
	提示	有用信息，可帮助您完成任务。
	警告	此类信息主要用于防止因误用和不当操作 / 行为而导致组件损坏、数据损失或人身伤害。

# 产品支持

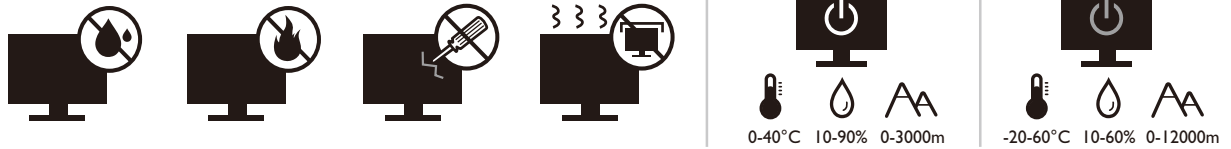
本文档旨在向客户提供最新和最准确的信息，因此所有内容如有修改，恕不另行通知。请访问网站以获得此文档的最新版本或其它产品信息。可用文件视型号可能有所不同。

1. 确认您的电脑已连接到网络。
2. 请访问 [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) 本地网站。不同地区 / 国家的网站布局和内容可能有所不同。
  - 用户手册和相关文档：
  - 驱动程序和应用程序
  - (仅欧盟) 拆卸信息：可在用户手册下载页面中获取。此文档基于欧盟 (EU) 规则 2019/2021 提供以维修或回收您的产品。在保修期内，始终联系当地客服部门进行维修。如果要维修过保修期的产品，建议您联系合格的维修人员并从 BenQ 获取维修部件，以确保兼容性。除非您知道后果，否则不要拆卸本产品。如果无法找到有关您产品的信息，请联系当地的客服以获得帮助。

# 电源安全性



请遵照安全说明使显示器达到最佳性能和最长使用寿命。



- AC 插头使此设备与 AC 电源绝缘。
- 电源线可作为插拔设备的电源断开设备。插座应安装在设备附近且易于插拔。
- 此产品应按照标记标签上指示的电源类型操作。如果不能确定电源是否可用，请咨询经销商或当地的供电公司。
- I 级 A 类的可插拔设备必须连接到保护接地。
- 必须使用大于或等于 H03VV-F 或 H05VV-F、2G 或 3G、0.75mm<sup>2</sup> 的专用电源线。
- 只使用 BenQ 提供的电源线。请勿使用已损坏或磨损的电源线。
- （提供遥控器的情况下）如果更换类型不正确的电池会有爆炸的危险。请依照规定处理废弃电池。

适用于有适配器的型号：

- 只能使用 LCD 显示器配套的电源适配器。使用其它类型的电源适配器将导致故障和 / 或危险。
- 使用适配器操作设备或为电池充电时，应保持适配器周围通风良好。请勿用纸或其它物体覆盖在电源适配器上，否则会降低散热效果。请勿在手提箱中使用电源适配器。
- 请将适配器连接到正确的电源。
- 请勿自行维修本适配器。内部没有用户可维修的部件。如果适配器损坏或受潮，请更换适配器。

## 维护和清洁

- 请勿将显示器直接面朝下置于地上或桌面上。否则，面板表面可能出现刮伤。
- 操作前，设备应被安全固定到建筑结构上。
- （适用于支持壁装和吊装的型号）
  - 将显示器和显示器壁挂式安装底座安装在表面平坦的墙壁上。
  - 确保墙壁材料和标准壁挂式机架（另行购买）足以支撑显示器的重量。
  - 拔下 LCD 显示器上的线缆之前，请先关闭显示器和电源。
- 清洁前始终将本产品的电源线从壁装电源插座上拔下。用不起毛的非磨损布料清洁 LCD 显示器表面。避免使用任何液体、湿润剂或玻璃清洁剂。
- 机壳背面或顶部的插槽和开口用于保持通风。请勿阻塞或遮盖它们。请勿将显示器放在散热器或热源附近，除非有良好的通风，否则也不可进行内置安装。

- 请勿在显示器上放置重物，避免可能造成的人身伤害或显示器损坏。
- 请保留包装盒及包装物以供今后需运输显示器时使用。
- 请参见产品标签以获得有关额定功率、生产日期和识别标记的信息。

## 维修

- 因为打开或卸下挡盖时可能会接触到危险电压或遭受其它危险，因此请勿尝试自行维修本产品。如果发生上述误用或意外，如跌落或错误操作，请与有资格的维修人员联系以进行维修。
- 联系购买地点或从 [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) 访问本地网站以获得更多支持。



## 小心

- 显示器与眼睛之间的距离应为 50 ~ 70 厘米 ( 20 ~ 28 英寸 )。
- 长时间看屏幕会造成眼睛疲劳并可能使视力下降。每使用本产品 1 小时后让眼睛休息 5 ~ 10 分钟。
- 看到远处的物体可降低眼睛疲劳。
- 经常眨眼睛和眼部运动有助于防止眼睛干涩。

## 印刷排版

图标 / 符号	项目	意义
	警告	主要是防止因误用和不当操作等行为导致组件、数据的损坏或人身伤害的信息。
	提示	完成任务的有用信息。
	注	补充信息。

在本文档中，需要到达菜单的步骤以简练方式显示，如：**菜单 > 系统 > 信息**。


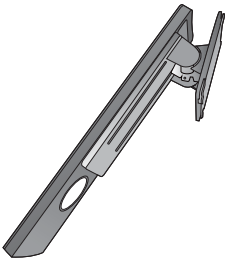
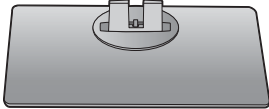
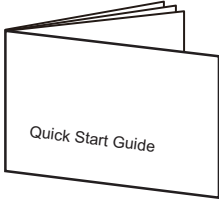
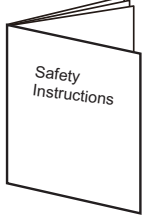

# 目录

版权所有 .....	2
符号 .....	3
产品支持 .....	4
入门指南 .....	9
开始了解您的显示器 .....	11
正视图 .....	11
后视图 .....	11
连接 .....	12
如何安装显示器硬件 .....	13
如何分开支架和底座 .....	17
调整显示器高度 .....	18
旋转显示器 .....	19
视角调整 .....	20
使用显示器壁挂式安装底座 .....	21
充分利用 BenQ 显示器 .....	22
从网上下载 LCD 显示器驱动程序文件 .....	22
如何在新电脑上安装显示器 .....	23
如何在现有的电脑升级显示器 .....	24
在 Windows 10 系统上安装 .....	25
在 Windows 8 (8.1) 系统上安装 .....	26
在 Windows 7 系统上安装 .....	27
如何调整显示器 .....	28
控制面板 .....	28
基本菜单操作 .....	29
自定义热键 .....	30
调整显示模式 .....	31
选择适当的图像模式 .....	31
配合两个视频源工作 (多计算机切换器) .....	31
在 PIP/PBP 模式中的视频源选择 .....	33
使用双色彩模式 .....	33
通过 MST (多串流传输) 连接多台显示器 .....	34
配合 HDR 技术 .....	35
自动调整屏幕亮度 (智慧调光) .....	36
导航主菜单 .....	37
显示菜单 .....	38
图片菜单 .....	40
图像高级设置菜单 .....	42
音效设定菜单 .....	45
多计算机切换器菜单 .....	46

系统菜单 .....	47
人体工程学菜单 .....	51
故障排除 .....	53
常见问题 (FAQ).....	53
是否需要更多帮助? .....	55

# 入门指南

打开包装时，请检查是否具有以下物品。如有遗漏或损坏，请立即与销售商品的经销商联系。

BenQ LCD 显示器	
显示器支架	
显示器底座	
快速入门指南	
重要安全说明	
安规声明	

<p>电源线 (提供的品项按型号或地区可能有所不同。)</p>	
<p>视频线：DP (选配件)</p>	
<p>视频线：DP 至 mini DP</p>	
<p>视频线：HDMI</p>	
<p>USB 线缆</p>	



• 在此显示的可用附件和图片可能与实际内容和您所在地区提供的产品有所差异。如包装内容有所更改，恕不另行通知。对于非随产品提供的线缆，可另行购买。

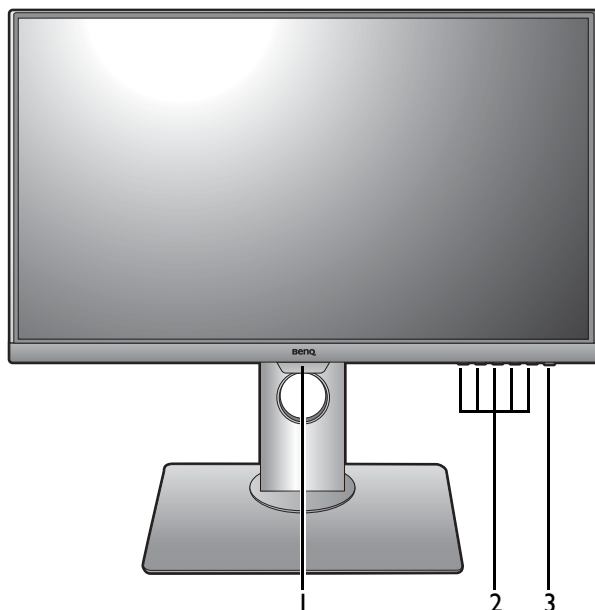
• 请保留包装盒及包装物以供今后需运输显示器时使用。在运输中最好填充泡沫塑料以保护显示器。



请将本产品及其附件保存在小孩够不到的地方。

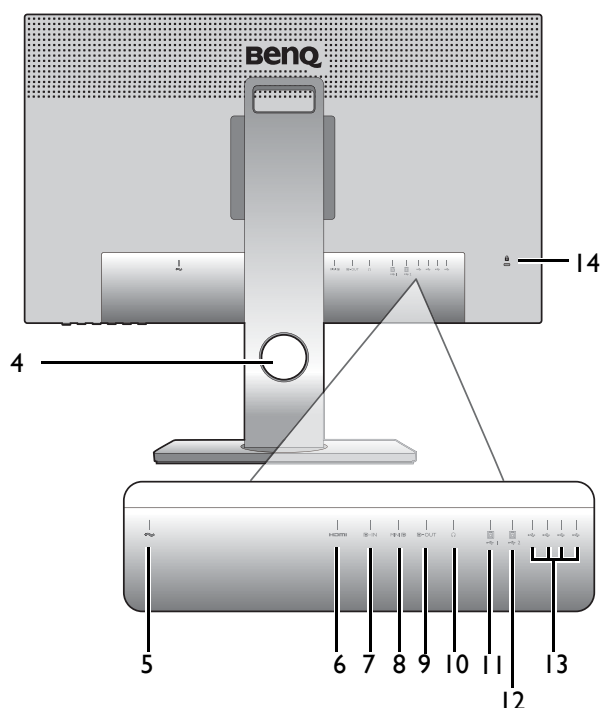
# 开始了解您的显示器

## 正视图



1. 光传感器
2. 控制按钮
3. 电源按钮

## 后视图



4. 线缆管理孔
5. 交流电源输入插口
6. HDMI 接口
7. DisplayPort 接口
8. Mini DisplayPort 接口
9. DisplayPort 输出接口（用于多串流传输，MST）
10. 耳机插口
11. USB 3.0 端口（上行 1；连接 PC）
12. USB 3.0 端口（上行 2；连接 PC）
13. USB 3.0 端口（下行；连接 USB 设备）
14. Kensington 锁槽

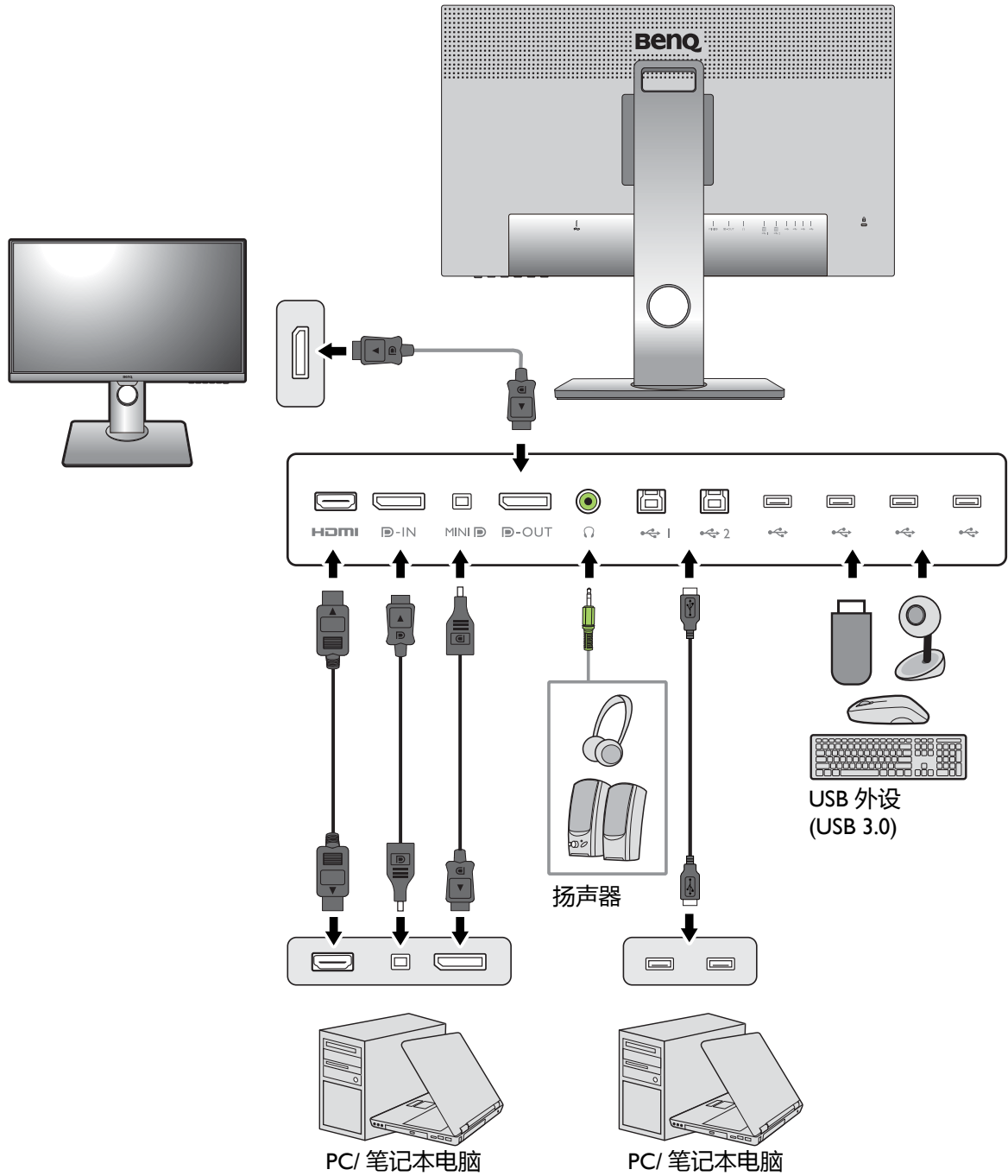


- 根据产品规格，支持的分辨率和时序可能有所不同。
- 上述图示可能视型号而有所不同。
- 本手册显示的图像仅于说明之用可能与您当地提供的产品不同。

## 连接

下面的连接图示仅供参考。对于非随产品提供的线缆，可另行购买。

有关连接方法的详情，请参见第 14 - 15 页。



# 如何安装显示器硬件



- 如果电脑已打开，您必须在继续安装之前先关闭电脑。  
在看到确实指示之前请勿插入或打开显示器电源。
- 避免用手指挤压屏幕表面。
- 支持的时序可能因输入信号而有所差异。从网站下载 **Resolution file (分辨率文件)** (请参阅第 4 页的“产品支持”)。详情请参阅 **Resolution file (分辨率文件)** 中的“预设显示模式”。

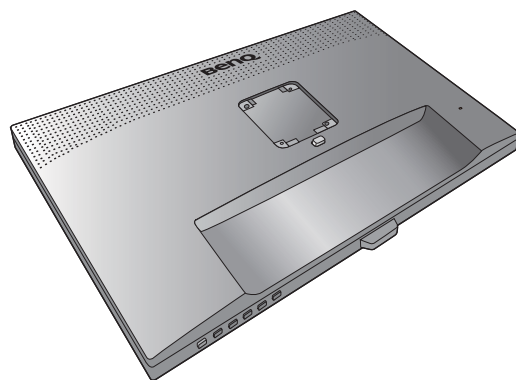
## 1. 连接显示器底座。



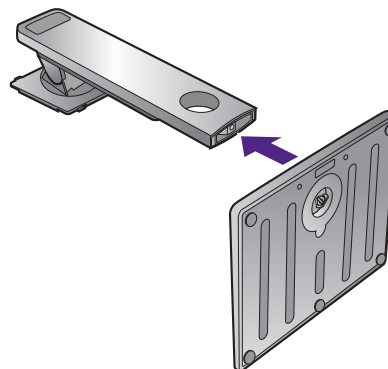
请小心以防损坏显示器。将屏幕表面置于诸如订书机或鼠标等物上，会使玻璃破碎或损坏 LCD 的底基，该损坏不属保修范围。在书桌上滑动或刮擦显示器会刮伤或损坏显示器的包围物和控制器。

在桌上清出一个平面区域并将诸如显示器包装袋等软性物置于桌上作为填料以保护显示器和屏幕。

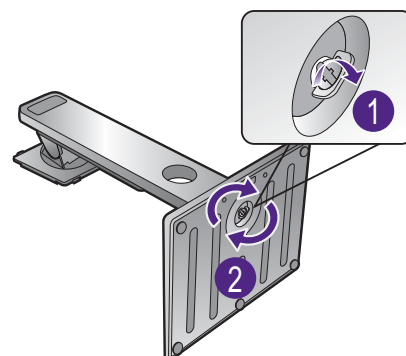
将屏幕面朝下置于一个平整、清洁、加上填料的平面上。



根据图示将显示器支架连接到显示器底座。



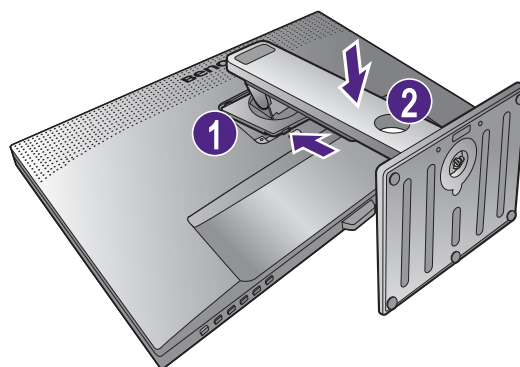
拧紧显示器底座底端的拇指螺丝，如图所示。





将支架臂与显示器对准并与其保持平行 (1)，然后将它们推压，直至锁定到位 (2)。

轻轻尝试将它们拉开以检查它们是否正确接合。

小心地抬起显示器，将它翻过来并直立放置在一个完全平坦表面的支架上。




 您应调整显示器位置和显示屏角度，以使来自其它光源不需要的反射达到最小。

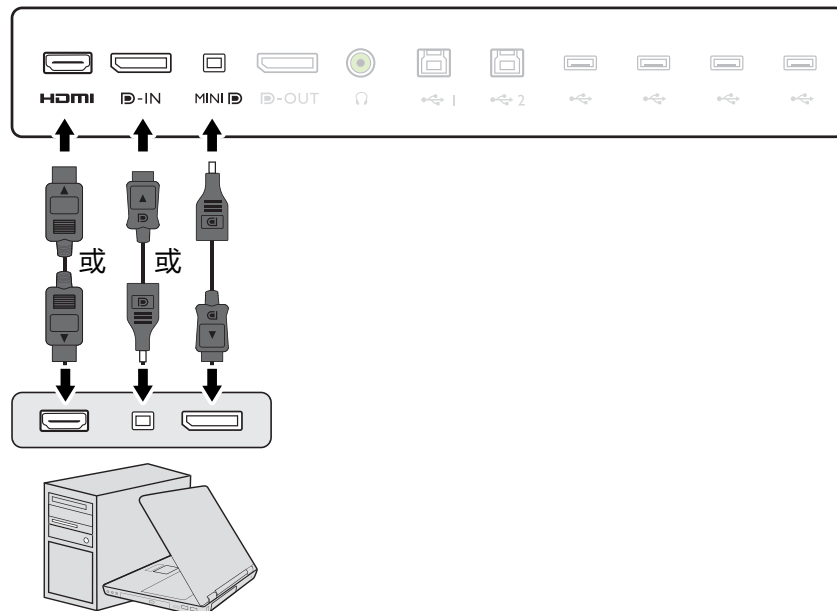
 您的显示器为无框显示器，应小心处理。避免用手指挤压屏幕表面。将手放在显示器的顶部和底部可调整屏幕角度，如图所示。



## 2. 连接计算机视频线缆

 随机配送的视频线缆以及右边图示中的接口可能与您当地提供的产品不同。

### 1. 建立视频线连接。



- 将 HDMI 线缆的插头插入显示器的 HDMI 端口。将线缆另一端插入数字输出设备的 HDMI 端口。
- 将 DP 线缆的插头插入显示器的视频接口。将线缆的另一端连接到电脑的视频接口。
- 将 mini DP 线缆的插头连接显示器的视频接口。将线缆的另一端连接到电脑的视频接口。

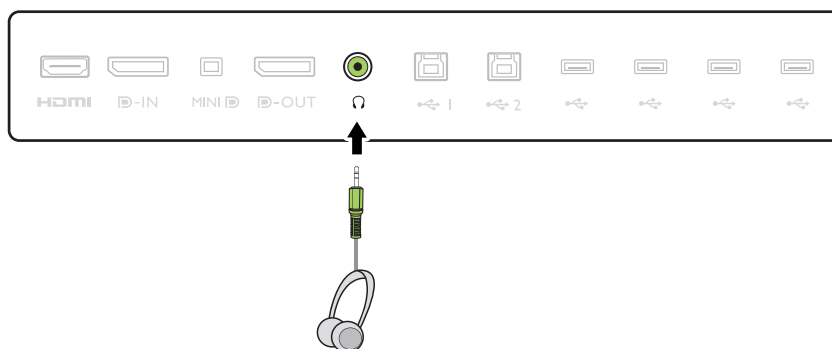


显示器和电脑开机后，如果图像未显示，请断开 DP 线的连接。先将显示器连接到除 DP 外的任何视频源。进入显示器 OSD 菜单中的**系统**和 **DisplayPort** 并将设置从 1.4 更改至 1.1。设置完成后，拨下当前视频线并重新连接 DP 线。要进入 OSD 菜单，请参见第 29 页的“基本菜单操作”。

2. 拧紧所有螺丝，防止使用过程中插头意外松动。
3. 将视频线的另一端连接到数字输出源（如电脑）的适当端口。

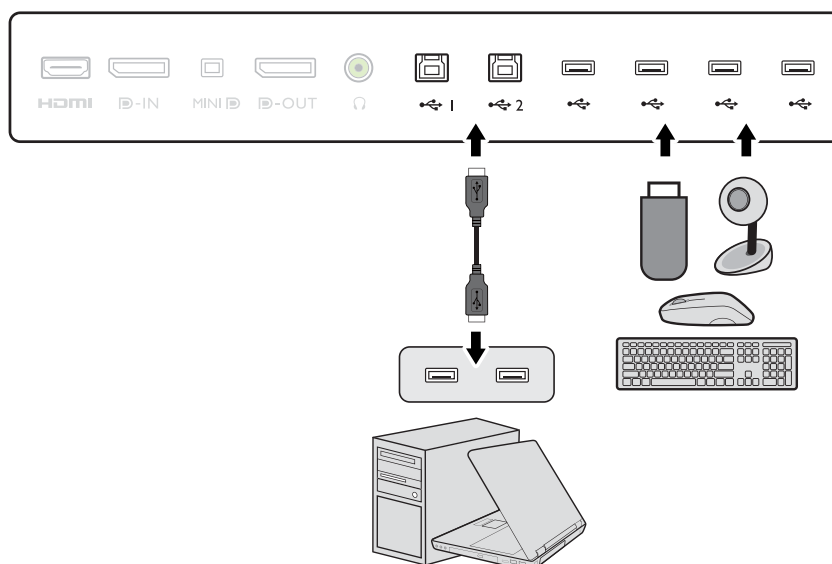
### 3. 连接耳机。

您可将耳机插入显示器后面的耳机插口。




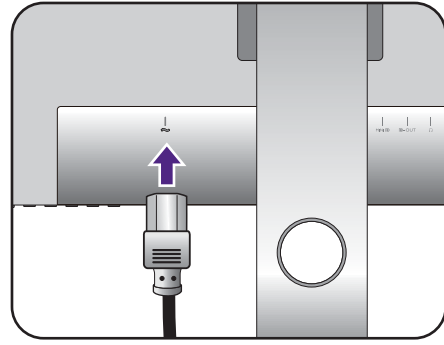
### 4. 连接 USB 设备。

1. 用 USB 线缆连接 PC 和显示器（通过背面的上行 USB 端口进行连接）。此上行 USB 端口能在 PC 和显示器连接的 USB 设备之间传输数据。
2. 通过显示器的其它 USB 端口（下行）连接 USB 设备。这些下行 USB 端口能在连接的 USB 设备与上行端口之间传输数据。



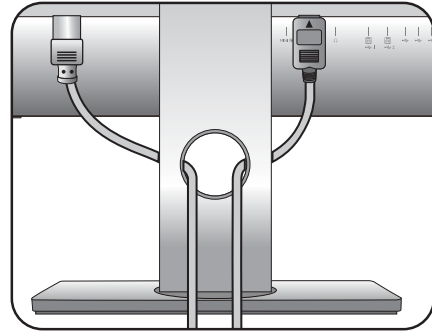
## 5. 连接电源线至显示器。

将电源线的一端插入到显示器后面标记为  的接口中。请先不要将电源线的另一端插入电源插座。



## 6. 整理线缆。

通过线缆管理孔调整线缆。

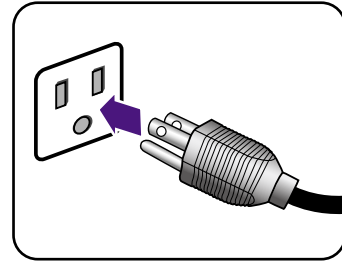


## 7. 连接并打开电源。

将电源线的另一端插入电源插座并打开电源。



本手册显示的图像仅于说明之用可能与您当地提供的产品不同。

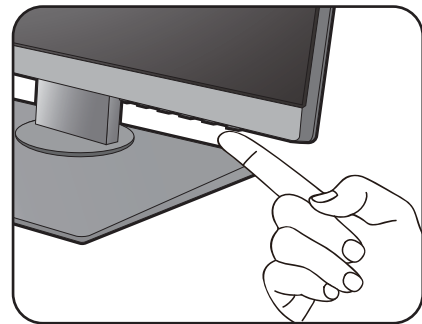


按显示器的电源按钮打开显示器。

再打开电脑电源，并按第 22 页的“充分利用 BenQ 显示器”以安装显示器软件。



为延长产品的使用寿命，建议您使用电脑的电源管理功能。




# 如何分开支架和底座

## 1. 准备显示器和摆放位置。

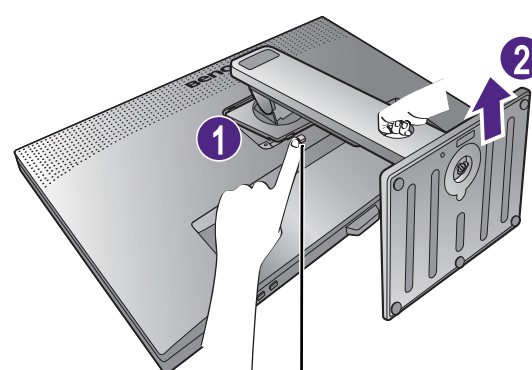
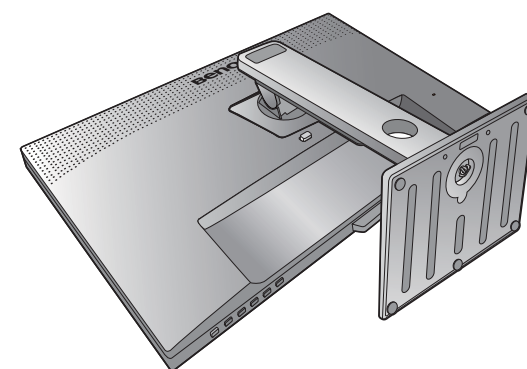
拔出电源线之前请先关闭显示器和电源。拔下显示器信号线缆之前请先关闭电脑。

在桌子上清出一个平面并将诸如毛巾等软物作为填料放在桌上以保护显示器和屏幕，然后将显示器面朝下放在清洁和加上填料的平面上。

 请小心以防损坏显示器。将屏幕表面置于诸如订书机或鼠标等物上，会使玻璃破碎或损坏 LCD 的底基，该损坏不属保修范围。在书桌上滑动或刮擦显示器会刮伤或损坏显示器的包围物 and 控制器。

## 2. 卸下显示器支架。

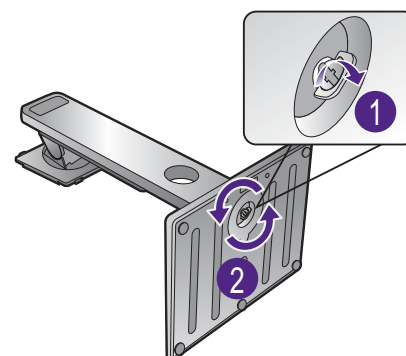
按住快速释放按钮 (1)，从显示器分开支架 (2)。



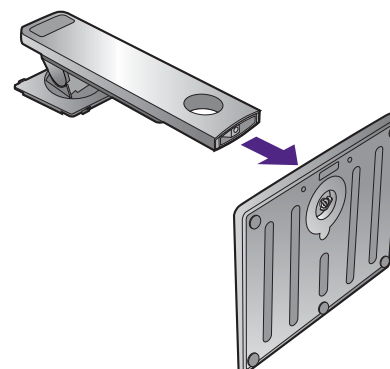
释放按钮

## 3. 卸下显示器底座。

松开显示器底座底端的拇指螺丝。



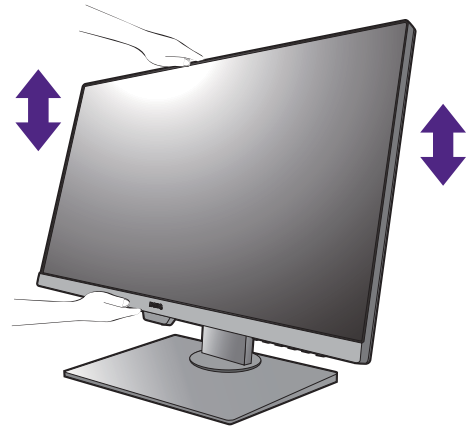
然后从支架取下底座。



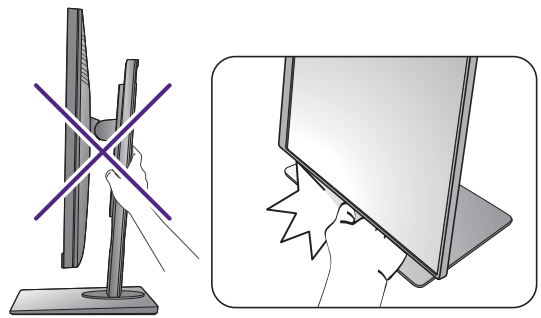
## 调整显示器高度

要调节显示器高度，请握住显示器的顶部和底部，将显示器调低或调高至所需高度。

**!** 您的显示器为无框显示器，应小心处理。避免用手指挤压屏幕表面。



- !**
- 请勿将手放在高度可调节的支架的上方或下方或者显示器的底部，因为上升或下降的显示器可能会造成人身伤害。进行此操作时请勿让小孩碰到显示器。
  - 如果显示器旋转至纵向模式并需要调节高度，您应注意，宽屏会将显示器降低至最低高度。



# 旋转显示器

## 1. 在枢轴上转动显示器。

在以垂直视角方向旋转显示器之前，显示器必须旋转 90 度。

单击可启用 **Display Pilot Software (显示旋转软件)** (从 [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) 下载，请参阅 [第 4 页的“产品支持”](#))，勾选**自动旋转**可设置显示随显示器自动旋转。  
或右键点击桌面，在弹出菜单中选择**屏幕分辨率**。选择**方向**中的**纵向**，然后应用设置。



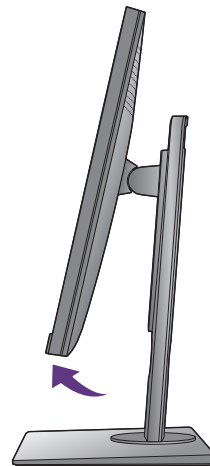
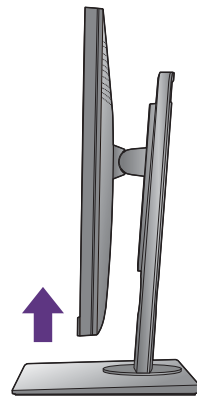
根据您电脑使用的操作系统，可能需要采取不同的程序来调节屏幕方向。有关详情，请参见操作系统的帮助文档。

## 2. 完全伸展并倾斜显示器。

轻轻抬起显示器并将显示器伸展至最大伸展位置。  
然后倾斜显示器。



显示器应垂直延伸以让显示器从横向至纵向模式旋转。

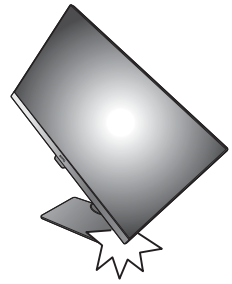


## 3. 将显示器顺时针旋转 90 度，如图所示。

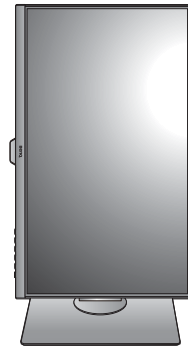




要避免在旋转时显示器的边缘碰到显示器底座表面，在开始旋转显示器前，倾斜伸展显示屏至最高位置，并请您确认显示器周围没有障碍物且有足够的空间放置线缆。先卸下连接的 USB 外设和音频线缆。

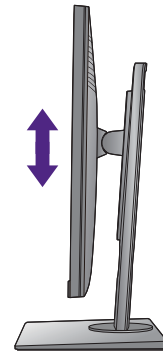


#### 4. 调整显示器至所需视角。



### 视角调整

您可用显示器的倾斜、旋转和高度调整功能将屏幕置于所需角度。请查阅网站上的产品规格详情。



## 使用显示器壁挂式安装底座

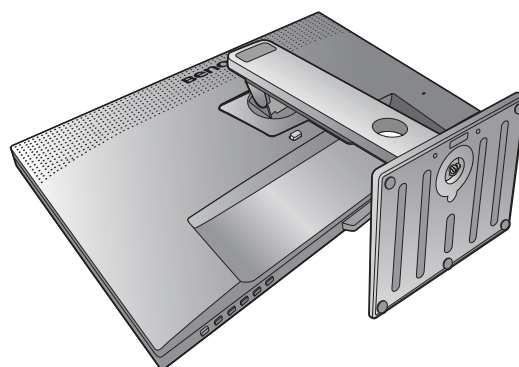
LCD 显示器的背部有一个 100 毫米结构的 VESA 标准支架，可进行壁挂式机架安装。在开始安装显示器壁挂式安装底座之前，请仔细阅读预防措施。

### 预防措施

- 将显示器和显示器壁挂式安装底座安装在表面平坦的墙壁上。
- 确保墙壁材料和标准壁挂式机架（另行购买）足以支撑显示器的重量。请参见网站上的产品规格以了解重量信息。
- 拔下 LCD 显示器上的线缆之前，请先关闭显示器和电源。

### 1. 卸下显示器支架。

将屏幕面朝下置于一个平整、加上适当填料的平面上。按第 17 页的“[如何分开支架和底座](#)”中的步骤 1~2 的说明卸下显示器支架。

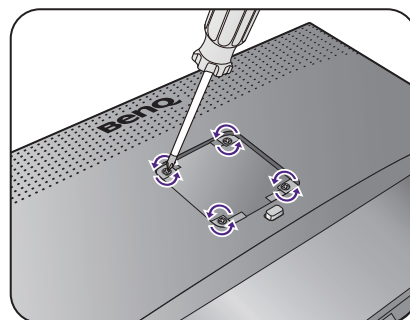


### 2. 卸下后盖上的螺丝。

用十字螺丝刀松开后盖上的螺丝。建议使用磁头螺丝刀以防螺丝落下。



如果今后要直立式使用显示器，请将显示器底座、显示器支架及螺丝保存在安全处以供今后使用。



### 3. 请按您所购买的壁挂式机架说明手册上的指示来完成此项安装。



使用 4 颗 M4 x 10 毫米螺丝将 VESA 标准壁挂式机架安装到显示器。确认所有的螺丝已完全锁紧。请咨询专业的技术员或 BenQ 服务有关壁挂式安装和安全预防措施的信息。

# 充分利用 BenQ 显示器

要获得新的 BenQ LCD 显示器的所有好处，您应安装定制的 BenQ LCD 显示器驱动程序软件，该驱动程序在本地网站上提供。详情请参见第 22 页的“从网上下载 LCD 显示器驱动程序文件”。

连接和安装 BenQ LCD 显示器的环境将决定您成功安装 BenQ LCD 显示器驱动程序软件所需的程序。这些环境与您所用的 Microsoft Windows 版本、您是否连接显示器以及将软件安装到新电脑（没有现有的显示器驱动程序），或者您是否将现有的安装（拥有现有的显示器驱动程序软件）升级为更新显示器等情况相关。

但在这两种情况下，安装后首次打开电脑（将显示器连接到电脑后），Windows 将自动识别出新（或不同的）硬件，并将启动其**发现新硬件向导**。

按向导指示操作。有关自动（新）或更新（已有）安装的详细信息和操作步骤，请参见：

- 第 23 页的“如何在新电脑上安装显示器”。
- 第 24 页的“如何在现有的电脑升级显示器”。



- 如果要求用户名称和密码来登录 Windows 电脑，您必须以管理员或管理员组成员的身份登录以安装显示器驱动程序软件。另外，如果您的电脑连接到一个有安全访问要求的网络，则网络策略设置可能会阻止您在电脑上安装软件。
- 要查看所购型号的名称，请参见显示器背面的规格标签。

## 从网上下载 LCD 显示器驱动程序文件

1. 从 [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) 下载正确的驱动程序文件。
2. 在电脑上，将驱动程序文件解压到空文件夹中。请记住文件解压到的位置。

## 如何在新电脑上安装显示器

此说明详细介绍了在从未安装过显示器驱动程序的新电脑上选择和安装 BenQ LCD 显示器驱动程序软件的过程。此说明仅适用于从未使用过的电脑，且 BenQ LCD 显示器是连接到该电脑的首个显示器。



如果您将 BenQ LCD 显示器添加到已连接其它显示器的电脑上（且已安装显示器驱动程序软件），您无须按照这些说明进行操作。您应按照[如何在现有的电脑上升级显示器](#)的说明进行操作。

---

1. 按照第 13 页的“[如何安装显示器硬件](#)”的说明进行操作。

当 Windows 启动时，Windows 将自动检测新显示器并启动**发现新硬件向导**。根据提示，直至显示**安装硬件设备驱动程序**选项。

2. 勾选**搜索适于我的设备的驱动程序**，并点击**下一步**。
3. 检查确认向导已经为您的显示器选择了正确的名称，然后点击**下一步**。
4. 单击**完成**。
5. 重启电脑。

## 如何在现有的电脑上升级显示器

本说明详细介绍了手动更新 Microsoft Windows 电脑上现有的显示器驱动程序软件的过程。目前经测试，兼容 Windows 10、Windows 8 (8.1) 和 Windows 7 操作系统。



在其它版本的 Windows 中，本产品可能也工作正常，但在编写本文件时，BenQ 尚未对这些驱动程序在其它版本的 Windows 作过测试，因此无法保证其在其它系统的运行。

---

安装显示器驱动程序软件，会从为您所连接显示器下载的驱动程序文件中选择相应的信息文件 (.inf)，并且 Windows 会安装相应的驱动程序文件。您只需按正确的安装指示操作。Windows 有一个“升级设备驱动程序向导”以自动执行任务并指导您完成文件的选择和安装过程。

请参见：

- [第 25 页的“在 Windows 10 系统上安装”](#)。
- [第 26 页的“在 Windows 8 \(8.1\) 系统上安装”](#)。
- [第 27 页的“在 Windows 7 系统上安装”](#)。

## 在 Windows 10 系统上安装

1. 打开**显示属性**。

进入电脑的**开始、设置、设备、设备和打印机**，右键单击菜单中显示器的名称。

2. 选择菜单中的**属性**。

3. 单击**硬件**选项卡。

4. 单击**通用即插即用监视器**，然后单击**属性**按钮。

5. 单击**驱动程序**选项卡和**更新驱动程序**按钮。

6. 在**更新驱动程序软件**窗口中，选择**浏览电脑查找驱动程序软件**选项。

7. 单击**浏览**，按照第 22 页的“**从网上下载 LCD 显示器驱动程序文件**”中的说明，查找从网上下载的驱动程序文件。

8. 单击**关闭**。

系统可能会提示您在完成驱动程序更新后重新启动电脑。

## 在 Windows 8 (8.1) 系统上安装

### 1. 打开**显示属性**。

将光标移动到屏幕底部，或按键盘上的 **Windows + C** 按钮以调出 **Charm (个性分类)** 栏。进入**设置、控制面板、设备和打印机**，右键单击菜单中显示器的名称。

或者，右键单击桌面，选择**个性化、显示、设备和打印机**，右键单击菜单中的显示器名称。

### 2. 选择菜单中的**属性**。

### 3. 单击**硬件**选项卡。

### 4. 单击**通用即插即用监视器**，然后单击**属性**按钮。

### 5. 单击**驱动程序**选项卡和**更新驱动程序**按钮。

### 6. 在**更新驱动程序软件**窗口中，选择**浏览电脑查找驱动程序软件**选项。

### 7. 单击**浏览**，按照第 22 页的“[从网上下载 LCD 显示器驱动程序文件](#)”中的说明，查找从网上下载的驱动程序文件。

### 8. 点击**关闭**。

系统可能会提示您在完成驱动程序更新后重新启动电脑。

## 在 Windows 7 系统上安装

1. 打开**显示属性**。

进入**开始**、**控制面板**、**硬件和声音**、**设备和打印机**，右键单击菜单中显示器的名称。

或者，右键单击桌面，选择**个性化**、**显示**、**设备和打印机**，右键单击菜单中的显示器名称。

2. 选择菜单中的**属性**。

3. 单击**硬件**选项卡。

4. 单击**通用即插即用监视器**，然后单击**属性**按钮。

5. 单击**驱动程序**选项卡和**更新驱动程序**按钮。

6. 在**更新驱动程序软件**窗口中，选择**浏览电脑查找驱动程序软件**选项。

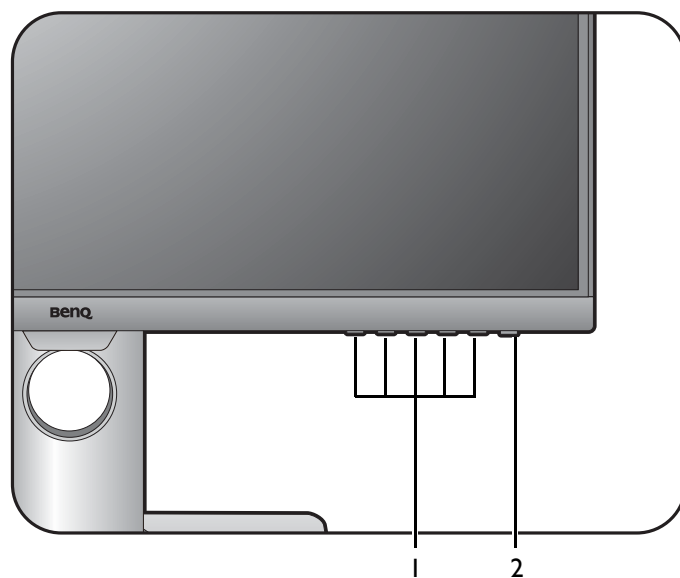
7. 单击**浏览**，按照第 22 页的“**从网上下载 LCD 显示器驱动程序文件**”中的说明，查找从网上下载的驱动程序文件。

8. 单击**关闭**。

系统可能会提示您在完成驱动程序更新后重新启动电脑。

# 如何调整显示器

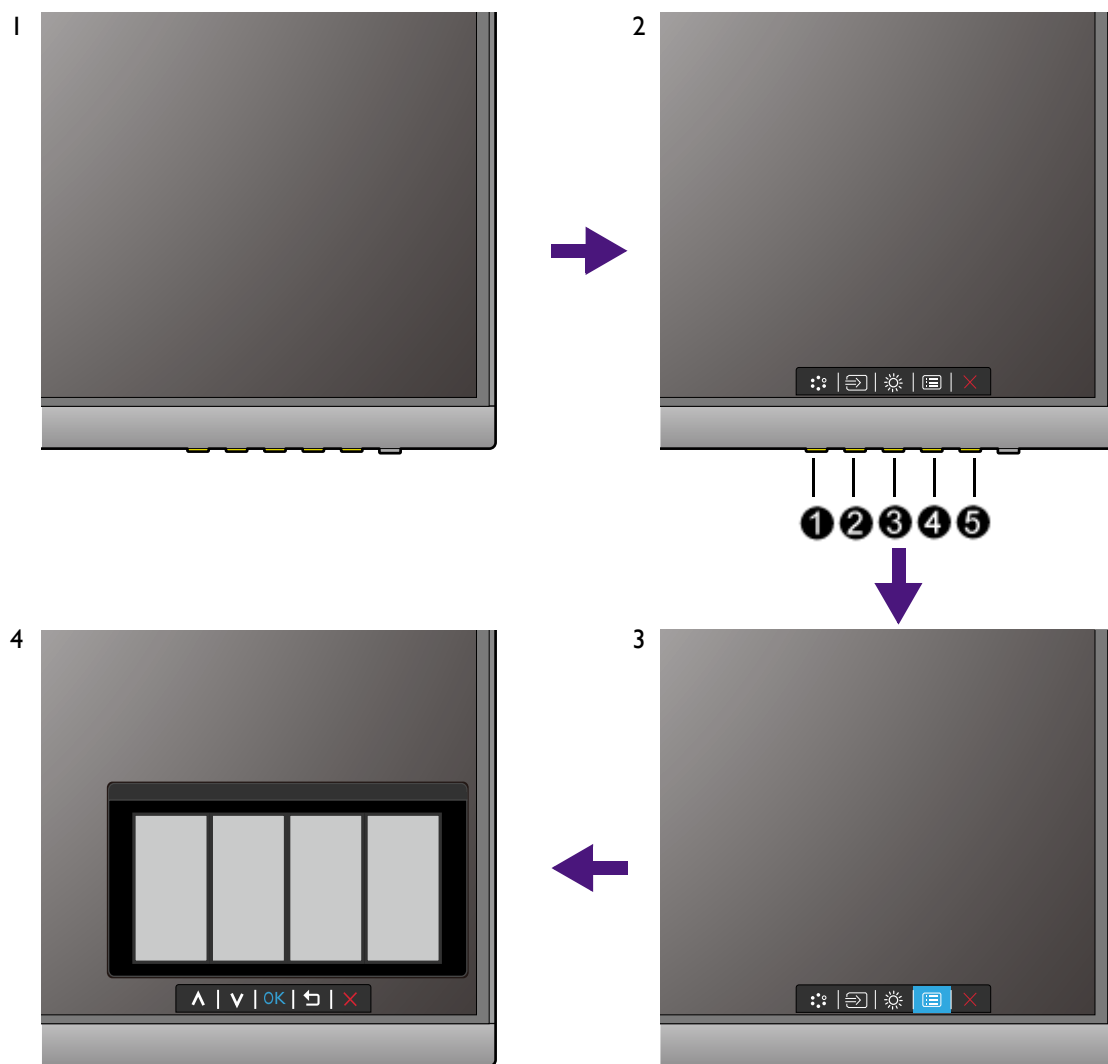
## 控制面板




编号	名称	说明
1.	控制键	用于访问屏幕上显示的功能或菜单项，位于每个键的旁边。
2.	电源键	打开或关闭电源。

## 基本菜单操作

所有 OSD（屏幕显示）菜单都可以使用控制键访问。您可以使用 OSD 菜单调整显示器中的所有设置。



1. 按任意控制键。
2. 热键菜单会显示。左面三个控制项是自定义键，专用于特殊功能。
3. 选择 （菜单）访问主菜单。
4. 在主菜单中，按控制键旁的图标以进行调整或选择。有关菜单选项的详情，请参见第 37 页的“[导航主菜单](#)”。

编号	热键菜单中的 OSD	主菜单中的 OSD 图标	功能
①	自定义键 1	^	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 该键默认是<b>图像模式</b>的热键。如要更改默认设置，请参见第 30 页的“<a href="#">自定义热键</a>”。</li> <li>• 用于向上 / 增加调节。</li> </ul>

编号	热键菜单中的 OSD	主菜单中的 OSD 图标	功能
②	自定义键 2	∨	<ul style="list-style-type: none"> <li>该键默认是<b>信号</b>的热键。如要更改默认设置，请参见第 30 页的“自定义热键”。</li> <li>用于向下 / 降低调节。</li> </ul>
③	自定义键 3	→ / OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>该键默认是<b>亮度</b>的热键。如要更改默认设置，请参见第 30 页的“自定义热键”。</li> <li>进入子菜单。</li> <li>选择菜单项。</li> </ul>
④	菜单	☰ / ↶	<ul style="list-style-type: none"> <li>激活主菜单。</li> <li>返回上一个菜单。</li> </ul>
⑤	退出	×	退出 OSD 菜单。



- OSD = 屏幕显示。  
该热键仅在主菜单未显示时工作。按键不活动数秒钟后，热键显示将消失。
- 要解锁 OSD 控制项，请按住任意键 10 秒钟。

## 用 Display Pilot 控制显示

Display Pilot 软件是控制显示器的另一选择。从 [Support.benq.com](http://Support.benq.com) 下载和安装（参见第 4 页的“产品支持”）。

主要功能包括：

- OSD 菜单的控制。
- 设置自动随显示器旋转（参见第 19 页）。



要找到支持的操作系统，请访问 [BenQ 网站](http://BenQ.com)。


## 自定义热键

左面 3 个控制键（也称为自定义键）作为热键，以提供对预定义功能的直接访问。您可以更改默认设置，并为这些键指定其它功能。

1. 按任意控制键可打开热键菜单。选择 ☰（**菜单**）访问主菜单。
2. 进入**系统**。
3. 选择要更改的自定义键。
4. 在子菜单中，选择可以使用此键访问的功能。弹出信息会出现，显示设置已完成。

## 调整显示模式

如果不希望以 16:9 的宽高比和所购型号的面板尺寸显示图像，您可以调整显示器的显示模式。

1. 按任意控制键可打开热键菜单。选择  (菜单) 访问主菜单。
2. 进入**图像高级设置**和**显示模式**。
3. 选择适当的显示模式。设置将立即生效。

## 选择适当的图像模式

您的显示器提供了各种适用于不同图像类型的图像模式。请参见第 42 页的“图像模式”可了解所有可用的图像模式。

进入**图像高级设置**和**图像模式**以获得所需的图像模式。

## 配合两个视频源工作（多计算机切换器）

如果有两个计算机系统，您可能会发现经常要在两套键盘和鼠标之间来回操作以分别控制各显示器。现在通过多计算机功能和显示器上的充足的 I/O 端口，您只需通过一套键盘和鼠标进行工作即可。

### 快速切换的组合热键

若要切换该控制，需切换到适当的输入源，然后切换到控制工具（即键盘和鼠标）。若要更方便地进行切换，建议您先为**信号**和**多计算机切换器**设置自定义键作为热键。详情请参见第 30 页的“自定义热键”。



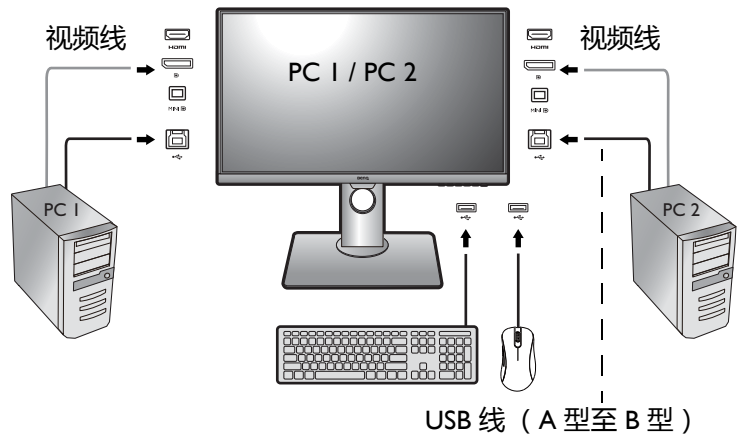
可能的组合	自定义键 1	自定义键 2	自定义键 3
A	 输入	 USB Upstream 1	 USB Upstream 2
B	 多计算机切换器	 DP	 HDMI



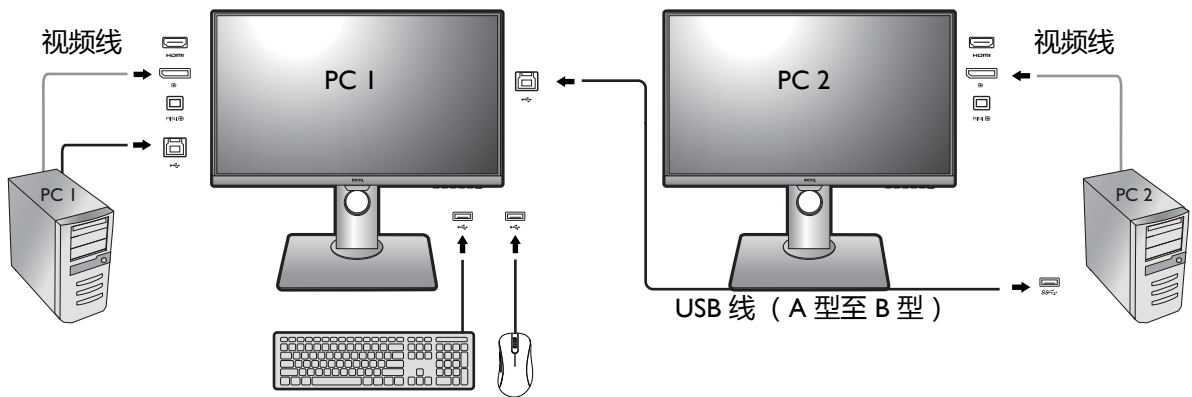
您可进入**多计算机切换器** > **自动切换**并打开自动切换功能。启用后，如果带键盘和鼠标的电脑关机，则 USB 输入源和控制将自动切换到另一台电脑。

## 配合两台计算机和一台显示器工作

1. 启用线缆连接，如第 14 页的“连接计算机视频线缆”中所示。
2. 选择输入源。
3. 选择多计算机切换器。



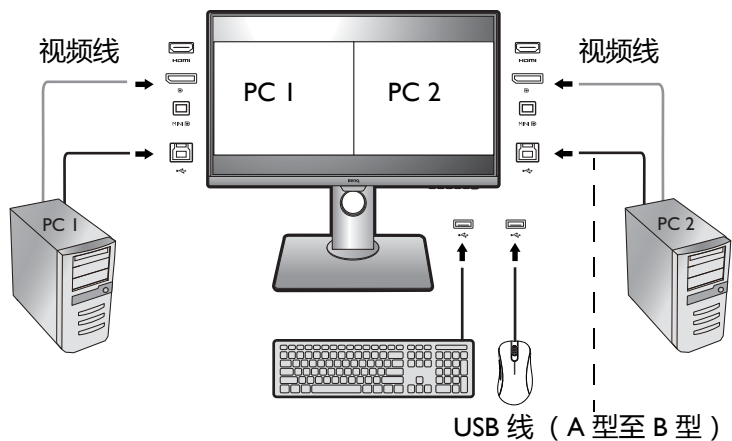
## 配合两台计算机和两台显示器工作



1. 启用线缆连接，如第 14 页的“连接计算机视频线缆”中所示。
2. 选择多计算机切换器。

## 在 PBP 模式下工作

1. 启用线缆连接，如第 14 页的“连接计算机视频线缆”中所示。
2. 从显示 > PIP/PBP > 模式 > PBP 中启用 PBP 功能。详情请参见第 33 页的“在 PIP/PBP 模式中的视频源选择”。
3. 选择多计算机切换器。



## 在 PIP/PBP 模式中的视频源选择

您的显示器会按以下顺序扫描可用的视频源：HDMI、DP 和 mini DP，并显示第一个可用的信号源。此视频源将成为 PIP/PBP 模式中的主信号源。您将需要从第 39 页的“PIP/PBP 源”的菜单中确定 PIP/PBP 模式的第二信号源。不可用的菜单选项将变灰。

参见下表可找到您的主信号源及其支持的第二信号源。

		可能的第二信号源		
		HDMI	DP	Mini DP
主信号源	输入			
	HDMI		√	√
	DP	√		√
	Mini DP	√	√	

## 使用双色彩模式

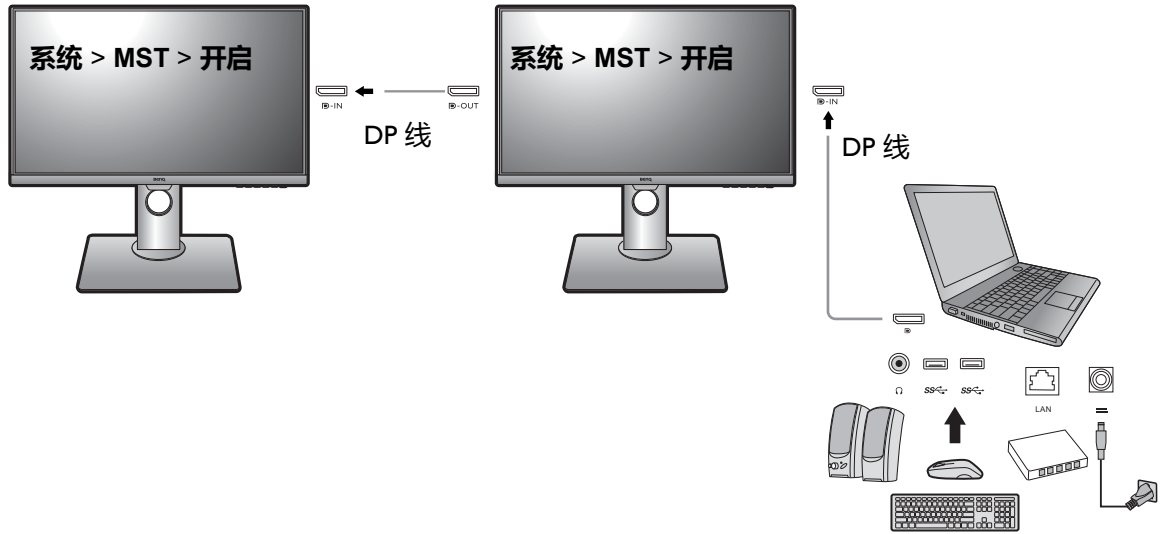
双色彩模式可以并排两个不同的图像模式，以提高编辑图像的效率。

1. 从**图像高级设置 > 图像模式**中选择一个图像模式。
2. 进入**图像高级设置 > 双色彩模式**。该屏幕将分为两个窗口，左窗口将应用选择的图像模式。
3. 屏幕上将显示可应用于右窗口的图像模式清单。请选择其一以应用设置。



## 通过 MST（多串流传输）连接多台显示器

通过 DP-IN 和 DP-OUT 端口连接，您可用 MST 功能将内容输出到一台或最多 4 台显示器。



1. 请确认笔记本电脑和首台显示器已用 DP 线连接。
2. 进入**系统 > MST > 开启**。请注意，OSD 菜单仅在检测到输入信号后才能启动和配置。
3. 使用 DP 线将第二台显示器连接到第一台显示器，如图所示。
4. 如需要，请按步骤 3 连接第三和第四台显示器。
5. 开启笔记本电脑和显示器。在所有连接的显示器上，检查步骤 2 中所述的配置。
6. 在您的笔记本电脑上，决定您要内容在连接的显示器上显示的方式。**复制、扩展或仅投影仪**。可用其它软件（需另行购买）来管理显示器。请参见所购软件的手册以获取更多信息。

### 支持的分辨率

如要执行 MST，连接的显示器数量应有限，以确保图像质量。以下信息显示了各显示器可用的图像分辨率。

配置	第一台显示器 (PD2700U)	第二台显示器 (PD2700U)	第三台显示器 (PD2700U 或兼容 BenQ 显示器)	第四台显示器 (兼容 BenQ 显示器)
1	3840 x 2160 (30 Hz)	3840 x 2160 (30 Hz)	无	无
2	3840 x 2160 (30 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	无
3	3840 x 2160 (30 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)
4	2560 x 1440 (60 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	无

配置	第一台显示器 (PD2700U)	第二台显示器 (PD2700U)	第三台显示器 (PD2700U 或兼容 BenQ 显示器)	第四台显示器 (兼容 BenQ 显示器)
5	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)
6	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)



请确认您电脑上的显卡支持适用于 MST 的 DP 1.4。还请注意，支持的显示器连接数量可能根据显卡而有所不同。如要了解显卡的性能，请检查其规格或联系制造商。

## 配合 HDR 技术



- 您的显示器支持 HDR10 内容。
- 本文档中的有关 HDR 兼容设备的信息和内容在印刷时为最新状态。了获取最新的信息，请联系设备制造商和内容提供商。


要启用 HDR 功能，您需有兼容的播放器和内容。

1. 请确认有 4K HDR 播放器。支持以下名称和分辨率的播放器。

4K 的常用名称 (可能根据制造商而有所不同)	4K、4K Ultra HD、UHD、UHD 4K、Ultra HD、2160p
支持的分辨率或模式	3840 x 2160 @ 24 Hz、50 Hz 或 60 Hz
HDR10 的常用名称 (可能根据制造商而有所不同)	HDR Premium、High Dynamic Range、HDR、Ultra HD Premium

2. 请确认 HDR 内容可用。内容可能来自 Xbox One S 和 PS4 Pro 上的 4K UHD (蓝光) 或新 HDR 游戏。
3. 请确认播放器和显示器已通过适当的线缆连接：
  - 提供的 HDMI / DP / DP 至 mini DP 线 (如可用)
  - 有 HDMI High Speed 或 HDMI Premium 认证的 HDMI 线
  - 有 DisplayPort 兼容性认证的 DP / DP 至 mini DP 线
  - 经认证带 DisplayPort 交替模式功能的 USB-C™ 线 (适用于带 USB-C™ 输入的型号)

## 启用 HDR 功能

1. 按任意控制键可打开热键菜单。选择  (菜单) 访问主菜单。
2. 进入 **图像高级设置** 和 **图像模式**。
3. 选择 **HDR**。将显示一则 OSD 信息。
  - **HDR：开启**：表示您的内容播放器和内容兼容 HDR，HDR 功能正确启用。显示器符合 ST2084 标准以处理 HDR 内容。
  - **HDR：模拟**：表示输入内容不兼容 HDR，显示器为 HDR 模拟模式。参见第 35 页的“[配合 HDR 技术](#)”以检查是否使用了支持的播放器、内容和认证的线缆。

## 自动调整屏幕亮度（智慧调光）

---



智慧调光功能仅在部分图像模式中可使用。如果无法使用，其菜单选项将变灰。

---

内置光传感器配合智慧调光技术可检测环境光、图像亮度和对比度，然后自动平衡屏幕。该功能帮助保持图像细节以及减轻眼睛疲劳。

要启用此功能，进入**人体工程学 > 智慧调光 > 开启**。


---



智慧调光的性能可能会受光源和显示器倾斜角度影响。如需要，您可从**人体工程学 > 传感器灵敏度**提高光传感器灵敏度。详情请参见第 51 页的“**传感器灵敏度**”。

---

# 导航主菜单

您可以使用 OSD（屏幕显示）菜单调整显示器中的所有设置。按任意控制键可打开热键菜单。选择 （**菜单**）访问主菜单。详情请参见第 29 页的“基本菜单操作”。

可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。



OSD 菜单语言可能与您所在地区销售的产品有所不同。详情请参见**系统**和**OSD 设置**下的第 48 页的“语言设定”。

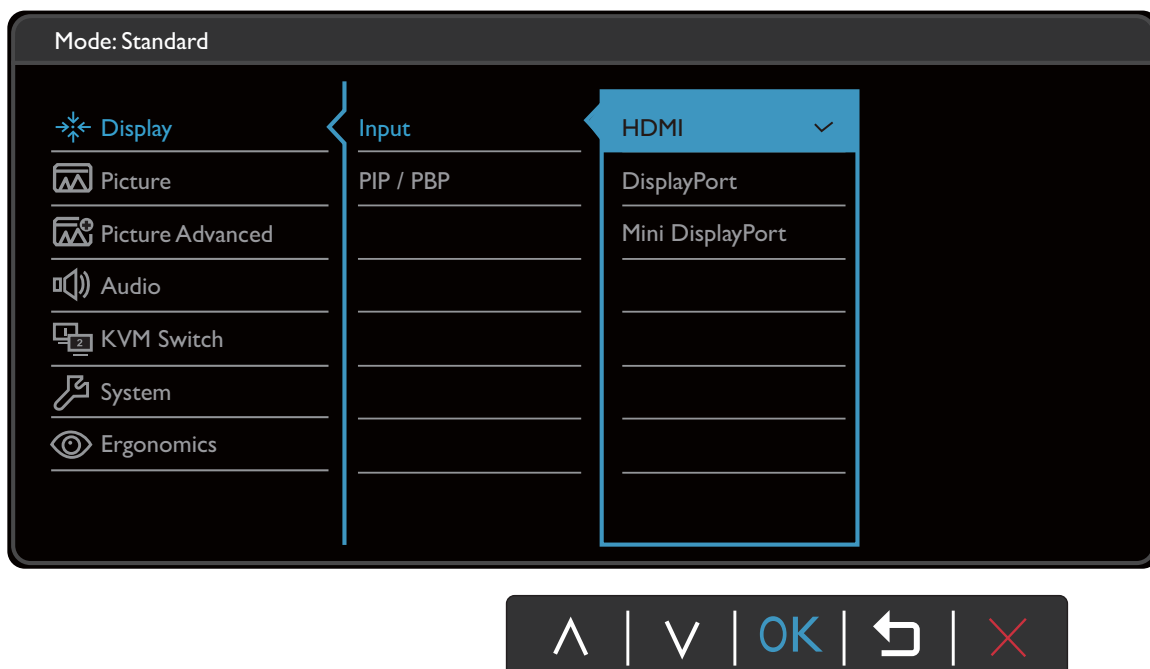
---


有关各菜单的详情，请参见以下页面：


- 第 38 页的“显示菜单”
- 第 40 页的“图片菜单”
- 第 42 页的“图像高级设置菜单”
- 第 45 页的“音效设定菜单”
- 第 46 页的“多计算机切换器菜单”
- 第 47 页的“系统菜单”
- 第 51 页的“人体工程学菜单”

## 显示菜单

可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。



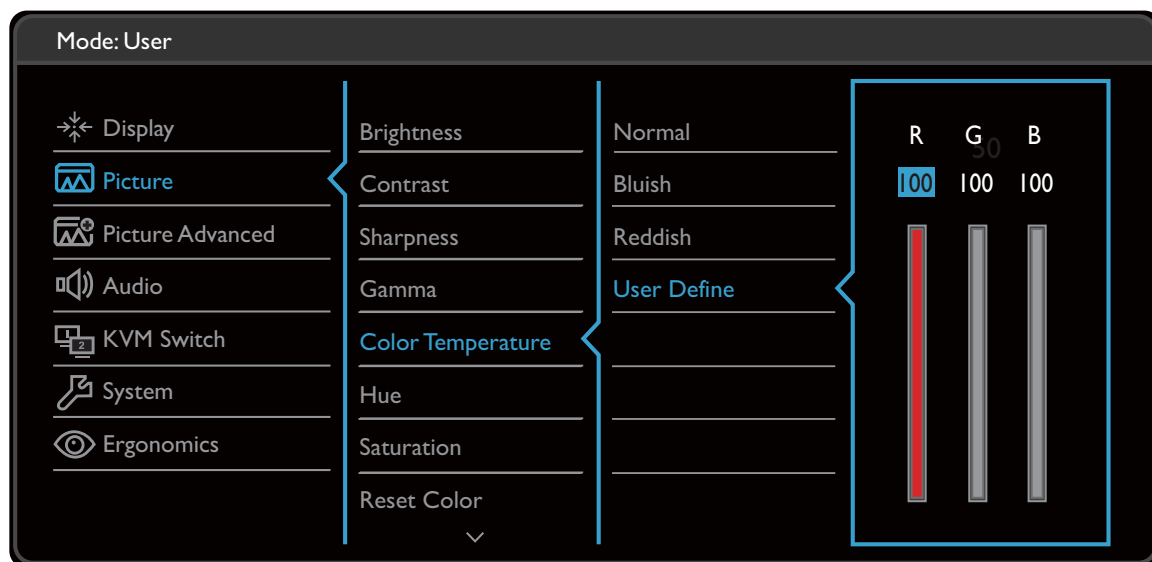
1. 选择热键菜单中的  (菜单)。
2. 使用  $\wedge$  或  $\vee$  选择**显示**。
3. 选择  $\rightarrow$  进入子菜单，然后使用  $\wedge$  或  $\vee$  选择菜单项。
4. 使用  $\wedge$  或  $\vee$  进行调整，或者使用 **OK** 进行选择。
5. 要返回上一个菜单，选择  $\leftarrow$ 。
6. 要退出菜单，选择  $\times$ 。











项目	功能	范围
<b>信号</b>	可用于将输入更改为与视频线连接类型对应的输入。	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HDMI</b></li><li>• <b>DisplayPort</b></li><li>• <b>Mini DisplayPort</b></li></ul>
<b>PIP/PBP</b>	设置画中画 (PIP) 或画外画 (PBP) 模式。来自两个独立视频源的图像同时显示在屏幕上。  如果 PIP/PBP 模式被激活，则音频输入来自主视频源。	

项目	功能		范围
	<b>模式</b>	设置画中画 (PIP) 或画外画 (PBP) 模式。 <b>PIP</b> ：主视频源将在画中画 (PIP) 模式中显示于屏幕上，而第二视频源则在嵌入窗口中。 <b>PBP</b> ：允许并行显示两个不同视频源的图像。 <b>关闭</b> ：禁用 PIP/PBP 模式。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIP</li> <li>• PBP</li> <li>• 关闭</li> </ul>
	<b>PIP/PBP 源</b>	为 PIP/PBP 模式设置第二视频源。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI</li> <li>• DisplayPort</li> <li>• Mini DisplayPort</li> </ul>
	<b>PIP 尺寸</b>	确定画中画 (PIP) 模式中嵌入窗口的大小。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 小</li> <li>• 中</li> <li>• 大</li> </ul>
	<b>PIP 位置</b>	调整画中画 (PIP) 模式中嵌入窗口的位置。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 右上</li> <li>• 左上</li> <li>• 右下</li> <li>• 左下</li> </ul>
	<b>交换</b>	来自主视频源和第二视频源的视频可在屏幕上交换。	

## 图片菜单

可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。



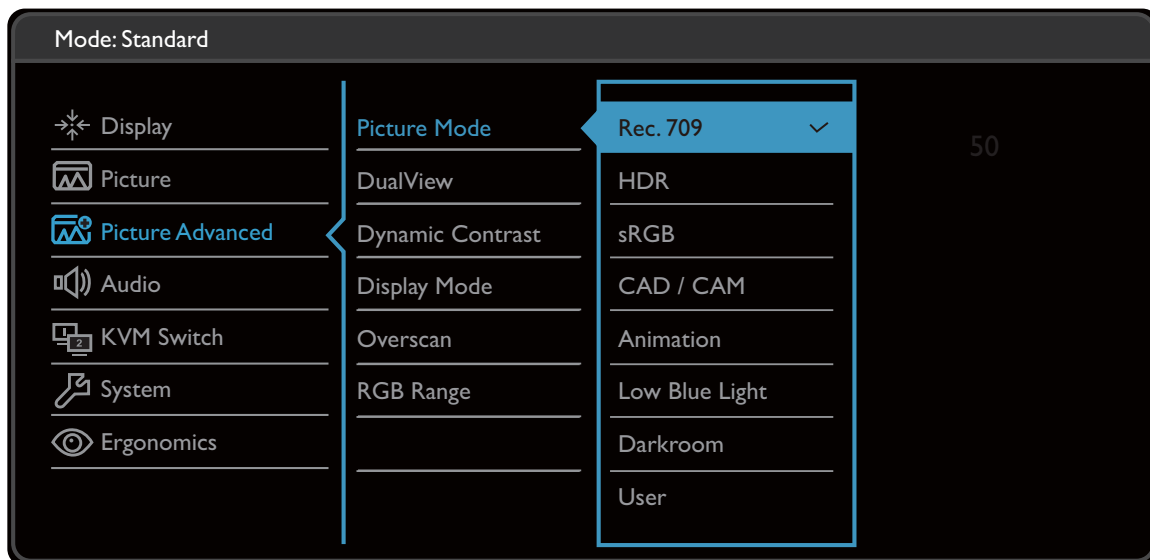
1. 选择热键菜单中的  (菜单)。
2. 使用  或  选择**图片**。
3. 选择  进入子菜单，然后使用  或  选择菜单项。
4. 使用  或  进行调整，或者使用 **OK** 进行选择。
5. 要返回上一个菜单，选择 。
6. 要退出菜单，选择 。











项目	功能	范围
<b>亮度</b>	调整明暗阴影之间的平衡。	0 至 100
<b>对比</b>	调整明暗之间的差异度。	0 至 100
<b>锐度</b>	调整图像中对象的边缘的清晰度和可见度。	1 至 10
<b>灰度</b>	调整色调亮度。默认值为 2.2 (Windows 的标准值)。	• 1.8 • 2.0 • 2.2 • 2.4 • 2.6

项目	功能		范围
<b>色温</b>	<b>6500K</b>	让视频和静态照片以自然色彩观看。这是工厂的默认色彩。	
	<b>9300K</b>	对图像应用冷色调，为工厂对 PC 行业标准白色的预设值。	
	<b>5000K</b>	对图像应用暖色调，为工厂对新印刷标准白色的预设值。	
	<b>用户定义</b>	将红、绿和蓝色三基色混和起来，可改变图像色彩的色调。进入随后的 <b>红、绿和蓝</b> 菜单可更改设置。 降低一个或多个色彩，将降低相应的颜色对图像色调的影响。例如，如果您降低蓝色水平，图像将逐渐趋于黄色调。如果您降低绿色，图像将变为洋红色调。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>红</b> ( 0 至 100 )</li> <li>• <b>绿</b> ( 0 至 100 )</li> <li>• <b>蓝</b> ( 0 至 100 )</li> </ul>
<b>色调</b>	调节我们所见颜色的程度。		0 至 100
<b>彩度</b>	调节颜色的纯度。		0 至 100
<b>色彩恢复</b>	重设将色彩设置自定义为工厂默认值。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>是</b></li> <li>• <b>否</b></li> </ul>
<b>AMA</b>	提高 LCD 面板的灰阶响应时间。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>关闭</b></li> <li>• <b>高</b></li> <li>• <b>高级</b></li> </ul>




## 图像高级设置菜单


可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。



1. 选择热键菜单中的  (菜单)。
2. 使用  或  选择**图像高级设置**。
3. 选择  进入子菜单，然后使用  或  选择菜单项。
4. 使用  或  进行调整，或者使用 **OK** 进行选择。
5. 要返回上一个菜单，选择 。
6. 要退出菜单，选择 。

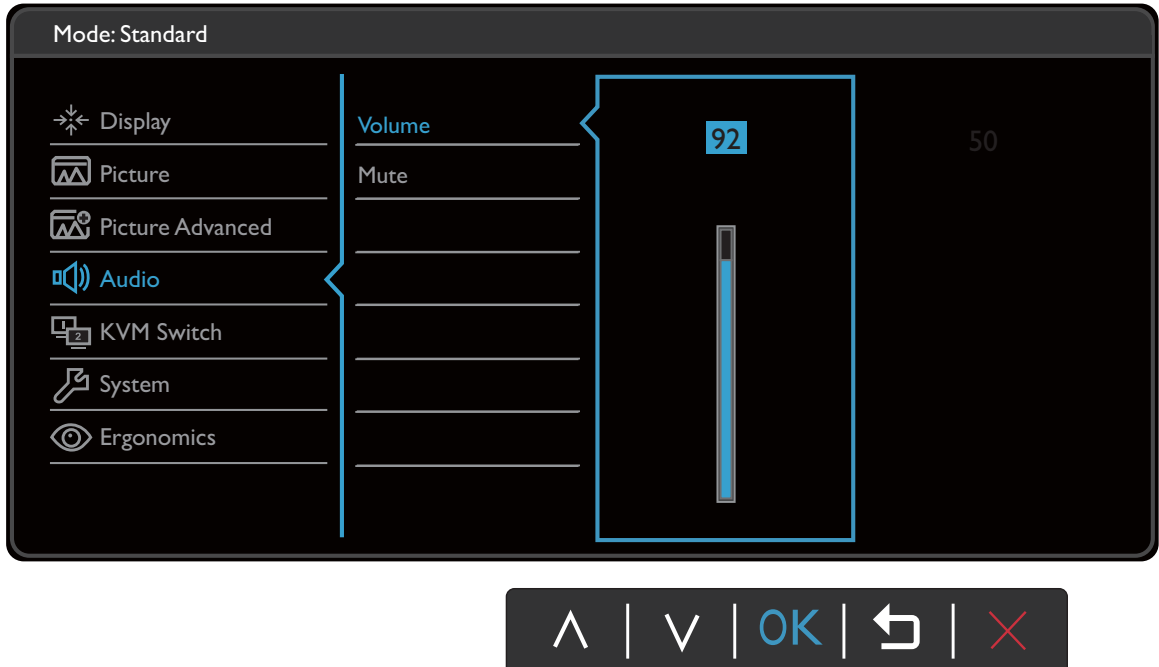
项目	功能	范围
<b>图像模式</b>	选择最适合显示在屏幕上的图像类型的图像模式。	
	<b>Rec. 709</b>	用于改善与标准 Rec. 709 的颜色匹配显示。
	<b>HDR</b>	通过高动态对范围 (HDR) 技术获得更好的颜色匹配显示。
	<b>sRGB</b>	用于改善与打印机和数码相机等外设的颜色匹配显示。
	<b>CAD / CAM</b>	如果使用 CAD / CAM 软件，可增强对比度。











项目	功能		范围	
	<b>动画设计</b>	增强间阴影的对比度以使您在动画设计时轻松处理细节。	0 至 10	
	<b>低蓝光</b>	降低显示器发出的蓝光可降低眼睛对蓝光暴露的风险。  各 <b>低蓝光</b> 模式的值表示与 <b>标准</b> 模式相比蓝光的下降程度。		
		<b>多媒体</b>	适用于观看多媒体文件。	
		<b>网上冲浪</b>	适用于网上冲浪。	
		<b>办公室</b>	适用于办公工作或办公室环境。	
		<b>阅读</b>	适用于阅读电子书或文档。	
	<b>暗房</b>	适用于后制处理环境为昏暗光线时进行影像编辑和检视。此模式可增强阴影的锐利度和清晰度并显现更多细节。		
<b>用户</b>	应用用户定义的图像设置组合。			
<b>双色彩模式</b>	可显示在所选模式下的屏幕图像预览。启用后，该屏幕将分为两个窗口，左窗口显示 <b>图像模式</b> 中所选模式下的图像，而右窗口显示在此指定模式下的图像。		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 关闭</li> <li>• sRGB</li> <li>• CAD / CAM</li> <li>• 动画设计</li> <li>• 低蓝光</li> <li>• 暗房</li> <li>• 用户</li> </ul>	
<b>动态对比度</b>	此功能可自动检测输入视频信号的分布，然后选择最优对比度。		0 至 5	
<b>显示模式</b>	此功能可正常显示宽高比不是 16:9 的图像，无几何失真。  <b>显示模式</b> 下的选项根据输入信号源而有所不同。  根据 <b>图像模式</b> 的选择，预设了不同的 <b>显示模式</b> 选项。如需要，更改设置。			
	<b>全屏幕</b>	将输入图像放大为全屏。适合宽高比为 16:9 的图像。		
	<b>原比例</b>	输入图像尽可能显示为屏幕大小，且无几何失真。		
	<b>1 : 1</b>	以自然分辨率显示输入图像，不进行缩放。		

项目	功能	范围
<b>Overscan</b>	<p>将输入图像稍微放大。使用此功能可隐藏图像边缘的噪点。</p> <p> 仅适用于输入信号源为 HDMI 时。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>RGB 色域</b>	<p>确定色标色域。选择与所连接设备的 RGB 色域设置相匹配的选项。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动检测</li> <li>• RGB ( 0 至 255 )</li> <li>• RGB ( 16 至 235 )</li> </ul>

## 音效设定菜单

可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。

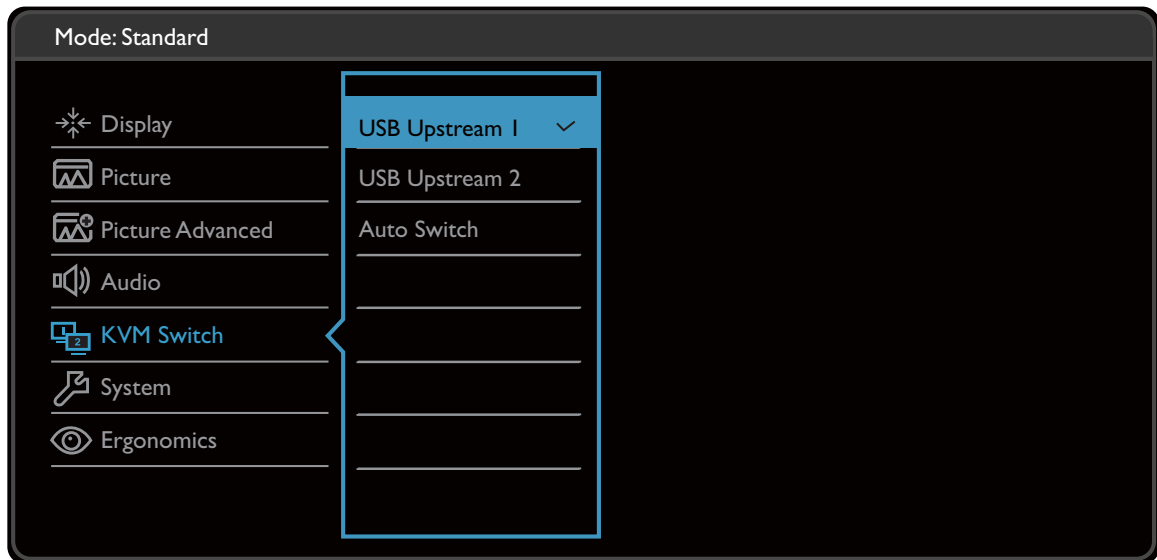












1. 选择热键菜单中的  (菜单)。
2. 使用  或  选择**音效设定**。
3. 选择  进入子菜单，然后使用  或  选择菜单项。
4. 使用  或  进行调整，或者使用 **OK** 进行选择。
5. 要返回上一个菜单，选择 。
6. 要退出菜单，选择 。


项目	功能	范围
<b>音量调节</b>	调节音量。	0 至 100
<b>静音</b>	将音频输入静音。	• 开启 • 关闭

## 多计算机切换器菜单

可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。

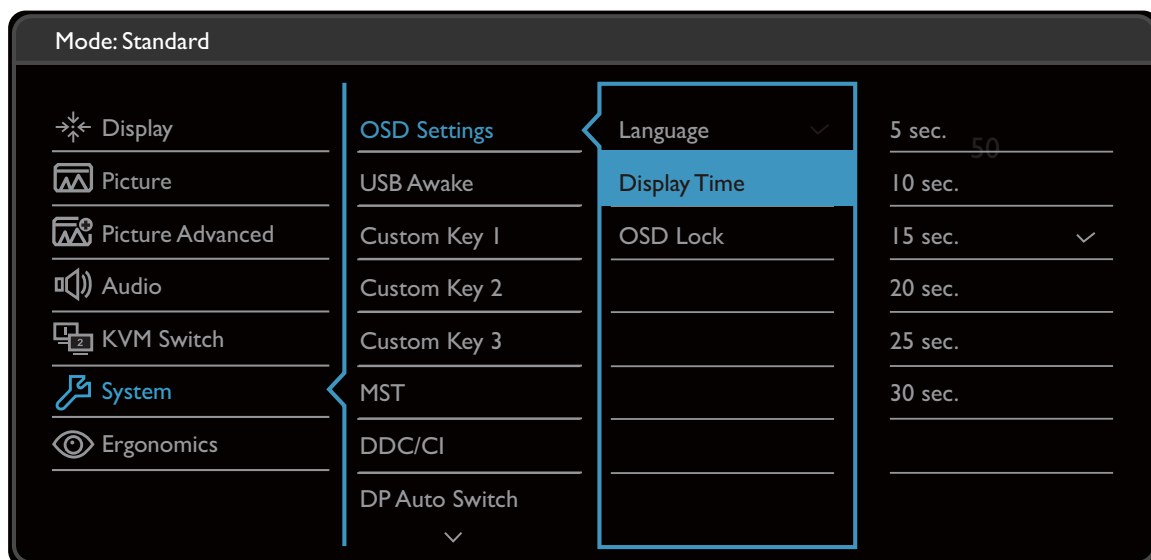











1. 选择热键菜单中的  (菜单)。
2. 使用  或  选择**多计算机切换器**。
3. 选择  进入子菜单，然后使用  或  选择菜单项。
4. 使用  或  进行调整，或者使用 **OK** 进行选择。
5. 要返回上一个菜单，选择 。
6. 要退出菜单，选择 。



项目	功能	范围
<b>USB Upstream 1</b>	对连接到 USB 上行 1 端口的输入源 / 显示进行键盘和鼠标控制切换。  若要找到 USB 上行端口的位置，请参见第 11 页的“后视图”。	
<b>USB Upstream 2</b>	对连接到 USB 上行 2 端口的输入源 / 显示进行键盘和鼠标控制切换。	
<b>自动切换</b>	启用后，如果带键盘和鼠标的电脑关机，则 USB 输入源和控制将自动切换到另一台电脑。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 开启</li><li>• 关闭</li></ul>

## 系统菜单

可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。



1. 选择热键菜单中的  (菜单)。
2. 使用  或  选择**系统**。
3. 选择  进入子菜单，然后使用  或  选择菜单项。
4. 使用  或  进行调整，或者使用 **OK** 进行选择。
5. 要返回上一个菜单，选择 。
6. 要退出菜单，选择 。

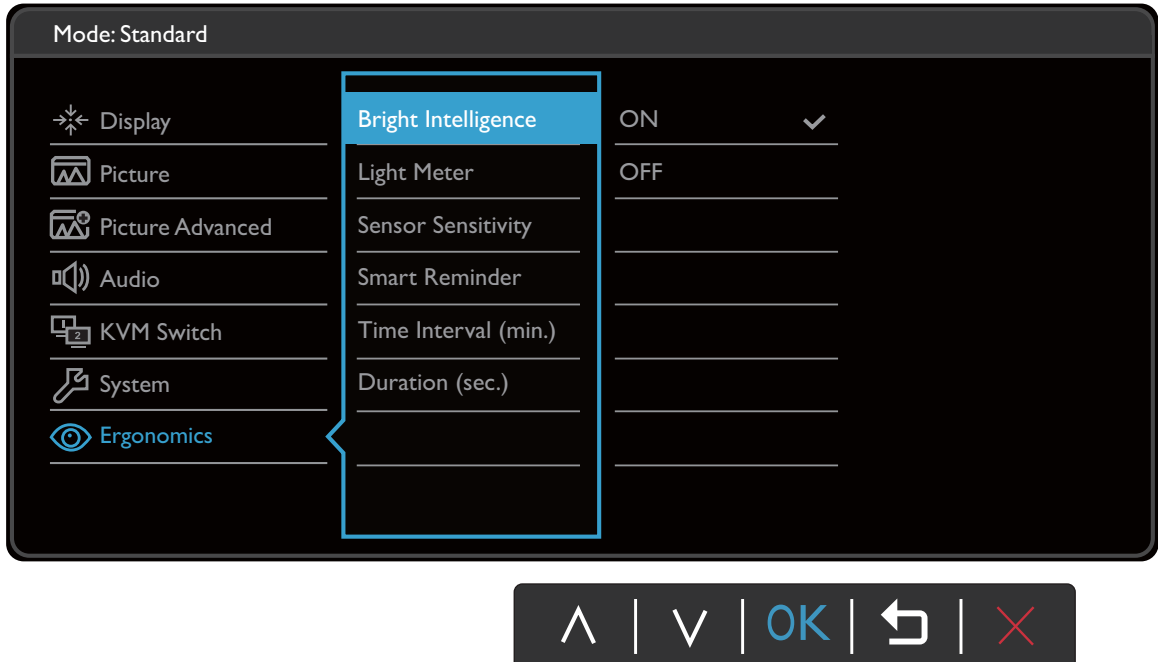
项目	功能		范围
<b>OSD 设置</b>	<b>语言设定</b>	<p>设置 OSD 菜单语言。</p> <p> 显示在 OSD 上的语言选项可能与显示在右侧的信息不同，视您所在地区供应的产品而定。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• English</li> <li>• Français</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Italiano</li> <li>• Español</li> <li>• Polski</li> <li>• Český</li> <li>• Magyar</li> <li>• Română</li> <li>• Nederlands</li> <li>• Русский</li> <li>• Svenska</li> <li>• Português</li> <li>• 한국어</li> <li>• العربية</li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
	<b>显示时间</b>	调整 OSD 菜单的显示时间。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 秒</li> <li>• 10 秒</li> <li>• 15 秒</li> <li>• 20 秒</li> <li>• 25 秒</li> <li>• 30 秒</li> </ul>
	<b>OSD 锁</b>	<p>防止所有的显示器设置被意外更改。当此功能被激活时，OSD 控制器和热键操作将被关闭。</p> <p> 要解锁 OSD 控制项，请按住任意键 10 秒钟。</p>	
<b>USB 唤醒</b>	<p>当显示器处于待机模式时，此功能默认为禁用，且 USB 端口不供电。</p> <p>要在待机模式下保持对 USB 端口的供电，请将此设置更改为<b>开启</b>。</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>











项目	功能	范围
<b>自定义键 1</b>	设置可通过自定义键 1 访问的功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 图像模式</li> <li>• 信号</li> <li>• DisplayPort</li> <li>• Mini DisplayPort</li> <li>• HDMI</li> <li>• Rec. 709</li> <li>• sRGB</li> <li>• CAD / CAM</li> <li>• 动画设计</li> <li>• 低蓝光</li> <li>• 暗房</li> <li>• 亮度</li> <li>• 双色彩模式</li> <li>• 多计算机切换器</li> <li>• USB Upstream 1</li> <li>• USB Upstream 2</li> <li>• 对比</li> <li>• 音量调节</li> <li>• 静音</li> </ul>
<b>自定义键 2</b>	设置可通过自定义键 2 访问的功能。	
<b>自定义键 3</b>	设置可通过自定义键 3 访问的功能。	
<b>MST</b>	允许在多显示器菊链时进行数据传输。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>DDC/CI</b>	<p>可通过电脑软件对显示器进行设置。</p> <p> DDC/CI, Display Data Channel/Command Interface (显示数据通道 / 命令接口) 的缩写, 由 Video Electronics Standards Association (VESA) 开发, 用于扩展现有的 DDC 标准。DDC/CI 的性能使显示器控制可通过软件来发送以进行远程诊断。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>DP 自动切换</b>	当此功能被激活时, DP 将处于输入音频选择环中。否则, DP 只能通过输入选择或热键加以选择。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>HDMI 自动切换</b>	如果激活了此功能, HDMI 端口将纳入输入自动选择范围内。否则, 只能通过输入选择或热键来选择 HDMI。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>

项目	功能	范围
<b>自动电源关闭</b>	设置在省电模式下显示器自动关闭的时间。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 关闭</li> <li>• 10 分钟</li> <li>• 20 分钟</li> <li>• 30 分钟</li> </ul>
<b>分辨率说明</b>	设置显示器检测到新的输入信号源时，是否显示推荐分辨率的分辨率说明。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>HDR Demo</b>	<p>( 仅在输入内容兼容 HDR 时工作 )            当此功能被激活后，所有的图像模式都可在 HDR 和非 HDR 图像表现之间进行比较。</p> <p> 如果激活此功能且选择了非 HDR 模式，则输入的 HDR 内容可能显示异常。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>信息</b>	显示当前显示器属性设置。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 信号</li> <li>• 当前分辨率</li> <li>• 最优分辨率 ( 显示器效果最佳 )</li> <li>• HDR</li> </ul>
<b>DisplayPort</b>	选择适当的 DP 标准进行数据传输。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.1</li> <li>• 1.4</li> </ul>
<b>全部重设</b>	将所有模式、色彩和图形设置重设回厂家的默认值。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 是</li> <li>• 否</li> </ul>


## 人体工程学菜单

可用的菜单选项在很大程度上取决于输入信号源、功能和设置。不可用的菜单选项将变灰。不可用的键将被禁用，对应的 OSD 图标将消失。对于没有部分功能的型号，其设置和相关项目将不会显示在菜单上。



1. 选择热键菜单中的  (菜单)。
2. 使用  或  选择**人体工程学**。
3. 选择  进入子菜单，然后使用  或  选择菜单项。
4. 使用  或  进行调整，或者使用 **OK** 进行选择。
5. 要返回上一个菜单，选择 。
6. 要退出菜单，选择 。

项目	功能	范围
<b>智慧调光</b>	打开或关闭智慧调光功能。内置光传感器配合智慧调光技术可检测环境光、图像亮度和对比度，然后自动平衡屏幕。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>测光表</b>	可进行设置以显示显示器屏幕周围的照明情况。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>
<b>传感器灵敏度</b>	调整光传感器的灵敏度可更改检测的亮度范围。此功能有助于在光检测中校正光照不匀的情况。	0 ~ 100
<b>智能提醒</b>	可决定是否显示弹出信息，以提醒您让眼睛休息。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开启</li> <li>• 关闭</li> </ul>

项目	功能	范围
<b>时间间隔 (分钟)</b>	设置提醒信息的间隔时间。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20</li> <li>• 40</li> <li>• 60</li> <li>• 80</li> <li>• 100</li> </ul>
<b>时长 (秒)</b>	设置提醒信息在屏幕上的持续时间。  或者, 当提醒信息显示时, 按任何键 (电源键除外) 可隐藏信息。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5</li> <li>• 10</li> <li>• 15</li> <li>• 20</li> <li>• 25</li> </ul>

# 故障排除

## 常见问题 (FAQ)

### 成像

- ?** 图像模糊。

**✓** 从网站下载 **Resolution file (分辨率文件)** (请参阅第 4 页的“产品支持”)。请参阅“**调整屏幕分辨率**”。然后根据这些说明选择正确的分辨率、刷新率并进行调节。
- ?** 是不是只有在分辨率低于自然 (最大) 分辨率时才会出现模糊现象?

**✓** 从网站下载 **Resolution file (分辨率文件)** (请参阅第 4 页的“产品支持”)。请参阅“**调整屏幕分辨率**”。选择自然分辨率。
- ?** 可看到像素错误。

数种像素中的一种永远为黑色, 一种或几种像素永远为白色, 另外还有一种或几种像素永远为红色、绿色、蓝色或其它颜色。

  - ✓** • 清洁显示屏。
  - ✓** • 循环打开或关闭电源。
  - ✓** • 它们是不能点亮或恒亮的的像素, 这是 LCD 技术本身的缺陷。
- ?** 图像色彩不佳。

**✓** 图像具有黄色、蓝色或粉红色外观。

进入**图片**和**色彩恢复**, 然后选择**是**将色彩设置重设回工厂的默认值。

如果图像仍不正确且 OSD 着色不完美, 这意味着信号输入中缺少三种主要颜色之一。立即检查信号线缆连接器。如果有任何插针弯曲或折断, 请与供应商联系以获取必要的支持。
- ?** 图像失真、闪烁或抖动。

**✓** 从网站下载 **Resolution file (分辨率文件)** (请参阅第 4 页的“产品支持”)。请参阅“**调整屏幕分辨率**”。然后根据这些说明选择正确的分辨率、刷新率并进行调节。
- ?** 显示器以自然分辨率运行, 但图像仍失真。

**✓** 来自不同输入信号源的图像在以自然分辨率运行的显示器上可能会变形或拉伸。要取得各种输入信号源的最优显示效果, 您可使用**显示模式**功能为输入信号源设置合适的宽高比。详细信息请参见第 43 页的“显示模式”。
- ?** 图像往一个方向偏移。

**✓** 从网站下载 **Resolution file (分辨率文件)** (请参阅第 4 页的“产品支持”)。请参阅“**调整屏幕分辨率**”。然后根据这些说明选择正确的分辨率、刷新率并进行调节。

- ? 在屏幕上可看到静态图像上显示的微弱阴影。
- ✓
  - 激活电源管理功能让您的电脑和显示器在不密集使用时进入低功率“睡眠”模式。
  - 使用屏保程序以防图像残留影像留在屏幕上。

## 电源 LED 指示灯

- ? LED 指示灯为白色或橙色。
- ✓
  - 如果 LED 灯常亮白色，表示显示器电源开启。
  - 如果 LED 闪现白色，且屏幕上出现**超出显示范围**消息，这意味着此显示器不支持您使用的显示模式，请将设置更改为一种支持的模式。从网站下载 **Resolution file (分辨率文件)** (请参阅第 4 页的“产品支持”)。请参阅“**调整屏幕分辨率**”。然后根据这些说明选择正确的分辨率、刷新率并进行调节。
  - 如果 LED 闪现橙色，则表示激活了电源管理模式。按电脑键盘上的任何按钮或移动鼠标。如果没有提供帮助，请检查信号线缆连接器。如果有任何插针弯曲或折断，请与供应商联系以获取必要的支持。
  - 如果 LED 关闭，请检查电源的主插座、外部电源和主开关。

## OSD 控制按钮

- ? OSD 控制项不可访问。
- ✓ 要在 OSD 控制项预设为锁定时解锁，请按住任意键 10 秒钟。

## OSD 信息

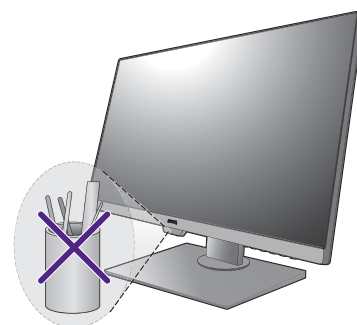
- ? 电脑启动过程中，屏幕上将出现**超出显示范围**信息。
- ✓ 如果电脑启动过程中屏幕上显示**超出显示范围**信息，表示操作系统或显卡造成的电脑兼容性问题。系统将自动调整刷新率。只需等待直至操作系统启动。

## 音频

- ? 内置扬声器没有声音。(仅限特定型号)
- ✓
  - 检查连接到输入音频信号的所需线缆是否正确连接。详情请参见第 15 页的“**连接耳机**”。
  - 调高音量 (音量可能静音或太低)。
  - 取下耳机和 / 或外置扬声器。(如果连接到显示器，内置扬声器会自动静音。)
- ? 连接的外置扬声器没有声音。
- ✓
  - 取下耳机 (如果显示器连接了耳机)。
  - 检查耳机插口是否正确连接。
  - 如果外置扬声器通过 USB 供电，请检查 USB 连接是否正常。
  - 调高外置扬声器的音量 (音量可能静音或太低)。

## 传感器

- ? 显示器的光传感器工作不正常。
- ✓ 光传感器位于显示器的前端底部。请检查：
  - 如果您已去除传感器保护贴纸。
  - 是否已开启智慧调光功能设置。勾选**人体工程学 > 智慧调光**。
  - 感测器前面是否有任何障碍物，使得感测器无法正确检测光线。
  - 传感器前面是否有浅色物体或衣服。浅色（特别是白色和荧光色）会反射光线，从而使传感器无法检测到主光源。



## HDR

- ? 屏幕上显示信息 **HDR：模拟**。
- ✓ 表示输入内容不兼容 HDR，显示器为 HDR 模拟模式。参见第 35 页的“配合 HDR 技术”以检查是否使用了支持的播放器、内容和认证的线缆。

## MST 连接

- ? MST 功能不工作。
- ✓
  - 请确认在**系统 > MST** 下已选择**开启**。
  - 请确认您电脑上的显卡支持适用于 MST 的 DP 1.4。

## 是否需要更多帮助？

如果查阅本手册后仍存在问题，请与供货商联系或访问本地网站 [Support.BenQ.com](http://Support.BenQ.com) 以获得更多支持和本地客户服务。

# Regulatory statements



- Not all models are available in all regions. If certain safety regulations are required for specific region, BenQ ensures that products available in that region are complied with the requested regulations.
- This document provides country- and region-specific regulatory notices and compliance information for BenQ LCD monitors. Some of these notices may not apply to your product.

## Accessibility Requirements for Rehabilitation Act of 1973, Section 508

BenQ's commitment to accessible products allows us to support government in making accessible technology choices. The product is compliant with Section 508 guidelines by including the assistive features as below:

- The product has colored "Power" indicators. Refer to the user manual for color definitions. While the monitor is in standby or sleep mode, it uses less than 2 watts of electricity.
- The product has a variety of settings of pre-programmed flicker-free timing to make the screen shown on the monitor readily accessible. The default timing setting is automatically turned on every time the monitor is powered up, and thus reduces the hassle of user intervention.
- The product has options for brightness and contrast adjustments that text and images could be displayed differently to meet the demands of the visually impaired. Other similar adjustments are also available by using the On-Screen Display (OSD) controls on the products.
- The product includes user-selectable color controls, such as color temperature selections (Monitor: 5800K, 6500K and 9300K; Projector: 5500K, 6500K, 7500K and 9300K), with a wide range of contrast levels.
- The product usually has one or two speakers for audio performance which allow users (including hearing impaired) to interact with the computer systems connected. Speaker controls are typically located on the front-panel.
- Firmware of the product contains unique product information that helps computer systems to identify BenQ products and activate their Plug-and-Play function when connected.
- The product is compatible with the PC99 standard. For example, connectors are color-coded to help users easily connecting products to computer systems correctly.
- Some models of BenQ's monitors and projectors contain additional USB and DVI ports for connection to more devices such as a special headphone to assist the hearing impaired.
- BenQ's customer service provides answers and assistance to all our customers through phone calls, facsimiles, e-mails, or websites.
- The product comes with user manuals which are available on the official local website. Visit the local website from [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) or [zowie.benq.com](http://zowie.benq.com) (for e-Sports monitors) > **Support** > **Download & FAQ** > the purchased model > the **User Manual** tab to access the user manuals. Other types of documents may be available upon requests.

## TCO Certified

This section applies only to products bearing the TCO Certified logo.

Visit <https://tco-certified.com/product-finder> for the models that are TCO Certified. For the information on the sustainable features of the certified product, access the information document called "TCO Certified Document" from <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/regulatory-statements.html>.

## FCC Statements

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

**WARNING:** 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 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.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.



- CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- (U.S. only) Visit [www.benq.com/en-us](http://www.benq.com/en-us) or [zowie.benq.com/en-us](http://zowie.benq.com/en-us) (for e-Sports monitors) > **Support** > **Download & FAQ** > the purchased model > the **User Manual** tab to access the SDOc (Supplier's Declaration of Conformity) document. If multiple SDOc documents are available, refer to the one that its **Model Name** is identical with the **Model ID** on the rating label of the product. You may not find your product's SDOc document online as it was not required at the time the product was manufactured. However, it does not change the fact that the product has been tested to comply with FCC standards, as indicated by the FCC logo on the product or on the rating label.

## Energy Star (applicable only for models bearing the Energy Star logo)



This product qualifies for ENERGY STAR® in the factory default (Home configuration) setting. Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR®. Refer to ENERGYSTAR.gov ([www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)) for more information on the ENERGY STAR® program.

Visit the local website from [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) or [zowie.benq.com](http://zowie.benq.com) (for e-Sports monitors) and refer to the "Specifications" tab for more regulation information.

## 電源についての安全対策

接地接続は必ず電源プラグを電源に接続する前に行ってください。また、接地接続を外す場合には必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。同梱した電源コードセットは本機以外の電気機器で使用できません。

## VCCI (CLASS B) (applicable only for models with VCCI certificate)

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## JIS C 0950 (applicable only for models with JIS C 0950 certificate)

日本工業規格番号JIS C 0950 (通称: J-Moss) は、包装箱 (外箱)、カタログ類 (取扱説明書、印刷物、ウェブサイトなど) へ表示する方法について規定した、電気・電子機器の日本工業規格です。対象となる特定の化学物質は、下記となります。

含有マーク	当該化学物質が指定の含有基準を超えている場合の製品に付与するマーク。
グリーンマーク	当該化学物質が、含有マークの除外事項を除き指定の含有基準値以下である製品に、メーカーが任意で表示することが出来るマーク。
R Mark	R Mark is used if the amount of the specific chemical substances is over the specified standards.
G Mark	G Mark can be used voluntarily if the amount of the specific chemical substances is under the specified standards (excluding the exceptions as specified by the R Mark standards).

## EU REACH SVHC Disclosure on Candidate List

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, EC 1907/2006) is the European Union's (EU) chemical substances regulatory framework. REACH requires BenQ Corporation to provide customers with sufficient information on Substances of Very High Concern (SVHC) contained in products in concentration above 0.1% weight by weight (w/w) to allow safe use of the product.

## RoHS Statement

This product is compliant to implemented RoHS (Restriction of Hazardous Substances) type regulations worldwide.

### Japan RoHS (JIS C 0950) (for models without speakers)

Coarse Classification	Chemical Substance Table					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Front bezel	○	○	○	○	○	○
Back cover	○	○	○	○	○	○
LCD panel	Exempted	○	○	○	○	○
Main PCBA	Exempted	○	○	○	○	○
Keypad PCBA	Exempted	○	○	○	○	○
Power PCBA	Exempted	○	○	○	○	○
Stand	○	○	○	○	○	○
Power cord	Exempted	○	○	○	○	○
I/O cable	Exempted	○	○	○	○	○

\*:PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc.

NOTE 1:The "○" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content.

NOTE 2:The "Exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the standard of JIS C 0950.

JIS C 0950

### Japan RoHS (JIS C 0950) (for models with speakers)

Coarse Classification	Chemical Substance Table					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Front bezel	○	○	○	○	○	○
Back cover	○	○	○	○	○	○
LCD panel	Exempted	○	○	○	○	○
Main PCBA	Exempted	○	○	○	○	○
Keypad PCBA	Exempted	○	○	○	○	○
Power PCBA	Exempted	○	○	○	○	○
Speaker	Exempted	○	○	○	○	○
Stand	○	○	○	○	○	○
Power cord	Exempted	○	○	○	○	○
I/O cable	Exempted	○	○	○	○	○

\*:PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc.

NOTE 1:The "○" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content.

NOTE 2:The "Exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the standard of JIS C 0950.

JIS C 0950

### EU RoHS (for models without speakers)

Coarse Classification	Chemical Substance Table									
	Pb	Hg	Cd	Cr <sup>6+</sup>	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
Front bezel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Back cover	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LCD panel	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Main PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Keypad PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power cord	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
I/O cable	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\*:PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc.

NOTE 1:The "○" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content of EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).

NOTE 2:The "exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).

### EU RoHS (for models with speakers)

Coarse Classification	Chemical Substance Table									
	Pb	Hg	Cd	Cr <sup>6+</sup>	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
Front bezel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Back cover	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LCD panel	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Main PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Keypad PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power PCBA	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Speaker	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power cord	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○
I/O cable	Exempted	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Coarse Classification	Chemical Substance Table									
	Pb	Hg	Cd	Cr <sup>6+</sup>	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
*:PCBA consisted of bare printed circuit board, soldering and its surface-mounted elements, such as resistors, capacitors, arrays, connectors, chips, etc. NOTE 1:The "O" indicates that the percentage content of the substance to be calculated is not exceeding the reference percentage content of EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863). NOTE 2:The "exempted" item means that the specified chemical substance corresponds to the items exempted by the EU RoHS directive (2011/65/EU & EU 2015/863).										

### Turkey RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarıda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Dair Yönetmelik

### Ukraine RoHS

Україні ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (від 3 грудня 2008 р. N 1057): Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні

### India RoHS

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India" E-waste Rule 2016 and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or PolyBrominated Diphenyl Ethers in concentrations exceeding 0.1 weight% and 0.01 weight for cadmium except for exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

### Vietnam RoHS

Công ty BenQ tuyên bố rằng tất cả các sản phẩm mang nhãn hiệu BenQ được thiết kế và sản xuất phù hợp với Thông tư 30/2011/TT-BCT của Việt Nam về việc hạn chế các chất độc hại và nồng độ tối đa của chất độc cho phép trong các vật liệu đồng nhất (ngoại trừ các trường hợp miễn trừ được liệt kê trong Thông tư này).

### Korea notice (applicable only for models with KCC compliance)

<b>Class B:</b> <b>B 급 기기</b> (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
---	--

### E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about E-Waste and the places to drop off your waste equipment for recycling in India please visit <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

### Bangladesh RoHS Statement

This product shipping to Bangladesh comply with RoHS requirements as prescribed in the Hazardous Waste (E-waste) Management Rules, 2021 by Government of Bangladesh.

### Bangladesh E-waste Management Reminder

Please manage, dismantle, dispose of, or recycle e-waste properly as per the Environmental Protection Rules, 1997 to avoid the harm that may be caused to the environment and ecosystem, public interest and public health.

Distributor and recycling service:  
 Surovi Enterprise Ltd.  
 House 4, Road 16  
 Sector # 14, Uttara, Dhaka-1230

[www.surovienterprise.net](http://www.surovienterprise.net)  
[www.surovigroup.com](http://www.surovigroup.com)

Cell# +880-18-47052070  
 or +880-17-14077062

### 警語及注意事項

警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕。2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

### Taiwan RoHS (適用於無喇叭的型號)

限用物質含有情況標示聲明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

備考1: "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 備考2: "—" 係指該項限用物質為排除項目。

### Taiwan RoHS (適用於無喇叭有電源供應器的型號)

限用物質含有情況標示聲明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>VI</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

備考1: "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2: "—" 係指該項限用物質為排除項目。

### Taiwan RoHS (適用於有喇叭的型號)

限用物質含有情況標示聲明

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>VI</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源板組件	—	○	○	○	○	○
喇叭	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

備考1: "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2: "—" 係指該項限用物質為排除項目。

### Taiwan RoHS (適用於有喇叭有電源供應器的型號)

限用物質含有情況標示聲明


單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>VI</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
喇叭	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其它線材	—	○	○	○	○	○

備考1: "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2: "—" 係指該項限用物質為排除項目。

### 有关 China WEEE 废弃电器电子产品回收处理管理条例

产品废弃时请交给当地有资质的回收单位处理。

### China RoHS

 依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，为控制和减少电子信息产品废弃后对环境造成的污染，促进生产和销售低污染电子信息产品，保护环境和人体健康，仅提供有关本产品可能含有有毒及有害物质如后：

(适用于无喇叭的型号)

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
后壳	○	○	○	○	○	○
LCD 面板	×	○	○	○	○	○
主基板	×	○	○	○	○	○
按键基板	×	○	○	○	○	○
电源基板	×	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
其他线材	×	○	○	○	○	○

\*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求下。 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。 上表中打“X”的部件中, 应功能需要, 部分有害物质含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求, 但符合欧盟ROHS法规要求(属于豁免部分)。						

(适用于有喇叭的型号)

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框	O	O	O	O	O	O
后壳	O	O	O	O	O	O
LCD 面板	X	O	O	O	O	O
主基板	X	O	O	O	O	O
按键基板	X	O	O	O	O	O
电源基板	X	O	O	O	O	O
喇叭	X	O	O	O	O	O
底座	O	O	O	O	O	O
电源线	X	O	O	O	O	O
其他线材	X	O	O	O	O	O

\*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件, 如电阻、电容、集成电路、连接器等。

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求下。  
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
 上表中打“X”的部件中, 应功能需要, 部分有害物质含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求, 但符合欧盟ROHS法规要求(属于豁免部分)。

有关中国“电器电子产品有害物质限制使用管理办法”之相关规定请参考信息产业部所公布之信息。



为贯彻《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》, 依据《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》所规定的要求实施, 采用自我声明作为合格评定标识。

## EC DOC & CE mark

### DECLARATION OF CONFORMITY

The device complies with the requirements set out in the Council Directives relevant Union harmonisation legislation:

- EMC Directive 2014/30/EU
- LVD Directive 2014/35/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ecodesign Directive 2009/125/EC
- Turkish ErP (Decision 2010/643)

English

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil est conforme aux exigences définies dans les directives du Conseil relatives à la législation d'harmonisation de l'Union :

- Directive EMC 2014/30/UE
- Directive LVD 2014/35/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- ErP turque (décision 2010/643)

Français

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El dispositivo cumple los requisitos impuestos en las directivas del Consejo relativas a la legislación de armonización de la Unión Europea:

- Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE
- Directiva sobre sustancias peligrosas 2011/65/UE y (UE) 2015/863
- Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE
- ErP de Turquía (Decisión 2010/643)

Español

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

O dispositivo está conforme aos requisitos das Diretivas do Conselho e relevante legislação de harmonização da União Europeia:

- Diretiva EMC 2014/30/UE
- Diretiva LVD 2014/35/UE
- Diretiva RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863
- Diretiva Ecodesign 2009/125/CE
- ErP Turca (Decisão 2010/643)

Português

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il dispositivo è conforme con i requisiti definiti nelle Direttive del Consiglio relative alla Norma sull'armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LVD 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863
- Direttiva Ecodesign 2009/125/CE
- ErP turca (Decisione 2010/643)

Italiano

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das Gerät entspricht den Anforderungen der entsprechenden EU-Harmonisierungsrichtlinien des Rates:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- LVD-Richtlinie 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG
- Türkische ErP (Beschluss 2010/643)

Deutsch

### ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Русский

Это устройство отвечает требованиям, изложенным в Директивах Совета о гармонизации соответствующих законов государств, входящих в состав Европейского союза (ЕУ):

- Директива 2014/30/ЕУ об электромагнитной совместимости
- Директива 2014/35/ЕУ о низковольтном оборудовании
- Директива 2011/65/ЕУ и (ЕУ) 2015/863 об ограничении использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS)
- Директива 2009/125/ЕС, устанавливающая требования к экологическому проектированию продукции
- Турецкая Директива по энергоэффективности (Решение 2010/643)

#### Oświadczenie zgodności

Polski

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi w odpowiednich unijnych Dyrektywach harmonizacyjnych Rady:

- Dyrektywa EMC 2014/30/UE
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i (UE) 2015/863
- Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE
- Turecka dyrektywa ErP (decyzja 2010/643)

#### UYUM BEYANI

Türkçe

Aygıt, Konsey Yönergeleri ile ilgili Birlik uyum mevzuatında belirtilen şartlara uygundur:

- EMC Yönergesi 2014/30/UE
- LVD Yönergesi 2014/35/UE
- RoHS Yönergesi 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- Eko-tasarım Yönergesi 2009/125/EC
- Türkçe ErP (Karar 2010/643)

#### ÖVERENSSTEMMELSEERKLÄRING

Dansk

Enheden er i overensstemmelse med kravene i Rådets direktiv, relevant til EU's lovgivning om harmonisering:

- EMC-direktiv 2014/30/EU
- LVD-direktiv 2014/35/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/EU og (EU) 2015/863
- Erp-direktiv 2009/125/EF
- Tyrkisk ErP (beslutning 2010/643)

#### VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Suomi

Laitte on Euroopan neuvoston direktiivien olennaisen unionin harmonisointilainsäädännön vaatimusten mukainen:

- EMC-direktiivi 2014/30/EU
- LVD-direktiivi 2014/35/EU
- RoHS-direktiivi 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Ecodesign-direktiivi 2009/125/EY
- Turkin ErP (Päätös 2010/643)

#### SAMSVARERKLÄRING

Norsk

Enheden overholder kravene i EU-rådets harmoniseringsdirektiver:

- EMC-direktiv 2014/30/UE
- LVD-direktiv 2014/35/UE
- RoHS-direktiv 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- Ecodesign-direktiv 2009/125/EC
- Tyrkisk ErP (beslutning 2010/643)

#### KONFORMITETSDEKLARATION

Svenska

Enheten uppfyller kraven som anges i Rådets direktiv relevanta harmoniseringslagstiftning för Europeiska unionen:

- EMC-direktivet 2014/30/EU
- LVD-direktivet 2014/35/EU
- RoHS-direktiv 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- Direktivet om ekodesign 2009/125/EG
- Turkiska ErP (beslut 2010/643)

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Română

Dispozitivul respectă cerințele menționate în Directivele Consiliului și în legislația armonizată relevantă la nivelul Uniunii:

- Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/UE
- Directiva privind tensiunea joasă 2014/35/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE și (UE) 2015/863
- Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE
- ErP Turcia (Decizia 2010/643)

#### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Čeština

Zařízení odpovídá požadavkům stanoveným ve směrnici Rady podle příslušných harmonizačních právních předpisů Unie:

- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
- Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí 2014/35/EU
- Směrnice o RoHS 2011/65/EU a (EU) 2015/863
- Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES
- Turecká ErP (rozhodnutí 2010/643)

#### VERKLARINGVAN OVEREENSTEMMING

Nederlands

Het apparaat voldoet aan de vereisten van de relevante richtlijnen van de Raad met betrekking tot harmonisatiewetgeving in de Unie:

- EMC-richtlijn 2014/30/EU
- LVD-richtlijn 2014/35/EU
- RoHS-richtlijn 2011/65/UE & (EU) 2015/863
- Richtlijn inzake ecologisch ontwerp 2009/125/EG
- Turkse ErP (Besluit 2010/643)

#### MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Magyar

Az eszköz megfelel a Tanács irányelvek releváns uniós harmonizálási rendelkezései által felállított követelményeknek:

- 2014/30/EU EMC-irányelv
- 2014/35/EU LVD-irányelv
- 2011/65/UE és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv
- 2009/125/EK Ecodesign-irányelv
- Török ErP (2010/643-es határozat)

#### VYHLÁSENIE O ZHODE

Slovensky

Zariadenie spĺňa požiadavky stanovené v smerniciach Rady týkajúcich sa príslušnej zosúlajúcej legislatívy Unie:

- Smernica EMC 2014/30/EU
- Smernica LVD 2014/35/EU
- Smernica RoHS 2011/65/EU a (EÚ) 2015/863
- Smernica o ekodizajne 2009/125/ES
- Turecké ErP (Rozhodnutie 2010/643)

#### IZJAVA O SKLADNOSTI

Slovenščina

Naprava ustreza zahtevam, določenim v direktivah Sveta, relevantnih za harmonizacijo zakonodaje Evropske unije:

- Direktiva EMC 2014/30/EU
- Direktiva LVD 2014/35/EU
- Direktiva RoHS 2011/65/EU in (EU) 2015/863
- Direktiva Ecodesign 2009/125/ES
- Turški ErP (odločitev 2010/643)

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

Ovaj uređaj sukladan je s odredbama postupljenim u direktivama Vijeća vezanim uz relevantne harmonizacijske zakone Unije:

- EMC Direktiva 2014/30/EU
- LVD Direktiva 2014/35/EU
- RoHS Direktiva 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EZ
- Turski ErP (Odluka 2010/643)

Hrvatski

## WEEE



WEEE Battery

### WEEE directive

Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment and/or Battery by users in private households in the European Union.

This symbol on the product or on the packaging indicates that this can be disposed of as household waste. You must dispose of your waste equipment and/or battery by handing it over to the applicable take-back scheme for the recycling of electrical and electronic equipment and/or battery. For more information about recycling of this equipment and/or battery please contact your city office, the shop where you purchased the equipment or your household waste disposal service. The recycling of materials will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and environment. Recycling information: See <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for details.

English

### Directive WEEE

Instructions de mise au rebut des appareils électriques et électroniques et/ou des piles usagées par les utilisateurs dans les foyers privés dans l'Union Européenne

La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit dans une poubelle normale. Vous êtes responsable de jeter vos appareils usagés et/ou vos piles. À cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques et/ou des piles. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des appareils usagés et/ou des piles, veuillez contacter votre mairie, le magasin où vous avez acheté le produit ou votre service de traitement des déchets ménagers. Le recyclage de vos appareils usagés permet de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces appareils sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement.

Informations relatives aux recyclage : Consultez le site <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> pour plus de détails.

Français

### Directiva WEEE

Desahcerse de aparatos eléctricos y electrónicos y/o baterías por parte de los usuarios en hogares de la Unión Europea.

La presencia de este símbolo en el producto o en el empaquetado indica que no debe depositarlo con la basura doméstica cuando desee deshacerse de él. Debe desahcer su equipamiento residual y/o baterías entregándolos al organismo de recogida para el reciclado de equipamiento eléctrico y electrónico. Para obtener más información acerca del reciclado de este equipo y/o las baterías, póngase en contacto con la oficina local, la tienda donde compró el equipo o al servicio de desecho de residuos doméstico. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que se recicla de forma que proteja la salud humana y el medioambiente. Información sobre reciclaje: Consulte la página Web <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> para obtener detalles.

Español

### Diretiva WEEE

Eliminação de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e / ou baterias por utilizadores domésticos na União Europeia.

Este símbolo no produto ou na embalagem indica que não pode ser eliminado como lixo doméstico. Deve eliminar os equipamentos elétricos velhos e / ou baterias entregando-os ao abrigo do esquema de recolhas aplicável para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, a loja onde adquiriu o equipamento, ou o prestador de serviços de recolha de lixo doméstico e / ou baterias. A reciclagem de materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais e assegura que são reciclados de forma a proteger a saúde humana e o ambiente. Informações sobre reciclagem: Consulte <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> para obter mais detalhes.

Português

### Direttiva RAEE

Smaltimento di attrezzature elettriche ed elettroniche e/o batteria per i privati nella Comunità Europea.

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione significa che l'attrezzatura deve essere smaltita separatamente dai rifiuti urbani. L'utente deve smaltire l'attrezzatura e/o la batteria consegnandola agli operatori di ritiro dell'usato o presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclaggio di attrezzature elettriche ed elettroniche e/o della batteria. Per altre informazioni sul riciclaggio di questa attrezzatura e/o della batteria, rivolgersi alle autorità locali, al negozio in cui è stata acquistata l'attrezzatura oppure al servizio di smaltimento rifiuti. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali e ad assicurare che siano riciclati in modo da salvaguardare la salute e l'ambiente. Informazioni sul riciclaggio: Per i dettagli, vedere il sito <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Italiano

### WEEE-Richtlinie

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und/oder Batterien in privaten Haushalten in der Europäischen Union.

Dieses Symbol am Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie Ihre Altgeräte und/oder Batterien, indem Sie diese einem geeigneten Sammelsystem zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten und/oder Batterien übergeben. Weitere Informationen zum Recyceln dieser Geräte und/oder Batterien erteilt Ihnen gerne Ihre Stadtverwaltung, das Geschäft, in dem Sie das Gerät kauften, oder Ihr Entsorgungsunternehmen für Hausmüll. Das Recycling von Rohstoffen hilft, natürliche Ressourcen zu schonen, und sorgt dafür, dass das Recycling auf eine Weise durchgeführt wird, die dem Schutz unserer Gesundheit und Umwelt zugute kommt.

Informationen zum Recyceln: Details hierzu siehe <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Deutsch

### Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования

Утилизация отходов электрического и электронного оборудования и (или) батареек пользователями, проживающими в частных домовладениях в Европейском Союзе.

Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Необходимо утилизировать обработанное оборудование (или) батарейки путем их передачи в специальный пункт приема для переработки обработанного электрического и электронного оборудования и (или) батареек. Более подробную информацию об утилизации оборудования и (или) батареек можно получить в местном муниципальном управлении, организации по утилизации бытовых отходов или в магазине, где был приобретен товар. Утилизация материалов поможет сохранить природные ресурсы и предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей.

Сведения об утилизации: подробную информацию см. на сайте: <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>

Русский

### Dyrektiva WEEE

Uswajanie odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii przez prywatnych użytkowników z gospodarstw domowych w krajach Unii Europejskiej.

Obecność na produkcie lub opakowaniu tego symbolu oznacza, że urządzenia nie można wyrzucać z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt i/lub baterie należy przekazać w celu przetworzenia do sieci gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii. Dalsze informacje dotyczące przetwarzania tego sprzętu i/lub baterii, można uzyskać w urzędzie miejskim, w sklepie, w którym zakupiono sprzęt lub w lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów. Przetwarzanie materiałów pomaga w zachowaniu zasobów naturalnych i zapewnia przetwarzanie w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i dla środowiska.

Informacje o recyklingu: Szczegółowe informacje dostępne są pod adresem <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Polski

### WEEE direktifi

Atık Elektrikli ve Elektronik Ürünlerin ve/veya Pillerin kullanımları tarafından Avrupa Birliğinde özele ve atığı olarak atılması.

Üründe veya paketinde bu işaret bunun bir ve atığı olmadığınız göstermektedir. Atık ekipmanınızı ve/veya pillerinizi, elektrikli ve elektronik cihazın ve/veya pillerinizi yeniden işlenmesi için olan uygun geri alma merkezine götürebilirsiniz. Bu cihazın ve/veya pillerinizi plin için işlenmesi hakkında daha fazla bilgi için lütfen bölgenizdeki ofis, cihazı satın aldığınız mağaza veya ev atığı imha servisinizi ile temasa geçin. Malzemelerin yeniden işlenmesi doğal kaynakların korunmasına yardım edecek ve insan sağlığı ve çevreyi koruyacak şekilde yeniden işlenmesi sağlayacaktır.

Gerü dönüşüm bilgisi: Ayrıntılar için bkz. <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>

Türkçe

### WEEE direktiv

Bortskaffelse af Elektrisk og Elektronisk udstyr og/eller Batterier der bruges i private husholdninger i den Europæiske Union.

Dette symbol på produktet eller på indpakningen indikerer at det kan bortskaffes som husholdningsaffald. Du skal bortskaffe dit affaldselektronik og/eller batteri ved at indlevere det i en passende affaldsordning for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr og/eller batterier. For mere information om genbrug af dette udstyr og/eller batteri kontakt din lokale kommune, den forretning hvor du har købt udstyret, eller dit affaldsselskab. Genbrug af materialer vil hjælpe med til at bevare naturlige ressourcer og sikre at det bliver genbrugt på en måde som beskytter den menneskelige sundhed og miljøet.

Genbrugsinformation: Se <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for detaljer.

Dansk

### WEEE-direktivi

Käyttäjien yksityiskotitalouksien sähkö- ja elektroniikkalaiteromun ja/tai paristojen hävittäminen Euroopan unionissa.

Suomi

Tämä symboli tuotteen tai sen pakkauksessa ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Jätelaitte ja/tai paristot on hävitettävä toimittamalla se asianmukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun ja/tai paristojen kierrätysjärjestelmään. Halutessasi lisätietoja tämän tuotteen ja/tai paristojen kierrätyksestä ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen, liikkeeseen, josta ositt tuotteen, tai jätteenhuoltoaluyritykseen. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnon resursseja ja varmistamaan, että laite kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

Kierrätystiedot: Katso lisätietoja osoitteesta <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

#### WEEE-direktiv

Deponering av elektriske og elektronisk utstyr og/eller batterier av brukere i private hjem i den europeiske unionen. Dette symbolet på produktet eller emballagen betyr at dette ikke kan deponeres sammen med husholdningsavfall. Du må deponere utstyret og/eller batteriet på en miljøstasjon for elektrisk og elektronisk utstyr og/eller batteri. For mer detaljert informasjon om resirkulering av dette produktet og/eller batteri, ta kontakt med de lokale kommunale myndigheter, ditt lokale renholdsverk eller butikken der du kjøpte produktet. Resirkuleringen av materialene vil hjelpe til å verne om naturressurser og påse at det resirkuleres på en måte som verner om både mennesker og miljøet.

Informasjon om resirkulering: Du finner mer informasjon på <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Norsk

#### WEEE-direktiv

Kassering av elektrisk og elektronisk utrustning och/eller batterier av användare i privata hushåll inom den Europeiska unionen.

Den här symbolen på produkten eller på förpackningen betyder att denna produkt inte får hanteras som hushållsavfall. Du måste kassera din utrustning och/eller dina batterier genom att lämna över den till källsortering för återvinning av elektrisk eller elektronisk utrustning och/eller batterier. För mer information om återvinning av den här utrustningen och/eller dessa batterier kan du kontakta ditt kommunkontor, affären där utrustningen köptes eller återvinningscentralen för hushållsavfall. Återvinning av material hjälper oss att bevara naturresurser och tillförsäkra att det återvinns på ett sätt som skyddar mänsklig hälsa och miljö.

Återvinningsinformation: Se <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> för detaljer.

Svenska

#### Directiva WEEE

Eliminarea echipamentelor electrice și electronice uzate și / sau a acumulatorului de către utilizatorii casnici din Uniunea Europeană.

Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că acest produs nu se tratează asemenea deșeurilor menajere. Trebuie să eliminați echipamentul uzat și / sau acumulatorul dușându-l la centrele de colectare pentru reciclarea echipamentului electric și / sau a acumulatorului. Pentru informații suplimentare despre reciclarea acestui echipament și / sau a acumulatorului, contactați administrația locală, magazinul de unde ați cumpărat echipamentul sau serviciul de salubritate. Reciclarea produselor contribuie la conservarea resurselor naturale și asigură faptul că produsul se reciclează într-o manieră care protejează sănătatea umană și mediul înconjurător.

Informații privind reciclarea: Vizitați <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> pentru detalii.

Română

#### Směrnice WEEE

Likvidace použitých elektrických a elektronických výrobků a/nebo baterií pro domácnosti v zemích EU.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek a/nebo baterie jste povinni odevzdat na vyhraněném sběrném místě k další recyklaci. Další informace o recyklaci použitého elektrického nebo elektronického výrobku a/ nebo baterie vám poskytnou orgány místní samosprávy, nejbližší sběrná stanice nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Recyklační materiál pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklače provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí.

Informace o recyklaci: Podrobnosti viz <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Čeština

#### WEEE-richtlijn

Verwijdering van afval van elektrische en elektronische apparaten en/of batterijen door gebruikers in privé-huishoudens in de Europese Unie.

Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het niet als huishoudelijk afval mag worden verwijderd. U dient uw versleten apparaat en/of batterijen af te geven volgens het toepasselijke terugnameschema voor de recyclage van elektrische en elektronische apparaten. Voor meer informatie over de recyclage van dit apparaat en/of batterijen, kunt u contact opnemen met uw lokaal stadsbestuur, de winkel waar u het apparaat hebt gekocht of het hulplineservicebedrijf. Dankzij de recyclage van materialen worden de natuurlijke bronnen bewaard en wordt het apparaat gerecycleerd op een manier die de menselijke gezondheid en het milieu beschermt.

Recycle-informatie: Zie <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> voor details.

Nederlands

#### WEEE direktíva

Az Európai Unióban a magánháztartások elektromos és elektronikus hulladékainak és/vagy akkumulátorok kezeléséről szóló irányelv.

A termék vagy a csomagoláson ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem tehető a háztartási hulladékok közé. A készüléket és/vagy akkumulátort az elektronikus és elektromos hulladékokra és/vagy akkumulátorokra vonatkozó visszavételi rendszerben kell visszajuttatni. A készüléket és/vagy akkumulátort begyűjtéséről bővebb információkat kaphat a helyi önkormányzatnál, a vásárlás helyén vagy a háztartási hulladékok elszállító szolgáltatójánál. Az anyagok begyűjtése hozzájárul a természet erőforrásainak megőrzéséhez és biztosítja, hogy a hulladékok gyűjtése az emberi egészséget és a környezetet védő módon történjen.

Újrahasznosítási információ: a részleteket lásd a <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> oldalon.

Magyar

#### Smernice WEEE

Nakladanie s elektrickými a elektronickými zariadeniami a batériami určenými na likvidáciu používateľmi v domácnostiach v rámci Európskej únie.

Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo na jeho obale znamená, že tento výrobok nesmie byť likvidovaný spolu s domovým odpadom. Pri likvidácii elektrických a elektronických zariadení a batérií je potrebné odniesť ich na určené zberné miesto na recyklovanie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto zariadenia a batérie vám poskytne buď miestny úrad alebo obchod, v ktorom ste zariadenie zakúpili, prípadne služba likvidácie domového odpadu. Recyklovanie materiálov pomáha šetriť prírodné zdroje a zabezpečuje, že sú zariadenia recyklované spôsobom, ktorý chráni zdravie ľudí a životné prostredie.

Informácie o recyklácii: podrobnosti nájdete na <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Slovensky

#### Direktive OEEO

Odlaganje odpadne električne in elektronske opreme in/lali baterij za uporabnike v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji.

Ta oznaka na izdelku in njegovi embalaži pomeni, da izdelka ni dovoljeno odlagati med ostale gospodinjstvene odpadke. Svojo odpadno opremo in/lali baterije morate izročiti pristojnim v veljavnem programu recikliranja električne in elektronske opreme in/lali baterij. Za več informacij o recikliranju te opreme in/lali baterij kontaktirajte lokalni urad, trgovino, kjer ste opremo kupili, ali smetarsko službo, pristojno za vaše gospodinjstvo. Recikliranje materialov pripomore k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja, da se reciklirajo na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje.

Informacije o recikliranju: za podrobnosti glejte <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Slovenski

#### WEEE direktiva

Odlaganje električnih i elektroničkih uređaja i/lili baterija u otpad od strane korisnika u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji.

Ovaj znak na proizvodu ili na pakiranju govori da se on ne može odlagati zajedno s kućnim otpadom. Svoje uređaje za otpad i/lili baterije trebale odložiti tako da ih odložite u skladu s planom povrata uređaja radi zbrinjavanja i recikliranja električnih i elektroničkih uređaja i/lili baterija. Više podataka o recikliranju ovog uređaja i/lili baterije potražite u vašem mjesnom uredu, u trgovini gdje ste kupili proizvod ili u službi koja prikuplja vaš kućni otpad. Recikliranje materijala pomaže šćuvati prirodne resurse i osigurava reciklažu na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš.

Podaci o recikliranju: Pojednosti pogledajte na <https://www.benq.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Hrvatski

#### Notices for UK only

- The mains lead (power cable) on the equipment comes with a moulded plug incorporating a fuse.
- The rating of the fuse is indicated on the pin face of the plug and, if it requires replacing a fuse approved by ASTA or BSI to BS 1362 of the same rating must be used.
- If the plug has a detachable fuse cover remember to place the fuse cover back if you need to change the fuse.
- Do NOT use a plug without the fuse cover. If the fuse cover is missing, contact your nearest BenQ Customer Service Center for assistance.

#### UKCA Declaration of Conformity

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK harmonisation legislation:

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012