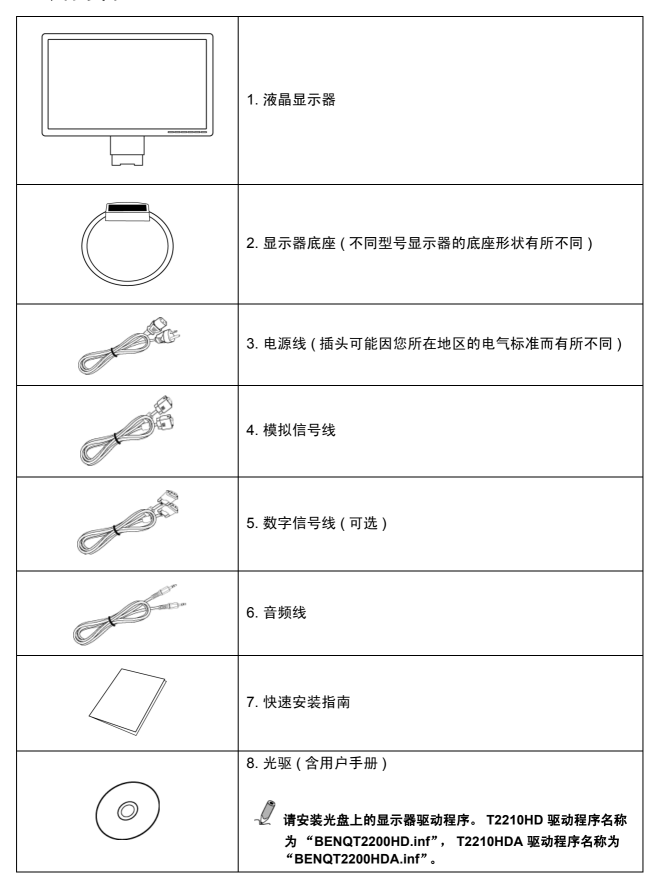
Benq

T2210HD/T2210HDA 21.5 英寸宽屏液晶显示器 用户手册

目录

| 包装 | 内容 | .3 |
|--------|----------------|-----|
| | | |
| | 连接显示器与 PC | |
| | 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 |
| 770 IH | 21.5 英寸宽屏液晶显示器 | |

1. 包装内容

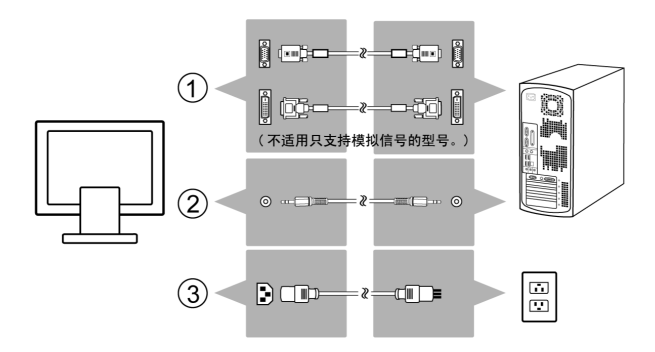


2. 安装

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。 | |
| | 1. 退出菜单,取消恢复。(调整完成后将自动保存设置。) | |
| 退出 | | |
| | 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 |
| 12 | 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。 |
| a())) | Audio (音频) | *选择"音量"和"静音"子菜单 |
| <u>-</u> ģ- | Luminance (亮度) | *选择"亮度"和"对比度"调节子菜单 |
| Æ | 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 |
| 3 Ø | Language (语言) | * 选择 OSD 菜单的首选语言 |
| m | 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 |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 0 | 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 |
| 0 | 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 |
| A | Sharpness (锐度) | * 调节屏幕锐度 |
| DDC | DDC/CI | * 打开或关闭 DDC/CI |
| <u>(i+)</u> | Information (信息) | * 显示显示器信息 |
| o())) | Volume (音量) | * 调节声音大小 |
| 到 | Mute (静音) | * 关闭声音 |
| DCR | 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 | 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 | • 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 ")。 |
| * 声音问题 * | • 音频线是否连接到了显示器和电脑的音频输出端口? |
| | • 音量是否被静音 (请参阅 OSD 图标列表中的 "音量"和 "静音")? |

5. 规格

21.5 英寸宽屏液晶显示器

| 项目 | | T2210HD/T2210HDA |
|-------------------|-------|--|
| 五 垢 | 显示器尺寸 | 476.64 (水平) x 268.11 (垂直)毫米 |
| 面板 | 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 |
| J& A | 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 |
| 中海 | 交流 | AC 100-240V, 50-60 Hz |
| 电源 | 功耗 | 使用时: ≤52W / 待机时: ≤2W |