

*使用以下功能之前, 请先安装DUAL SMART SOLUTION 程序。 您可在下面的网址下载: www.lg.com

双显示器设定	
双显示器	描述
克隆	选择“克隆”, 用户就可以使用第二个显示器, 作为首个显示器的完成模式。
扩展	选择“扩展”, 用户就可以使用第二个显示器, 作为首个显示器的延伸模式。
关	选择“关”, 双显示器就会关闭。

双网络设定	
双网络	描述
开	通过此功能, 可以实现双窗口同时浏览, 并且可以改变窗口大小, 方便浏览。
关	如选择“关”, 双网络功能就会关闭。

规格

		20EA33SS
显示器	屏类型	49.4 厘米 (19.5 英寸) 平面有源矩阵 TFT LCD 防眩涂层 可视范围对角线长度: 49.4 厘米
	点距	0.271 毫米 x 0.271 毫米 (点距)
同步信号输入	行频	30-83 kHz (自动)
	场频	56-75Hz (D-SUB)
	输入模式	独立同步
视频信号输入	信号输入	15 孔 D-SUB 连接器
	输入模式	RGB 模拟 (0.7 Vp-p/ 75 ohm)
分辨率	最大值	D-SUB (模拟): 1600 x 900 @ 60 Hz
	推荐	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
即插即用		DDC 2B (模拟)
电源消耗		开启状态: 20 W (典型) 休眠模式 ≤0.3 W 关闭模式 ≤0.3 W
电源输入		19 V ㄚ 1.2 A
AC-DC 适配器		类型 ADS-40FSG-19 19025GPCN-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 制造 或类型 PSAB-L202A, LG Innotek Co.,Ltd 制造 输出: 19 V ㄚ 1.3 A
尺寸 (宽度 x 高度 x 深度)	包含底座	46.3 厘米 x 35.7 厘米 x 16.8 厘米
	不包含底座	46.3 厘米 x 28.6 厘米 x 5.7 厘米
质量		2.2 kg
倾斜范围		-5° 至 20°
环境条件	作业温度条件	10°C 至 35°C
	作业湿度条件	10% 至 80% 无凝露
	存储温度条件	-20°C 至 60°C
	存储湿度条件	5% 至 90% 无凝露
底座		一体型 (), 分离型 (O)
电源线		墙面插座类型

本手册内容如有改动, 恕不另行通知。

T6

T7

T8

简单问题处理指南

简单问题处理指南

申请维修之前请确认以下内容:

无画面	
电源线是否连接?	· 查看电源线是否正确连接到电源插座。
电源开启了吗?	· 按下电源按钮。
电源指示灯闪烁?	· 如果显示器在节能模式, 试着移动鼠标或按下键盘上的任何键来激活屏幕。 · 打开 PC。
屏幕显示“视频输入超出工作频率范围”信息?	· 输入信号频率超出显示器工作频率。请参考说明书的“规格”部分, 重新配置。
屏幕显示“无信号”信息?	· 当显示器显示“无信号”5 分钟后, 显示器进入 DPM 模式。

屏幕显示“OSD 锁定”信息?	
当您按 MENU 按钮时显示“OSD 锁定”信息?	· 您可以锁定当前设置使不会轻易被误操作改变。您可以在任何时间按 MENU 按钮几秒钟解锁; “OSD 解锁”信息出现。

画面显示	
显示位置异常。	· 按下 AUTO 按钮可自动调整画面至理想设定。
在屏幕背景上, 看到条纹。	· 按下 AUTO 按钮可自动调整画面至理想设定。
在任何画面中出现任何水平杂讯, 或文字没有清楚地描绘出来。	· 按下 AUTO 按钮可自动调整画面至理想设定。 · 检查“控制面板”→“显示”→“设置”, 并调整显示器至建议的分辨率, 或调整显示画面至理想设定。设定色彩设定高于 24 位元 (真实色彩)。

⚠ 注意	
· 检查“控制面板”→“显示”→“设置”, 看看频率或分辨率是否变更。如果是的话重新调整显卡至建议的分辨率。	
· 如果没有选择推荐分辨率 (最佳分辨率), 画面显示可能会模糊不清, 屏幕可能变暗, 文字显示也许会不完整或于正确显示有偏差。因此请确保选取推荐分辨率。	
· 设定方法会随计算机和 O/S (操作系统) 而有不同, 而且显卡功能可能无法支持上述的分辨率。这种情况下, 请咨询计算机和显卡制造商。	

画面显示	
屏幕呈单色或色彩异常。	· 检查信号线是否正确连接, 必要时, 用螺丝起子拧紧。 · 请确定显卡正确插入插槽。 · 在“控制面板”→“显示”→“设置”中设定色彩设定高于 24 位元 (真实色彩)。
屏幕会闪烁。	· 检查屏幕是否设为交错模式, 如果是的话, 请变更为建议的分辨率。

您安装了显示器驱动程序吗?	
您安装了显示器驱动程序吗?	· 您可以从我们的网站下载驱动程序: http://www.lg.com 。 · 请务必检查显卡是否支持随插即用功能。

T9

T10

T11

有毒有害物质成份及含量表

为满足中国电子信息产品污染控制管理办法要求, 以下提供的是电子信息产品部件名称以及可能含有的有毒有害物质信息。

液晶显示器


部件名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB 组装板	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	×	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
音箱	×	○	○	○	○	○

“○”: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363–2006 规定的限量要求以下。

“×”: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量由于现有技术及工艺限制而高于 SJ/T11363–2006 规定的限量要求。

在上述表格中, 标注“×”的部件满足欧共体的 RoHS 指令——欧盟议会制定的在电子产品中限制使用某些有毒有害物质的 2002/95/EC 指令。

** *表示仅适用于需要使用该部件的产品。

	液晶显示器的环保使用期限
备注: 所有在中国销售的电子信息产品必须标有环保使用期限的标识。该标识的环保使用期限是指在正常使用条件如温度、湿度, 并且不包括电池等耗材情况下的使用期限。	

	此标识适用于产品中可能会使用到的电池, 但由于电池表面积太小, 特在此说明。
---	--

预设模式 (分辨率)

显示模式 (分辨率)	行频 (kHz)	场频 (Hz)	极性 (H/V)	
720 x 400	31.468	70	-/+	
640 x 480	31.469	60	-/-	
640 x 480	37.500	75	-/-	
800 x 600	37.879	60	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1024 x 768	60.023	75	+/+	
1152 x 864	67.500	75	+/+	
1600 x 900	60.000	60	+/+	推荐模式

指示灯

模式	LED 色彩
开启模式	红色
休眠模式	红色闪烁
关闭模式	关闭

安规信息

环境保护信息

LG 电子在 1994 年公布了“LG Declaration for a Cleaner Environment” 从此成为管理标准指南。此公告综合考虑了经济, 环境和社会方面因素, 是促进我们采取有利环境措施的基础。我们发展了环境保护措施, 明确发展符合环境保护理念的产品。我们减少了产品中有毒物质, 例如显示器中不含锡。

循环使用信息

显示器中含有有害环境物质, 能够再生使用很重要。LG 电子通过合适的循环使用方法处理废弃显示器, 目前全球有几个回收再生使用系统。有害物质和重金属经环境保护措施处理, 大部分元件可重新使用和再生使用。如果您想知道更多的循环使用信息, 请与当地的 LG 销售商或 LG 法人代表联系。把全球环境事宜做为公司发展的目标, 我们制定了净化世界的政策和措施。关于更多我们的“绿色”政策, 请访问我们的网站。
<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling.jsp>