

BenQ

T2200HD/T2200HDA

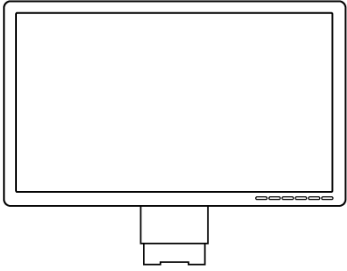
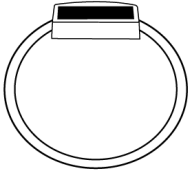
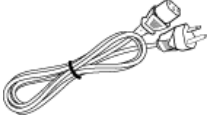
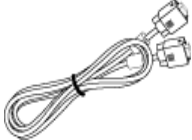
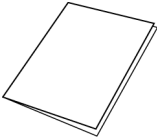
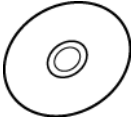
21.5 英寸宽屏液晶显示器

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	5
OSD 图标列表	5
疑难解答	7
规格	8
21.5 英寸宽屏液晶显示器	8

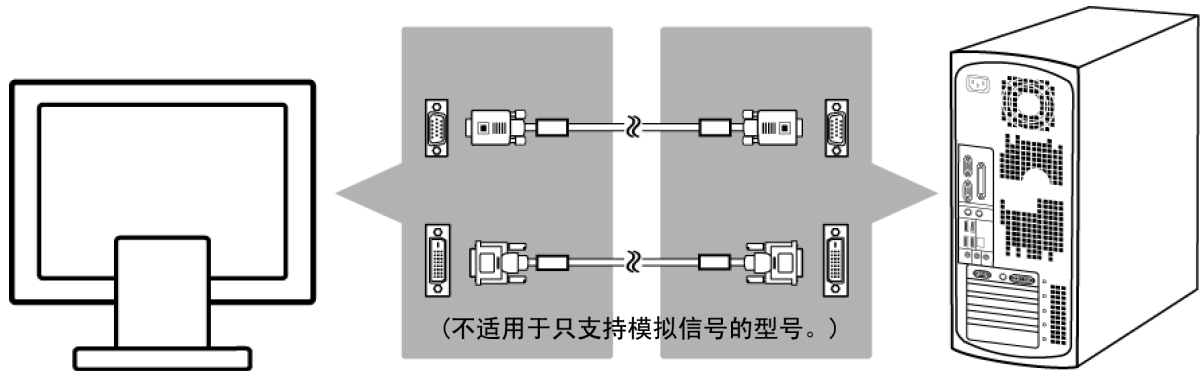
1. 包装内容

	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

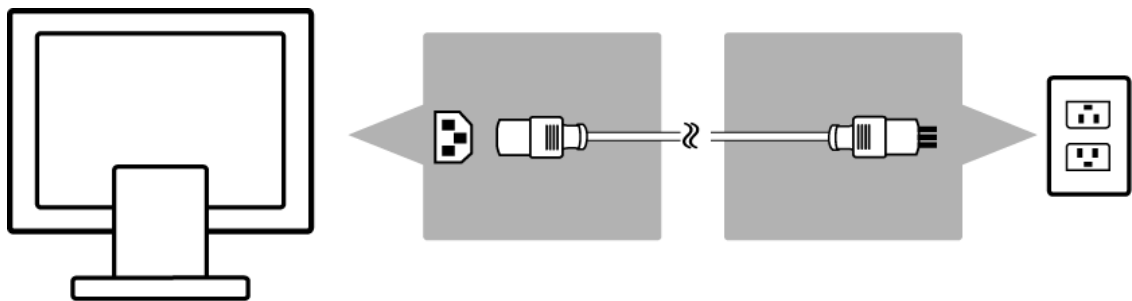
连接显示器与 PC

1. 请确认 PC 和显示器的插头均已拔下。
2. 将信号线 (VGA 或 DVI) 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	1. 退出菜单，取消恢复。(调整完成后将自动保存设置。) 2. "输入选择"热键。
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
	Auto Adjust (自动调节)	* 自动优化图像效果
	Input Select (输入选择)	* 选择模拟或数字输入 * 出厂默认设置: 模拟 (VGA) 注: 不适用于 T2200HDA。
	Luminance (亮度)	* 选择 "亮度" 和 "对比度" 调节子菜单
	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
	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
	Language (语言)	* 选择 OSD 菜单的首选语言
	Recall (恢复)	* 将显示器参数恢复为出厂默认值
	Miscellaneous (其他)	* 选择 "其他" 调节子菜单
	Brightness (亮度)	* 调节屏幕亮度

	Contrast (对比度)	* 调节屏幕对比度
	H. Position (水平位置)	* 向左或向右移动屏幕
	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
	OSD H. Position (OSD 水平位置)	* 向左或向右移动 OSD
	OSD V. Position (OSD 垂直位置)	* 向上或向下移动 OSD
	OSD Time (OSD 时间)	* 设置 OSD 显示时间长度
	Sharpness (锐度)	* 调节屏幕锐度
	DDC/CI	* 打开或关闭 DDC/CI
	Information (信息)	* 显示显示器信息
	DCR	* 开启或关闭 “DCR”
	Display Mode (显示模式)	* 切换 “显示模式”：原比例 / 全屏幕

4. 疑难解答

现象	解决办法
* 黑屏 * 电源指示灯熄灭	<ul style="list-style-type: none">• 确认电源线已正确连接 (请参阅第 4 页安装)。• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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

21.5 英寸宽屏液晶显示器

项目		T2200HD/T2200HDA
面板	显示器尺寸	476.64 (水平) x 268.11 (垂直) 毫米
	像素间距	0.248 (水平) x 0.248 (垂直) 毫米
显示器	显示色彩	16.7 百万色彩
输入信号	频率	水平: 30 - 83 KHz
		垂直: 56 - 76 Hz
接头	模拟	15 针 D-sub
	数字	24 针 DVI (不适用于 T2200HDA)
倾斜	倾斜角度	-5° - 20°
尺寸 (宽 x 高 x 深)	净尺寸	516.4 (宽) x 386.7 (高) x 211.6 (深) 毫米
重量	净重	4.2 公斤
电源	交流	AC 100-240V, 50-60 Hz
	功耗	使用时: < 47W / 待机时: < 2W