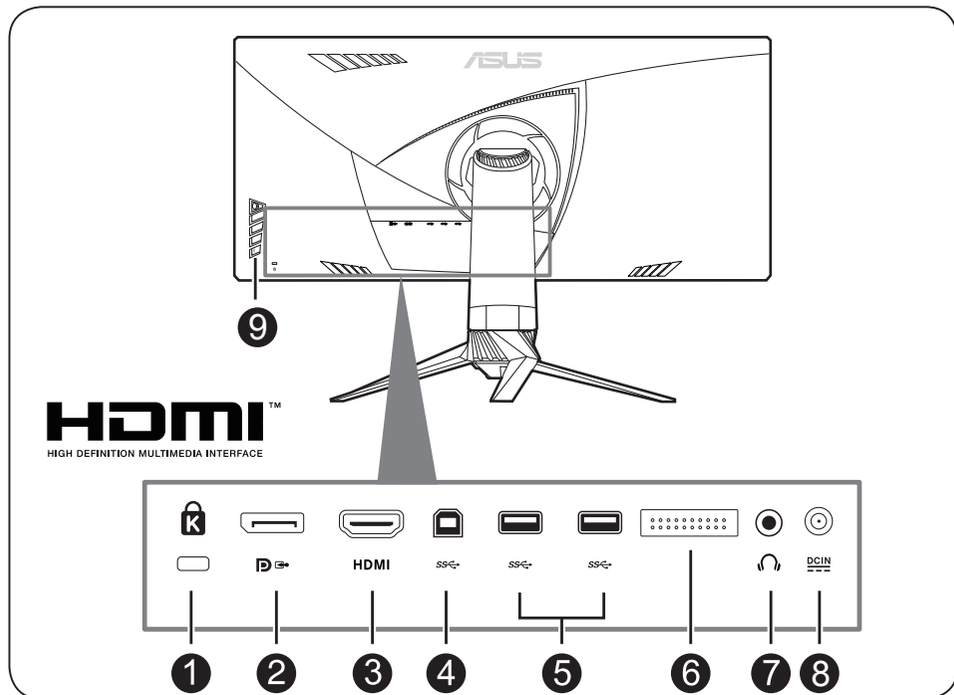


PG348Q

后壳接口



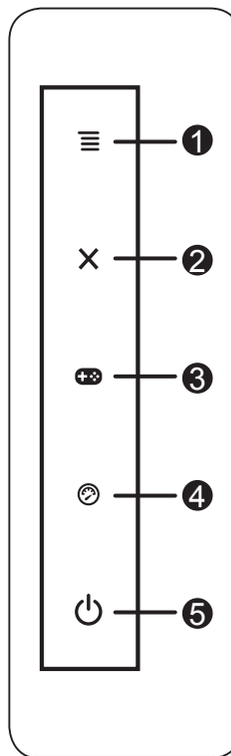
1. Kensington 锁槽
2. DisplayPort
3. HDMI 端口
4. USB 3.0 上行端口
5. USB 3.0 下行端口

6. 仅适用于维修人员
7. 耳机插口
8. DC-IN 接口
9. 控制按钮

<http://www.asus.com>
 Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC.
 All Rights Reserved.

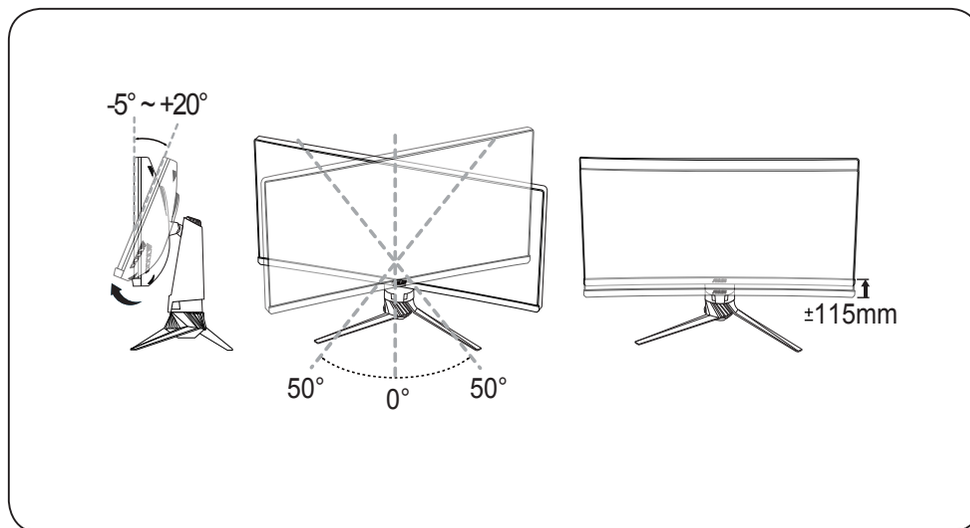
4J.32V01.012

显示器简介



1. ≡ (5 路) 按钮：
 - 打开 OSD 菜单。激活所选的 OSD 菜单项。
 - 提高/降低值或上/下/左/右移动选项。
 - 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，打开 OSD 菜单。
2. X 按钮：
 - 退出 OSD 菜单项。
 - 长按 5 秒钟可在开和关之间切换按键锁功能。
 - 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，打开 OSD 菜单。
3. ⊕ 按钮：
 - GamePlus 热键。上/下移动 ≡ (5 路) 按钮可进行选择，并按 ≡ (5 路) 以确认所需功能。
 - 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，打开 OSD 菜单。
4. ⊖ 按钮：
 - TURBO 热键。按此按钮可在不同的刷新率中进行选择。（仅适用于 DisplayPort 输入）。
 - 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，打开 OSD 菜单。
5. ⏻ 按钮：
 - 打开/关闭显示器电源。

调整显示器



中国大陆RoHS

本产品有害物质名称及含量标识如下表:

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	x	o	o	o	o	o
液晶模块	x	o	o	o	o	o
外壳	o	o	o	o	o	o
电源适配器	x	o	o	o	o	o
外部信号接头及线材	x	o	o	o	o	o
喇叭 (仅限内建喇叭机种)	x	o	o	o	o	o

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 规定的限量要求以下。

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, 然该部件仍符合欧盟指令 2011/65/EU 的规范。

(备注: 此产品所标示之环保使用期限, 系指在一般正常使用状况下。)

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球, 当用户不再需要此产品或产品寿命终止时, 请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规, 将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

故障排除 (常见问题)

问题	可能的解决办法
电源 LED 不亮	<ul style="list-style-type: none"> 按 \odot 按钮, 检查显示器是否处于开机模式。 检查电源线是否正确连接到显示器和电源插座。
电源 LED 显示琥珀色, 屏幕上不显示任何图像	<ul style="list-style-type: none"> 检查显示器和计算机是否均处于开机模式。 确保信号线正确连接到显示器和计算机。 检查信号线, 确保没有插针弯曲。 将计算机连接到一台工作正常的显示器, 检查计算机是否工作正常。
屏幕图像太亮或太暗	<ul style="list-style-type: none"> 通过 OSD 调整对比度和亮度设置。
屏幕图像跳动或图像中出现波纹图案	<ul style="list-style-type: none"> 确保信号线正确连接到显示器和计算机。 移开可能导致电子干扰的电子设备。
屏幕图像颜色不正确 (白色看起来不是白色)	<ul style="list-style-type: none"> 检查信号线, 确保没有插针弯曲。 通过 OSD 执行重置。 通过 OSD 调整红/绿/蓝颜色设置或选择色温。

