

**BenQ**

T2210HD/T2210HDA

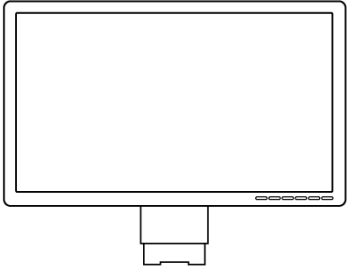
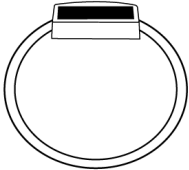
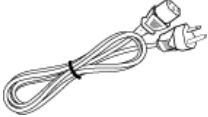
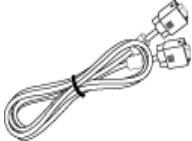
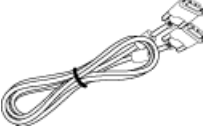
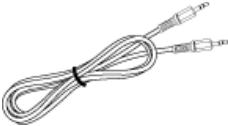
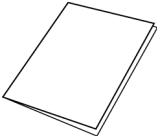
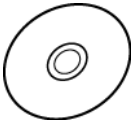

21.5 英寸宽屏液晶显示器

用户手册

# 目录

<b>包装内容</b> .....	<b>3</b>
<b>安装</b> .....	<b>4</b>
连接显示器与 PC .....	4
连接显示器与电源 .....	4
<b>调节显示器</b> .....	<b>5</b>
按钮及指示灯功能 .....	5
OSD 图标列表 .....	5
<b>疑难解答</b> .....	<b>7</b>
<b>规格</b> .....	<b>8</b>
21.5 英寸宽屏液晶显示器 .....	8

# 1. 包装内容

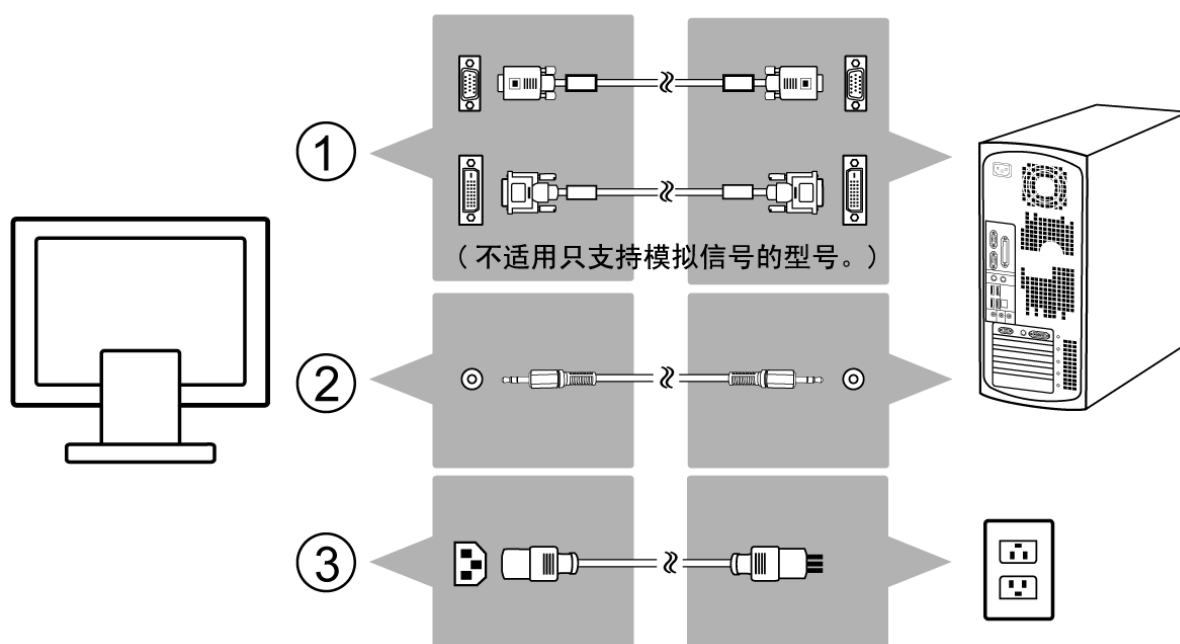
	1. 液晶显示器
	2. 显示器底座 (不同型号显示器的底座形状有所不同)
	3. 电源线 (插头可能因您所在地区的电气标准而有所不同)
	4. 模拟信号线
	5. 数字信号线 (可选)
	6. 音频线
	7. 快速安装指南
	8. 光驱 (含用户手册)  请安装光盘上的显示器驱动程序。T2210HD 驱动程序名称为“BENQT2200HD.inf”，T2210HDA 驱动程序名称为“BENQT2200HDA.inf”。

## 2. 安装

### 连接显示器与 PC

请确认 PC 和显示器的插头均已拔下。

1. 将信号线 (VGA 或 DVI) 连接到显示器和 PC。
2. 将音频线连接到显示器和 PC 上。
3. 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)  不适用于 T2210HDA。
	Audio (音频)	* 选择 "音量" 和 "静音" 子菜单
	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
	Volume (音量)	* 调节声音大小
	Mute (静音)	* 关闭声音
	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
<b>* 黑屏 *</b>  电源指示灯熄灭	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确认电源线已正确连接 ( 请参阅第 4 页安装 )。</li><li>• 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 )。</li></ul>
电源指示灯亮橙色	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否处于省电模式? 按下键盘上的任意键或移动鼠标。</li></ul>
电源指示灯亮绿色	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li></ul>
" 未检测到信号! " 信息	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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 )?</li><li>• PC 是否开机 ( 请参阅 PC 文件 )?</li></ul>
<b>* 显示问题 *</b>  图像显示在左边 / 右边或顶端 / 底端	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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 "。</li></ul>
图像模糊	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查亮度和对比度设置 ( 请参阅 OSD 图标列表中的 " 亮度 " )。</li><li>• 检查锐度设置 ( 请参阅 OSD 图标列表中的 " 锐度 " )。</li></ul>
色彩问题	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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 " )。</li></ul>
<b>* 声音问题 *</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 音频线是否连接到了显示器和电脑的音频输出端口?</li><li>• 音量是否被静音 ( 请参阅 OSD 图标列表中的 " 音量 " 和 " 静音 " )?</li></ul>

## 5. 规格

### 21.5 英寸宽屏液晶显示器

项目		T2210HD/T2210HDA
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 T2210HDA)
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: ≤ 52W / 待机时: ≤ 2W