

1. 调整屏幕分辨率

由于液晶显示屏（LCD）技术的性质，图像分辨率始终是固定的。为获得最佳显示效果，请将显示分辨率设置为最大，宽高比为 16:9。这称为“原始分辨率”或最大分辨率 - 即最清晰的图像。有关您的液晶显示器的原始分辨率，请查看下表。较低的分辨率通过插值电路在全屏幕上显示。根据图像类型及其初始分辨率的情况，插值分辨率会出现像素边缘图像模糊的现象。

型号	原始分辨率
E900HD	1366 x 768
E900HDA	1366 x 768
M2200HD	1920 x 1080
E2200HD	1920 x 1080
E2200HDA	1920 x 1080
M2400HD	1920 x 1080
E2400HD	1920 x 1080

 要充分利用 LCD 技术，您应按下文所述为电脑屏幕选择原始分辨率设置。要了解并非所有的 PC 视频卡均提供此分辨率值。如果您的电脑没有此分辨率，请核对视频卡厂商的网站，以获得支持此分辨率的具体型号 PC 视频卡的更新驱动程序。软件视频驱动程序经常更新，并可用于新的硬件视频分辨率。如需要，您可能需要更换和更新 PC 视频卡硬件，以支持显示器的本机分辨率。

1. 打开“显示属性”并选择“设置”标签。

您可在 Windows 桌面上右击以打开“显示属性”并从弹出式菜单中选择“属性”。

2. 使用屏幕区域中的滑块来调节屏幕分辨率。

选择推荐分辨率（最大分辨率），然后单击**应用**。



如果选择其他分辨率，请注意该分辨率为插值分辨率，可能无法象原始分辨率设置那样准确显示屏幕图像。

3. 单击“确定”然后单击“是”。

4. 关闭“显示属性”窗口。

如果输入源提供图像的宽高比不是 16:9，则显示图像可能会被拉伸或变形。可使用显示模式调节中的图像比例选项来保持原宽高比。详情请参阅用户手册。

2. 调整屏幕刷新率

您无需在 LCD 显示器上选择最高的刷新率，因为对于 LCD 显示器，从技术上来说是不会闪烁的。使用工厂在电脑上设置好的模式可达到最佳效果。出厂默认模式请查看下一章节：[第 3 页的“预设显示模式”](#)。



您可为 1920 x 1080 的最佳显示分辨率选择 59.934 Hz。并非适用于所有型号。请参见[第 1 页](#)中的表格。

1. 双击“控制面板”上的“显示”图标。
2. 从“显示属性”窗口中，选择“设置”标签，然后点击“高级”按钮。
3. 选择“适配器”标签，然后选择合适的刷新率以匹配技术规范表中列示的可用工厂模式之一。
4. 点击“更改”，然后点击“确定”，再点击“是”。
5. 关闭“显示属性”窗口。

3. 预设显示模式

输入显示模式（输入计时）			
分辨率	18.5W 1366X768	21.5W 1920X1080	24W 1920X1080
640x350@70Hz	v	v	v
640x480@60Hz	v	v	v
640x480@75Hz	v	v	v
800x600@60Hz	v	v	v
800x600@75Hz	v	v	v
1024x768@60Hz	v	v	v
1024x768@75Hz	v	v	v
1280x720@60Hz	v	v	v
1280x720@75Hz	v	v	v
1280x800@60Hz	x	v	v
1280x800@75Hz	x	v	v
1280X960@60Hz	x	v	v
1280x1024@60Hz	x	v	v
1280x1024@75Hz	x	v	v
1360x768@60Hz	v	v	v
1366X768@60Hz	v	v	v
1440X900@60Hz	x	v	v
1440X900@75Hz	x	v	v
1680x1050@60Hz	x	v	v
1680x1050@75Hz	x	v	v
1920x1080@60Hz	x	v	v

☞ 为获得更佳画质，分辨率设为 1360 x 768 时，显示模式请选择 **Aspect** (原比例)。

- 由于 VGA 卡信号频率差异不符合常用标准，因此可能会发生图像干扰。但这不算是错误。通过更改自动设置或手动更改显示菜单的相位设置和像素频率，您可以改善这种状况。
- 为延长产品的使用寿命，建议您使用计算机的电源管理功能。