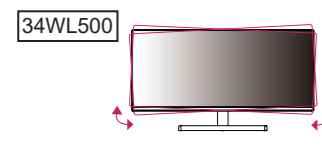


安装到桌面上
抬起显示器并将其放置在桌面上的垂直位置。放置在离墙至少 100 毫米的位置，以确保足够通风。

- 备注**
- 显示器头部的左侧或右侧可略微地向上或向下旋转（可旋转到 3°）。调整显示器头部的水平位置。

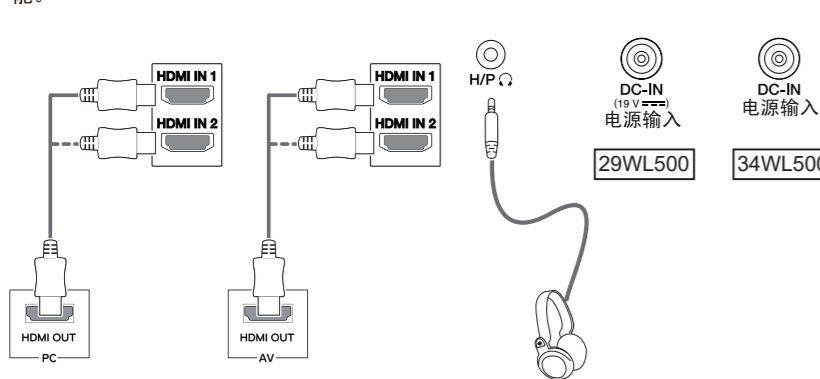


- 调整屏幕高度时，请不要将手放在支架上，以免弄伤手指。

连接到 PC

该显示器支持即插即用功能。

即插即用：
使您可以向计算机添加设备而无需重新配置任何设备或安装任何手动驱动程序的一种功能。



- 使用DVI转HDMI线或DP(DisplayPort)转HDMI线可能有兼容性问题。
- 请务必使用产品包装内提供的线，否则可能会导致设备故障。

用户设置 激活主菜单



- 按显示器底部的操纵杆按钮。
- 向上/下 (▲/▼) 或左/右 (◀/▶) 轻推操纵杆按钮设置选项。
- 再按一次操纵杆按钮退出主菜单。



主菜单	功能
输入	设置输入模式。
电源关闭	关闭显示器。
设置	配置屏幕设置。
画面模式	设置画面模式。
退出	退出主菜单。

设置 > 快速设置	描述
亮度	调节屏幕的亮度和对比度。
对比度	调节音量。
音量	

色温	用户	用户可通过个性化设置将它调节为红色、绿色或蓝色。
	暖色	将屏幕颜色设置为浅红色调。
	自然色	将屏幕颜色设置为红色与蓝色色调之间。
	冷色	将屏幕颜色设置为浅蓝色调。

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

色温	用户	用户可通过个性化设置将它调节为红色、绿色或蓝色。
	暖色	将屏幕颜色设置为浅红色调。
	自然色	将屏幕颜色设置为红色与蓝色色调之间。
	冷色	将屏幕颜色设置为浅蓝色调。

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
影院1	以21:9 的画面比率放大屏幕。（分辨率为1080p）
影院2	以21:9 的画面比率放大屏幕，包括底部用于字幕的黑色方框区域。（分辨率为1080p）

设置 > 输入	描述
输入列表	选择输入模式。
纵横比	调节屏幕比率。
全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
自动	根据输入视频信号画面比率