Benq

T51WA 15 英寸宽屏液晶显示器 用户手册

目录

包装内容	3
安装	4
连接显示器与 PC	4
连接显示器与电源	4
调节显示器	5
按钮及指示灯功能	
OSD 图标列表	. 5
疑难解答	7
12	, Q
※ 18	0 8
	• 0

1. 包装内容

1. 液晶显示器
2. 显示器底座(不同型号显示器的底座形状有所不同)
3. 电源线 (插头可能因您所在地区的电气标准而有所不同)
4. 模拟信号线
5. 快速安装指南
6. 光驱(含用户手册)

2. 安装

连接显示器与 PC

- 1. 请确认 PC 和显示器的插头均已拔下。
- 2. 将信号线插入显示器和 PC。



连接显示器与电源

将单独的电源线连接到显示器和接地插座。



3. 调节显示器

按钮及指示灯功能

项目	功能
进入	进入 OSD 菜单,选择项目,进入子菜单,确认恢复。
►	1. 调高,在多个选择内修改。
	2. " 亮度 " 热键。
	1. 调低,在多个选择内修改。
	2. " 对比度 " 热键。
退出	退出菜单,取消恢复。(调整完成后将自动保存设置。)
自动	自动调节热键 (仅针对几何设置)。

OSD 图标列表

图标	功能	描述
Đ	Auto Adjust (自动调节)	*自动优化图像效果
÷¢-	Luminance (亮度)	*选择 " 亮度 " 和 " 对比度 " 调节子菜单
Ŧ	Geometry (几何)	* 选择 " 水平位置 "、 " 垂直位置 "、 " 像素时钟 " 和 " 相位 " 调节 子菜单
0	Color (色彩)	*选择色温或设置用户模式
	OSD	* 调节屏幕上 OSD 菜单的位置和时间
3Ø	Language (语言)	* 选择 OSD 菜单的首选语言
<u>[4944]</u>	Recall (恢复)	* 将显示器参数恢复为出厂默认值
Ĩ	Miscellaneous (其他)	*选择 " 其他 " 调节子菜单
Ċ.	Brightness (亮度)	*调节屏幕亮度
0	Contrast (对比度)	*调节屏幕对比度
Ð	H. Position (水平位置)	* 向左或向右移动屏幕
لڳ	V. Position (垂直位置)	* 向上或向下移动屏幕

())))]	Pixel Clock (像素时钟)	*调节显示器内部采样时钟速率
	Phase (相位)	* 调节显示器内部信号相位
+ I +	OSD H. Position (OSD 水平位置)	* 向左或向右移动 OSD
D	OSD V. Position (OSD 垂直位置)	* 向上或向下移动 OSD
Ð	OSD Time (OSD 时间)	* 设置 OSD 显示时间长度
A	Sharpness (锐度)	*调节屏幕锐度
DDC	DDC/CI	* 打开或关闭 DDC/CI
(i+)	Information (信息)	*显示显示器信息

4. 疑难解答

现象	解决办法
* 黑屏 *	
电源指示灯熄灭	•确认电源线已正确连接(请参阅 <mark>第4页安装</mark>)。
	•确认显示器电源开关已打开 (请参阅第4页连接显示器与PC)。
电源指示灯亮橙色	• 是否处于省电模式? 按下键盘上的任意键或 移动鼠标。
电源指示灯亮绿色	•因一段时间未使用可能自动启用了屏幕保护。 按下键盘上的任意键或移动鼠标。
" 未检测到信号! " 信息	 信号线是否已插入显示器和 PC 显卡端口 (请参阅第4页安装)?
	• PC 是否开机 (请参阅 PC 文件)?
* 显示问题 *	
图像显示在左边 / 右边或顶端 / 底端	• 如果图像显示正常但未居中,可使用 OSD 功能进 行调节。详情请参阅 OSD 图标列表中的 " 自动调节 "。
图像模糊	• 检查亮度和对比度设置(请参阅 OSD 图标列表中 的 " 亮度 ")。
	•检查锐度设置(请参阅 OSD 图标列表中的 " 锐度 ")。
色彩问题	• 如果色彩显示不正(例如,白色并未显示为白色), 应调节色温(请参阅 OSD 图标列表中的 " 色彩 ")。

5. 规格

15 英寸宽屏液晶显示器

项目		T51WA
面板	显示器尺寸	331.2(水平)x 207.0(垂直)毫米
	像素间距	0.258 (水平) x 0.258 (垂直)毫米
显示器	显示色彩	262K 色彩
	频率	水平:31 - 63 KHz
输入信号		垂直:56 - 76 Hz
接头	模拟	15 针 D-sub
倾斜	倾斜角度	-5° - 20°
尺寸 (宽x高x深)	净尺寸	370.3(宽)x 329.4(高)x 137.6(深)毫米
重量	净重	<4 公斤
山沼	交流	AC 100-240V, 50 Hz / 60 Hz
电源	功耗	使用时: < 28W / 待机时: < 2W