

Printing specification

	Drawn	Checked	Approved
Signature MMM/DD/YYYY	RENYUYE Dec./22/2017	Wenxiu.chao Dec./22/2017	Ming.ye Dec./22/2017

1. Model Description

Model name : 34WK95C	Brand name : LG	Part number : MFL70459904
Suffix : CN	Product name : Monitor	(Revision number) (1901-REV01)

2. Printing Specification

1. Trim size (Format)
• Unfol dedsize 444 mm x 420 mm (W X H)
• Fol dedsize : 111 mm x 210 mm (W X H)
2. Printing colors : 1 Color (Black)
3. Stock (Paper) : Uncoated, wood-free paper 80 g/m²
4. Bindery : One sheet (4 Folded)
5. Language : CHI (1)
6. Number of pages : 16
N O T E "This part contains Eco-hazardous substances (Pb, Cd, Hg, Cr6+, PBB, PBDE etc.) within LG standard level, Details should be followed Eco-SCM management standard[LG(56)-A-2524]. Especially, Part should be followed and controlled the following specification. (1) Eco-hazardous substances test report should be submitted when Part certification test and First Mass Production. (2) Especially, Don't use or contain lead(Pb) and cadmium(Cd) in ink.

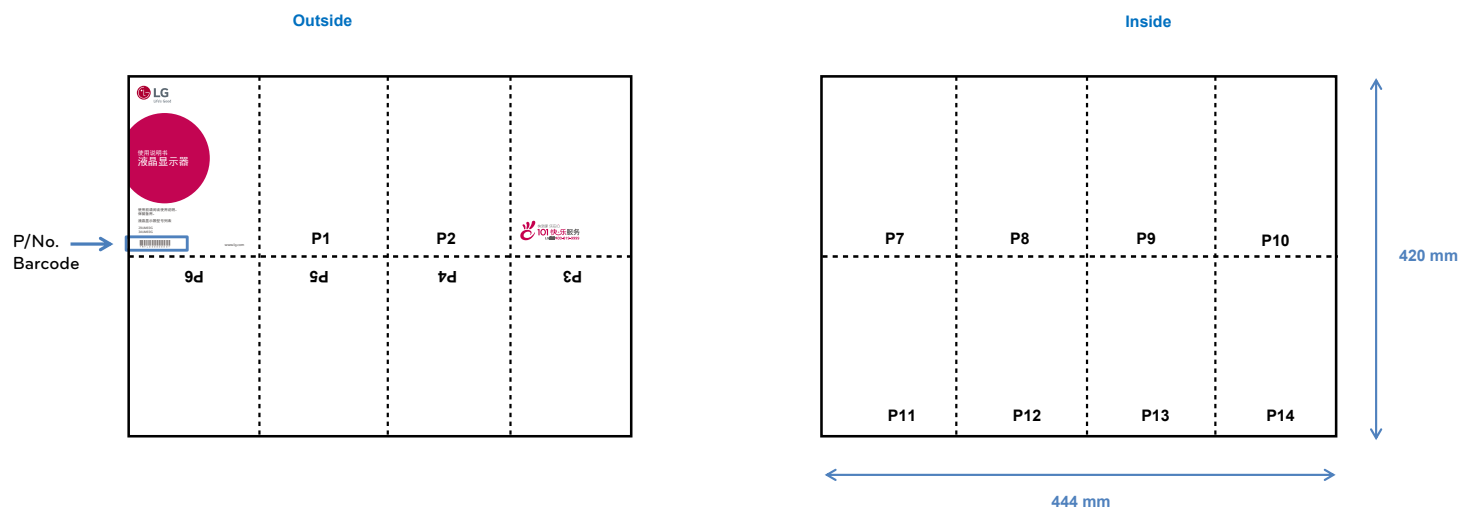
3. Origin Notification

LGEAK : Printed in Kazakhstan	LGEKR : Printed in Korea	LGERS : Printed in Mexico
LGEAZ : Printed in Brazil	LGEMA : Printed in Poland	LGESY : Printed in China
LGEEG : Printed in Egypt	LGEMX : Printed in Mexico	LGETH : Printed in Thailand
LGEIL : Printed in India	LGEND : Printed in China(just for US/CC use)	LGEVN : Printed in Vietnam
LGEIN : Printed in Indonesia	LGERA : Printed in Russia	LGEWR : Made by LG Electronics (Only TW Suffix)
LGEAS : Printed in Algeria		

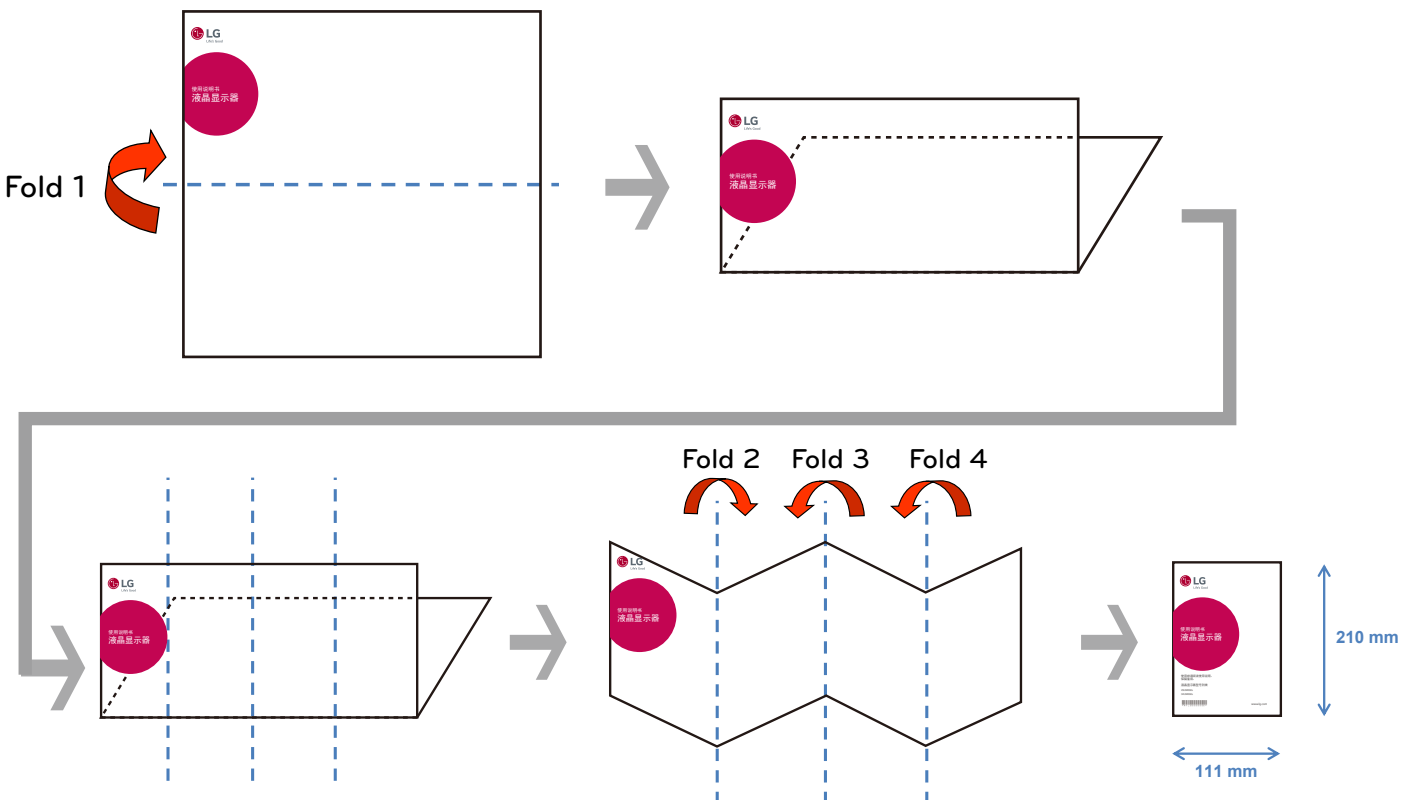
4. Changes

	01/03/2019	Renyuye	ENMJ100015	change install guide
Rev. Number	MMM/DD/YYYY	Signature	ECO Number	Change Contents

Pagination sheet



Fold Step





使用说明书 液晶显示器

使用前请阅读使用说明。
保留备用。

液晶显示器型号列表

34WK95C
34BK95C



* M F L 7 0 4 5 9 9 0 4
(1901-REV01)

详细使用说明书、驱动程序和关联软件请前往www.lg.com下载。



重要预防措施

设计和制造本设备旨在确保您的个人安全，但使用不当可能造成潜在的触电或火灾危险。为了使本显示器中包含的所有防护措施都能正确运行，请遵守以下有关其安装、使用和维修的基本规则。

关于安全

仅使用随本设备提供的电源线。如果您使用其他电源线，且如果不是由供应商提供，请确保其经过适用国家标准的认证。如果电源线在任何情况下发生故障，请联系制造商或最近的授权维修服务提供商，以进行更换。

产品耦合器用作断开连接设备。

请确保设备安装在其连接的墙上插座附近并可轻松使用墙上插座。

只能根据本手册规格中指明的或显示器上列出的电源运行显示器。如果不确定您家里的电源类型，请咨询您的经销商。

交流电源插座过载和延长线都会产生危险。电源线磨损和插头破损也是如此。它们可能会造成触电或火灾危险。请联系维修技术人员进行更换。

只要此设备连接到交流电墙上插座，则即使设备关闭，与交流电源的连接也不会断开。

请勿打开显示器：

- 设备内无用户可维修的组件。
- 即使电源关闭时，设备内也有非常危险的高压。
- 如果显示器无法正常运行，请联系您的经销商。

为避免人身伤害：

- 不要将显示器放置在倾斜的支架上，除非已正确固定。
- 仅使用制造商推荐的支架。
- 不要让物体落到产品上，也不要撞击产品。不要将任何玩具或物体扔到产品屏幕上。
- 这可能导致人员受伤、产品故障和损坏显示器。

为避免火灾或危险：

- 如果您不只是短时间离开房间，请务必关闭显示器。离开家时，切勿让显示器保持在开启状态。
- 避免儿童将物体投入或推入显示器的机壳开口。某些内部部件带有危险电压。
- 切勿添加不是专门设计用于本显示器的配件。
- 显示器要在较长时期内无人看管时，请拔出其与墙上插座的连接。
- 打雷和闪电时，切勿接触电源线和信号电缆，这可能极其危险。这可能导致触电。

显示器的机壳中提供有通风口，以释放运行期间产生的热量。如果这些开口阻塞，积累的热量可能会导致故障，进而造成火灾危险。因此，切勿：

- 将显示器放置在床、沙发、软垫等物品上，因为这样会阻塞底部通风槽。

不要让任何物体搁置在电源线上或在电源线上翻滚，而且不要将显示器放置在电源线易于受损的地方。

请勿在近水地方（例如浴缸、洗脸盆、厨房洗碗池、洗衣盆、潮湿的地下室或泳池附近）使用显示器。

显示器的机壳中提供有通风口，以释放运行期间产生的热量。如果这些开口阻塞，积累的热量可能会导致故障，进而造成火灾危险。因此，切勿：

- 将显示器放置在床、沙发、软垫等物品上，因为这样会阻塞底部通风槽。

请勿将产品安装在靠近油品或油雾来源的墙壁上。否则这可能导致产品损坏并造成产品掉落。

高光前框的显示器，用户应该考虑它的摆放位置，因为高光前框会受环境光线影响而造成反光，影响正常使用。

请勿将产品安装在使用高电压产品的附近。（例如：电蚊拍）产品可能因为受到电击而发生故障。

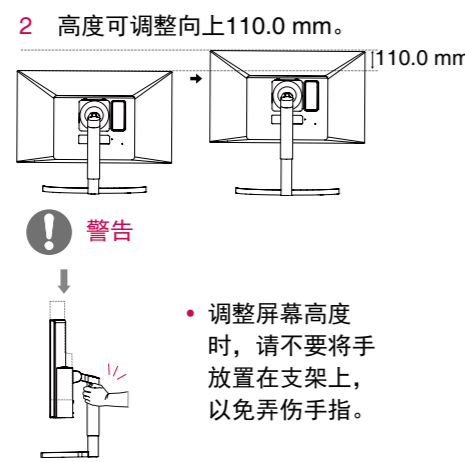
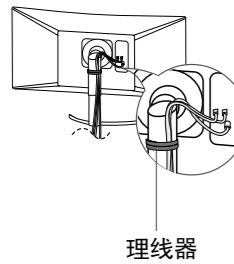
确保面板正面向前，并用双手抱住产品移动。如果跌落产品，则损坏的产品会导致触电或起火。请联系经授权的服务中心进行维修。

避免高温度和高湿度。

请勿将产品安装在靠近油品或油雾来源的墙壁上。否则这可能导致产品损坏并造成产品掉落。

使用理线器

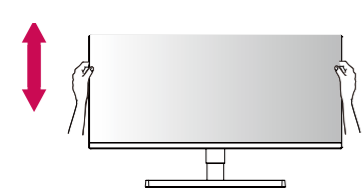
如图所示, 使用理线器整理电缆。



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。

调整支架高度

1 两只手抬起显示器确保安全。

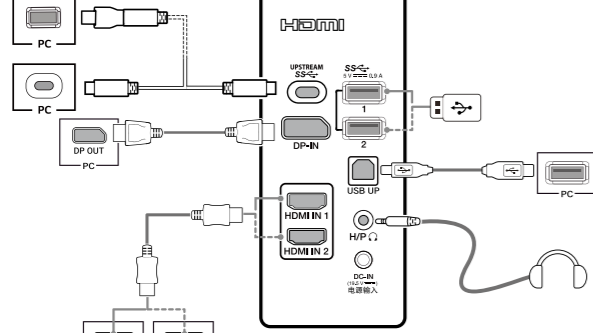


连接到 PC

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。
- 本产品的USB接口功能如同USB集线器。
- 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。
- PC使用USB-C线(另售)时,仅支持USB-C输出。

T7

用户设置 激活主菜单



- 按显示器底部的操纵杆按钮。
- 向上/下(Δ/∇)或左/右(\leftarrow/\rightarrow)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
设置	配置屏幕设置。
游戏	设置屏幕进行游戏模式。
输入	设置输入模式。
电源关闭	关闭显示器。
退出	退出主菜单。

设置>输入		描述
主窗口输入列表	选择输入模式。	
纵横比	调整屏幕纵横比。	
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。	
点对点扫描	画面比率不进行调整,为原始比率。	
影院1	以21:9的画面比率放大屏幕。	
影院2	以21:9的画面比率放大屏幕,包括底部用于字母的黑色方框区域。	
PBP	在一个显示器上显示两种输入模式的画面。	
主/子画面 屏幕切换	在PBP模式下切换主屏幕和子屏幕。	
主/子画面 声音切换	在PBP模式下切换主屏幕声音和子屏幕声音。	

设置>画面		描述
画面模式	自定义	此模式可以调节每一个选项。可以调整主菜单的颜色模式。
阅读	阅读	此模式用于在浏览文件时调整到最佳效果。如果您希望画面更亮,可以通过菜单OSD控制亮度。
照片	照片	此模式可以调节屏幕达到照片的最佳。
影院	影院	此模式可以调节视频的最佳视觉。
HDR效果	HDR效果	将屏幕优化成适合高动态范围。
暗室1	暗室1	此模式调整在黑暗环境工作的亮度到最佳水平。
暗室2	暗室2	此模式的亮度低于暗室1水平。
色弱	色弱	此模式针对观看红色和绿色有障碍的用户,使色弱用户可以轻易辨认出两种颜色。
FPS 1游戏	FPS 1游戏	为FPS游戏优化游戏模式功能。
FPS 2游戏	FPS 2游戏	黑色稳定期值比FPS 1高,适合更黑的FPS游戏。
RTS 游戏	RTS 游戏	为RTS游戏优化游戏模式功能。
自定义	(游戏)	此模式下,用户可以自定义每个选项,包括游戏相关选项。

设置>画面		描述
画面模式	HDR生动	将屏幕优化成适合HDR(高动态范围)生动色彩。
	HDR标准	将屏幕优化成适合HDR(高动态范围)。
	HDR游戏	将屏幕优化成适合HDR(高动态范围)游戏。
	HDR电影	将屏幕优化成适合HDR(高动态范围)影像。
注意	<ul style="list-style-type: none"> HDR内容可能无法正确地操作,这取决于Windows10操作系统的设置。请检查Windows的HDR On/Off(开关)设置。 HDR功能处于开启状态时,文字或图像质量可能不佳,这取决于显卡的性能。 HDR功能处于开启状态时,在更改显示器输入或on/off(开机/关机)时,可能会出现画面闪烁或撕裂,这取决于显卡的性能。 	

画面调节	亮度	调节屏幕的亮度和对比度。
	对比度	
	锐利度	调节屏幕的锐利度。
SUPER RESOLUTION+	高	当用户想要一个有清晰画面的锐利的视频时,此选项可达到最佳效果,适用于优质影像或游戏。
	中	当用户想要一个介于低和高模式的舒适的视频,此选项帮助您达到想要的效果。适用于UCC或SD影像。
	低	当用户想要一个自然的柔和图片的视频时,此选项帮助用户达到最优屏幕。适用于缓慢移动的画面或静止图像。
	关	选择该选项用于日常观看,SUPER RESOLUTION+在该模式下是关闭的。
	注意	<ul style="list-style-type: none"> 因为此功能会增加低分辨率图像的锐利度,所以不建议用于一般文本或桌面图标。否则可能会导致不必要的高锐度。
亮度基准	设置补偿水平(仅适用于HDMI) *补偿:作为视频信号的参考,这是显示器能够显示的最暗的色彩	
	高	屏幕画面加亮。
	低	屏幕画面加暗。
DFC	开	根据屏幕,自动调节亮度。
	关	关闭DFC。

游戏调节	响应时间	根据屏幕速度设置显示画面的响应时间。对于正常环境,建议您使用“快速”。对于快速移动的画面,建议您使用“更快”。设置为“更快”可能会造成残影。
	更快	将响应时间设置为“更快”。
	快速	将响应时间设置为“快速”。
	正常	将响应时间设置为“正常”。
	关	将响应时间设置为“关”。
FreeSync	可消除游戏画面撕裂问题,不会出现通常的停滞和延迟。	
	备注	<ul style="list-style-type: none"> 需要使用具有FreeSync功能的显卡。 建议使用DisplayPort,HDMI接口。 如需更多信息,请访问AMD网站http://www.amd.com/FreSync。 支持版本:确保更新最新显卡。
	开	FreeSync功能开。
	关	FreeSync功能关。
黑色稳定器	您可以控制黑色对比度,从而在昏暗场景中拥有更好的能见度。增加黑色稳定器值变亮屏幕的低灰阶。(您可以很容易地在黑色游戏屏幕上区别目标)。减少黑色稳定器值变黑屏幕的低灰阶和增加屏幕动态对比度。	

色彩调节	亮度色标	模式1,模式2,模式3	显示器设置时,亮度色标设置越高意味着显示的图像越暗,反之亦然。
	模式4	如果您不需要调整伽马设置,请选择模式4。	
	色温	用户	选择出厂默认画面色彩。
		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。
	MaxxAudio	开	Waves公司生产的MaxxAudio®软件,是格莱美®技术奖的获得者,它是一套可带来卓越听音体验的录音棚品质的音频工具。
		关	禁用MaxxAudio功能。

画面重置	您是否要重置您的画面设定?	否	取消选择。
		是	返回默认设置。

设置>声音	音量	调节音量。	
	注意	<ul style="list-style-type: none"> 在[音量]菜单中向下轻推操纵杆按钮▼将会启用/停用[静音]功能。 	
	MaxxAudio	开	Waves公司生产的MaxxAudio®软件,是格莱美®技术奖的获得者,它是一套可带来卓越听音体验的录音棚品质的音频工具。
		关	禁用MaxxAudio功能。

设置>通用	语言	将菜单屏幕设置为所需语言。
	SMART ENERGY SAVING	应用亮度补偿算法节约能源。
	高	启用SMART ENERGY SAVING功能,您可用较高效率节约能源。
	低	启用SMART ENERGY SAVING功能,您可以较低效率节约能源。
		禁用SMART ENERGY SAVING功能。

信息	显示信息将显示为型号、序列号、总开机时间、分辨率。		
初始化	您是否要重置您的设置?		

LED 电源	打开/关闭显示器底部的电源指示灯。
开	电源指示灯自动打开。
关	电源指示灯已关闭。
自动待机	显示器画面在一段时间内无动作时,将自动关闭显示器。(关)、[4小时]、[6小时]和[8小时])
HDMI 兼容模式	HDMI兼容模式功能能辨识出不支持HDMI 2.0设备。

DisplayPort 1.2	使用或禁止DisplayPort 1.2。
注意	<ul style="list-style-type: none"> 设定此选项时请参考显卡支持的DisplayPort版本。如果显卡不支持DisplayPort 1.2,请将其设定为[关闭]。
蜂鸣器	当您的显示器处于开状态时,您可通过此功能设置蜂鸣器发出的声音。
开	启动显示器的蜂鸣器。
关	停用显示器的蜂鸣器。
OSD 锁定	此功能禁用菜单的配置和调整。
深度睡眠模式	当打开深度睡眠模式时,显示器待机模式的功耗将最小化。
开	深度睡眠模式启用。
关	深度睡眠模式禁用。
USB 上行	选择USB上行连接端口使用显示器的USB集线器。
USB-C	USB上行通过USB-C端口运行。
USB-B	USB上行通过USB UP端口运行。
信息	显示信息将显示为型号、序列号、总开机时间、分辨率。
初始化	您是否要重置您的设置?

<