

# 用户手册

## S27C500B

颜色和外观可能根据产品的不同而有所变化。日后将出于提高性能之目的更改规格, 恕不另行通知。

在使用本产品前	<b>7</b> 7	<b>版权</b> 本手册使用的图标
	<b>8</b> 8 9	清洁 清洁 确保安全的安装空间 存放预防措施
	10 10 11 12 14	安全注意事项 安全预防措施的符号 电气安全 安装 操作
	17	使用本产品的正确姿势
准备	18 18 19 20	<b>检查包装内物品</b> 拆除包装 检查附件 零件
	22	背面
	<ul><li>23</li><li>23</li><li>24</li><li>25</li><li>26</li></ul>	安装 安装支架 拆除支架 调整产品倾斜度 防盗锁
连接和使用信号源设备	27	连接前
	27 <b>27</b>	连接前检查点 连接电源

	28	连接并使用 PC
	28	使用 D-SUB 缆线 (模拟类型)连接
	29	使用 HDMI 缆线连接
	29	使用 HDMI-DVI 缆线连接
	30	安装驱动程序
	31	设置最佳分辨率
	32	使用 PC 更改分辨率
屏幕设置	36	亮度
	36	配置 亮度
	37	对比度
	37	配置对比度
	38	清晰度
	38	配置 <b>清晰度</b>
	39	灵巧模式
	39	配置 灵巧模式
	41	灵晰高清
	41	配置 灵晰高清
	42	宽普兼容
	42	更改 <b>宽普兼容</b>
	44	HDMI 黑色水平
	44	配置 HDMI 黑色水平设置
	45	响应时间
	45	配置 <b>响应时间</b>
	46	水平位置 和 垂直位置
	46	配置 水平位置 和 垂直位置
	47	粗调
	47	调整 <b>粗调</b>

	48	微调
	48	调整 <b>微调</b>
配置色调	<b>49</b> 49	<b>红</b> 配置 <b>红</b>
	<b>50</b> 50	<b>绿</b> 配置 <b>绿</b>
	<b>51</b> 51	<b>蓝</b> 配置 <b>蓝</b>
	<b>52</b> 52	<b>色温</b> 配置 <b>色温</b> 设置
	<b>53</b> 53	<b>伽马</b> 配置 <b>伽马</b>
校准 OSD	<b>54</b> 54	语言 配置语言
	<b>55</b> 55	菜单水平位置 和 菜单垂直位置配置 菜单水平位置 和 菜单垂直位置
	<b>56</b> 56	<b>显示时间</b> 配置 <b>显示时间</b>
	<b>57</b> 57	<b>透明度</b> 更改 <b>透明度</b>
设置和重置	<b>58</b> 58	<b>复位</b> 初始化设置 ( <b>复位</b> )
	<b>59</b> 59	<b>灵惠节能</b> 配置 <b>灵惠节能</b>
	<b>60</b> 60	<b>关机定时器</b> 配置 <b>关机定时器</b>

	<b>61</b> 61	以下时间后关闭 配置以下时间后关闭
	<b>62</b> 62	PC/AV 模式 配置 PC/AV 模式
	<b>63</b> 63	重复按键时间 配置重复按键时间
	<b>64</b> 64	<b>源检测</b> 配置 <b>源检测</b>
	<b>65</b> 65	自定义按键 配置 自定义按键
信息菜单及其他	<b>66</b>	<b>信息</b> 显示 <b>信息</b>
	67	在初始屏幕配置 亮度 和 对比度
安装软件	68 68 68 69	MagicTune 什么是 "MagicTune"? 安装软件 删除软件
	<b>70</b> 70 71	MultiScreen 安装软件 删除软件
故障排除指南	<b>72</b> 72	<b>联系三星客服中心前的要求</b> 检测产品
	72 72 <b>74</b>	检查分辨率和刷新频率 检查以下各项。 <b>问答</b>

5

	78	节能模式
	79	标准信号模式表
附录	81	三星全球服务网
	87	有偿服务情形 (消费者付费
	87	非产品缺陷
	87	由于客户失误导致的产品损坏
	87	其他
	88	术语

索引

## 版权

为提高质量,本手册的内容如有更改,恕不另行通知。

© 2013 Samsung Electronics

Samsung Electronics 拥有本手册的版权。

未经 Samsung Electronics 的授权,禁止对本手册的部分或完整内容进行使用或复制。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

VESA、 DPM 和 DDC 是 Video Electronics Standards Association 的注册商标。

### CCC合格声明

本产品符合GB4943. 1-2011, GB9254-2008, GB17625. 1-2003, 标准并已取得 CCC认证。

#### 本手册使用的图标



以下图像仅供参考。实际情况可能与图像所示有所不同。

## 清洁

### 清洁

清洁时请务必小心,因为高级 LCD 的面板和表面很容易刮划。

清洁时请执行以下步骤。



- 1. 关闭显示器和计算机的电源。
- 2. 拔下显示器的电源线。



抓住电源插头来插拔电源线,请勿用湿手触摸电源线。否则,可能会导 致触电。



3. 用干净、柔软的干布擦拭显示器。



请勿将含酒精、溶剂或表面活性剂的清洁剂喷到显示器 上。



• 请勿将水或清洁剂直接喷到本产品上。



4. 将柔软的干布浸水, 然后完全拧干, 清洁显示器表面。



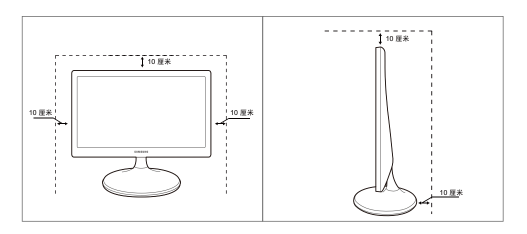
- 5. 清洁本产品后,将电源线连接到本产品。
- 6. 打开显示器和计算机的电源。

#### 确保安全的安装空间

请确保在产品周围留有足够的通风空间。内部温度上升可能引起火灾并损坏产品。安装产品时,请确保产品周围至少留有如下所示的空间。



产品的外观可能因具体产品而异。



#### 存放预防措施



如果需要清洁显示器内部,请务必与 Samsung 客户服务中心联系 (第81页)。(将收取服务费。)

## 安全注意事项

#### 注意

#### 有触电危险请勿打开

注意:为减少触电危险,请勿卸下机盖(或后盖)。内部没有用户可以自行维修的部件。所有维修均应由专业人员进行。



此符号表示内部有高压。请勿接触本产品内部的任何部件,以防发生危险。



此符号向您发出警示,本产品已随附有关操作和维护的重要资料。

#### 安全预防措施的符号

▲ 警告	如果不遵守指示,可能会导致严重或致命伤害。
注意 注意	如果不遵守指示,可能会导致人身伤害或财产损失。
$\Diamond$	禁止标记有此符号的活动。
0	必须遵循标记有此符号的指示。

#### 电气安全



以下图像仅供参考。实际情况可能与图像所示有所不同。





请勿使用破损的电源线或电源插头,或松动的电源插座。

可能会导致触电或起火。



请勿将多个产品的电源插头插入同一个电源插座。

否则, 插座可能会过热并导致起火。



请勿用湿手插拔电源插头。

否则,可能会导致触电。



请插紧电源插头。

不稳固的连接可能会导致起火。



将电源插头连接到接地的电源插座 (仅限 1 级绝缘装置)。

可能会导致触电或人身伤害。



请勿强行弯折或拉扯电源线,也不要将重物压在其上。

电源线损坏可能会导致触电或起火。



请勿将电源线或产品放在热源附近。

可能会导致触电或起火。



请用干布擦拭电源线插脚或电源插座周围的灰尘等异物。

否则,可能会导致起火。





产品在使用中时请勿拔下电源线。

本产品可能会由于电击而损坏。



请勿使用 Samsung 提供的授权产品以外的产品电源线。

可能会导致触电或起火。



请勿让物体挡住连接电源线的电源插座。

如果本产品出现任何问题,请拔下电源线,以彻底切断本产品的电源。 使用电源按钮不能彻底切断本产品的电源。



从电源插座上拔下电源线时,请抓住电源插头。

可能会导致触电或起火。

#### 安装





请勿将蜡烛、蚊香或香烟放在本产品上,也不可在热源附近安装本产品。

否则,可能会导致起火。



请避免将本产品安装在书柜或壁橱等通风不良的狭小地方。

否则,可能会因为内部温度升高而导致起火。



请将本产品的塑料包装袋置于儿童无法触及之处。

如果儿童玩耍包装袋, 可能会导致窒息。



请勿将本产品安装在不稳固或容易震动的表面(摇晃的架子、倾斜的表面 等)。

- 本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。
- 如果在容易震动的地方使用本产品,可能会损坏本产品或导致起火。



请勿将本产品安装在车辆上或有灰尘、湿气 (水滴等)、油或烟的地方。

可能会导致触电或起火。



请勿将本产品暴露于阳光直射、热源或炉火等加热器中。

否则,可能会缩短本产品使用寿命或导致起火。



请将本产品安装在儿童触摸不到的地方。

本产品可能会掉落,而造成儿童人身伤害。



食用油 (例如大豆油)可能会损坏本产品或使其变形。请勿在厨房内或厨房灶 台附近安装本产品。





搬移本产品时小心不要使本产品坠落。

否则,可能会导致产品故障或人身伤害。



请勿将本产品面朝下放置。

可能会损坏屏幕。



将本产品安装在柜子或架子上时,请确保本产品的前部底边没有突出柜子或架 子。

- 本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。
- 仅将本产品安装在尺寸适合的柜子或架子上。



请轻轻放下本产品。

本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。



如果将本产品安装在特殊场所(在多尘、含有化学物质、高温的场所或本产品 应长期不间断运行的机场或火车站),可能会严重影响其性能。

如果要将本产品安装在此类场所,请务必咨询 Samsung 客户服务中心 (第81页)。

#### 操作



#### 警告



本产品内部有高压。切勿尝试自行拆卸、维修或改装本产品。

- 可能会导致触电或起火。
- 要进行维修,请与 Samsung 客户服务中心联系 (第81页)。



在搬移本产品之前,请先关闭电源开关,并拔下电源线及所有其他连接的缆线。

• 否则, 电源线可能会损坏, 并可能会导致起火或触电。



如果本产品发出异常声响、散发焦味或冒烟,请立即拔下电源线,并与 Samsung 客户服务中心联系 (第81页)。

• 可能会导致触电或起火。



请勿让儿童吊挂在本产品下方,或者攀爬到本产品上。

本产品可能会坠落,而导致儿童受伤甚或重伤。



如果本产品坠落或外壳损坏,请关闭本产品电源,拔下电源线,然后与 Samsung 客户服务中心联系(第81页)。

• 否则,可能会导致触电或起火。



请勿将重物、玩具或糖果放置在本产品上。

 儿童试图拿到这些玩具或糖果时,本产品或重物可能会坠落,而导致儿童 受到重伤。



如果出现打雷或闪电, 请关闭产品电源并请拔下电源线。

• 可能会导致触电或起火。



请勿在本产品上扔放物品或撞击本产品。

• 可能会导致触电或起火。



请勿通过拉电源线或任何缆线来移动本产品。

否则,电源线可能会损坏,并可能会导致产品故障、触电或起火。



如果发现气体泄漏,请勿触摸本产品或电源插头。此外,请立即让该区域通 风。

火花可能会导致爆炸或起火。



请勿通过电源线或任何缆线来提起或移动本产品。

否则,电源线可能会损坏,并可能会导致产品故障、触电或起火。



请勿在本产品附近使用或放置易燃喷剂或易燃物品。

可能会导致爆炸或起火。



确保通风孔未被桌布或窗帘阻塞。

否则,可能会因内部温度升高而导致起火。



请勿将金属物体 (筷子、硬币、发夹等) 或易燃物体 (纸、火柴等) 插入本产 品的通风孔或端口中。

- 如果本产品进水或有任何异物掉入, 请确保关闭本产品电源, 拔下电源 线,然后与 Samsung 客户服务中心联系 (第81页)。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。



请勿将含有液体的物体 (花瓶、罐、瓶子等)或金属物体放置在本产品上。

- 如果本产品进水或有任何异物掉入,请确保关闭本产品电源,拔下电源 线,然后与 Samsung 客户服务中心联系 (第81页)。
- 可能会导致产品故障、触电或起火。





如果显示器长时间显示静态影像,则可能导致残影或有缺陷像素。

如果长时间不使用本产品,请激活节电模式或动态图像屏幕保护程序。



如果打算长时间不使用本产品 (休假等),请从电源插座上拔下电源线。

否则,可能会因积尘、过热、电击或漏电而导致起火。



请按照建议的分辨率和频率使用本产品。

您的视力可能会受损。



请勿将直流电源适配器放在一起。

• 否则,可能会导致起火。



在使用直流电源适配器之前,请去除其塑料袋。

• 否则,可能会导致起火。



请勿让直流电源设备进水或弄湿该设备。

- 可能会导致触电或起火。
- 请避免在可能会受雨雪影响的室外使用本产品。
- 清洗地板时,注意不要弄湿直流电源适配器。



请勿将直流电源适配器放在任何加热装置附近。

• 否则,可能会导致起火。



始终将直流电源适配器放置在通风良好的地方。



长时间近距离地观看屏幕可能会导致视力受损。



请勿仅握住支架翻转或搬移显示器。

• 本产品可能会坠落及断裂,或造成人身伤害。



请勿在本产品周围使用加湿器或炉具。

• 可能会导致触电或起火。



在使用本产品时,请每小时让眼睛休息5分钟以上。

• 可以减轻眼睛疲劳。



长时间使用本产品时,显示屏会变热,请勿触摸显示屏。



请将与本产品配合使用的小附件放在儿童触摸不到的地方。



调整本产品角度或支架高度时务必小心。

- 否则,儿童的手指或手可能会被卡住及受伤。
- 如果本产品过度倾斜,可能会坠落,造成人身伤害。



请勿将重物放在本产品上。

可能会导致产品故障或人身伤害。

## 使用本产品的正确姿势



使用本产品时,请保持如下所述的正确姿势:

- 背部挺直。
- 眼睛与屏幕之间的距离在 45 到 50 厘米之间,观看屏幕的视线略微向下。 眼镜要直视屏幕。
- 调整角度,使屏幕不会发生反光。
- 使前臂与上臂垂直,且与手背保持同一水平。
- 肘部呈直角。
- 调整本产品的高度,使膝部弯曲 90 度以上,脚跟平放在地面上,并保持手臂低于心脏位置。

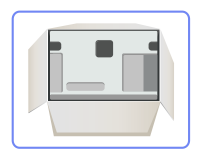
## 1.1 检查包装内物品

#### 1.1.1 拆除包装

1 打开包装箱。在使用锋利工具打开包装时,小心不要损坏本产品。



2 去除本产品的泡沫塑料。



3 检查零部件,取下泡沫和塑料袋。





4 请将包装盒存放在干燥区域,以便将来用于移动本产品。

#### 1.1.2 检查附件



- 如果缺少任何物件,请与您向其购买本产品的经销商联系。
- 附件和单独出售物品的外观,可能与图中所示略有差异。

#### 零部件



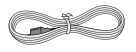
快速安装指南



保修卡 (部分地区未提供)



用户手册



电源线



直流电源适配器



D-SUB 缆线 (可选)



HDMI 缆线 (可选)



HDMI-DVI 缆线 (可选)



支架底座



支架连接器 (其他地区)



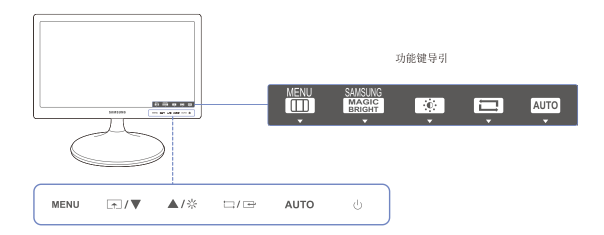
支架连接器 (仅限北美地区)



不同销售区域的零部件可能略有差异。

准备

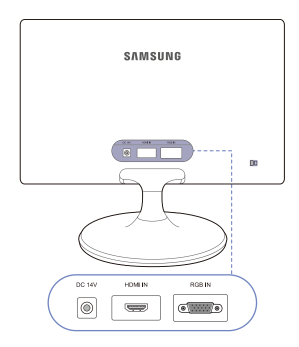
## 1.2 零件



图标	说明
	打开或关闭屏幕视控系统 (OSD) 菜单,或返回上一个菜单。
	• OSD 控制锁定:保持当前设置,或锁定 OSD 控制以防止意外更改设置。
	• 启用:要锁定 OSD 控制,请按住 [MENU] 按钮 10 秒钟。
MENU	• 禁用:要解锁 OSD 控制,请按住 [MENU] 按钮超过 10 秒钟。
	如果 OSD 控制被锁定,
	• <mark>亮度、对比度</mark> 可以调节,并且 <mark>信息</mark> 也可以查看。
	• 按下[ <b>一</b> ] 按钮可使用 <b>自定义按键</b> 功能。
	( <b>自定义按键</b> 即时在 OSD 控制被锁定时也可用)
	配置 <b>自定义按键</b> 并按下 []。以下选项将被激活:
	灵巧模式 - 灵惠节能 - 宽普兼容
<b>1</b>	要配置 <b>自定义按键</b> ,请进入 <b>设置和重置</b> → <b>自定义按键</b> ,然后选择您需要的模式。
▲/▼	移到上方或下方菜单,或调整 OSD 菜单上的选项值。
<del>\</del>	使用此按钮可控制屏幕亮度和对比度。
	确认菜单选择。
≒/₽	如果在未显示 OSD 菜单时按 [二/[3]] 按钮,则会更改输入信号源 (模拟/HDMI)。如果打开本产品的电源或通过按 [二/[3]] 按钮更改输 入信号源,屏幕左上角将会出现一则消息,显示已更改的输入信号源。

图标	说明
	按下 [AUTO] 按钮可自动调节屏幕设置。
AUTO	<ul><li>在 "显示属性"中更改分辨率会激活 自动调整 功能。</li><li>仅在 模拟 模式下可用。</li></ul>
Ф	打开或关闭屏幕。
	按下产品上的控制按钮后,将会在屏幕菜单打开之前显示功能键导引。 (该指南显示按钮的功能。)
功能键导引	要在指南显示后访问屏幕菜单,请再按相应的按钮。
	功能键导引可能根据功能或产品型号而有所不同。
	请参阅实际的产品。

## 1.2.1 背面

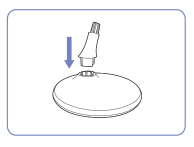


端口	说明
DC 14V	连接到直流电源适配器。
HDMI IN	使用 HDMI 缆线连接到节目源设备
RGB IN	使用 D-SUB 缆线连接到 PC。

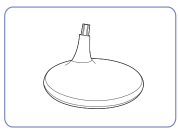
#### 1.3 安装

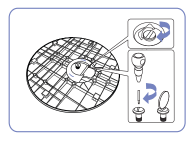
### 1.3.1 安装支架

装配产品之前,将产品屏幕面朝下放在水平稳固的表面上。

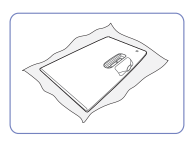


按照如图所示的方向,将支架 检查支架支杆是否连接牢固。 支杆插入支架。





拧紧支架底部的连接螺钉,将 支杆牢固固定。



护产品,将产品正面朝下放在 机身。 软布上。



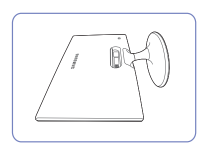
在桌面上放一块软布垫着以保 如图所示,用手握住产品的主 - 注意

按照图中箭头所示方向将装配 好的支架推入到主机身中。

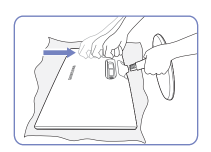


请勿仅握住支架来翻转产品。

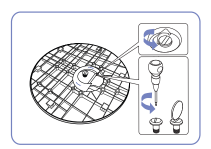
### 1.3.2 拆除支架



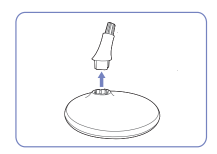
在桌面上放一块软布垫着以保护产品,将产品正面朝下放在软布上。



一只手扶住底座连接柱,另一只手握拳,用力敲击底座表面



拧动支架底部的连接螺钉,将它拧开。

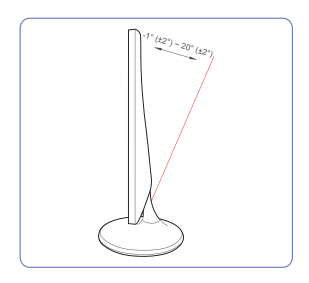


按照图中箭头所示方向拉动支架支杆,将支架支杆从支架上取下。

### 1.3.3 调整产品倾斜度



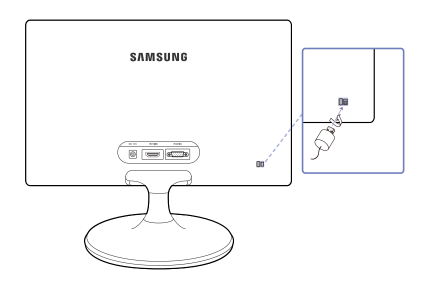
部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化,恕不另行通 知。



- 您可以调整显示器的倾斜度。
- 托住产品底部, 小心调整倾斜角度。

#### 1.3.4 防盜锁

有了防盗锁,就可以在公共场所安全地使用本产品。锁定设备的形状和锁定方法会因生产商的不同而 有所差异。详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。锁定装置单独出售。



部件的颜色和形状可能与图中所示略有差异。产品规格可能会因改进质量而有所变化,恕不另行通 知。

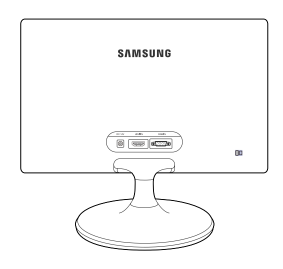
#### 要锁定防盗锁装置:

- 1 将防盗锁装置的缆线固定在重物,例如办公桌上。
- 2 将缆线的一端穿过另一端的环中。
- 3 将 Kensington 防盗锁插入显示器背面的安全锁孔 中。
- 4 锁定装置。



- 防盗锁装置可单独购买。
- 详细信息请参阅防盗锁装置随附的用户指南。
- 防盗锁装置可在电子产品零售店或网上购买。

## 2.1 连接前

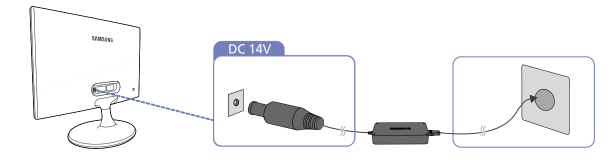


### 2.1.1 连接前检查点

- 连接信号源装置之前,请阅读设备随附的用户手册。不同信号源装置的端口数量和位置可能不同。
- 所有连接线连接完毕后,方可连接电源线。在连线期间连接电源线可能会导致产品损坏。
- 查看要连接到产品背面的端口类型。

## 2.2 连接电源

将电源适配器连接到产品背面的 [DC 14V] 插孔。将电源线连接到 DC 电源适配器。然后,将 DC 电源适配器连接到产品。将电源线插头插入插座。



\_ß

输入电压会自动切换。

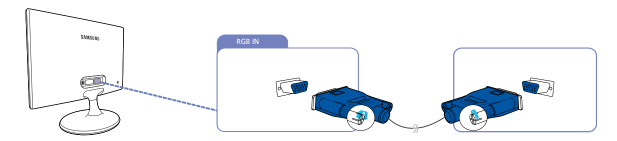
## 2.3 连接并使用 PC

请选择适合您 PC 的连接方式。

不同产品中的缆线可能不同。

#### 2.3.1 使用 D-SUB 缆线 (模拟类型) 连接

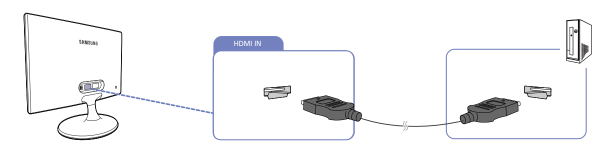
请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。 首先确保已连接源设备,然后再插上电源线。



- 1 使用 D-Sub 缆线连接产品背面的 [RGB IN] 端口和 PC 的 RGB 端口。
- 2 将 DC 电源适配器连接到产品和电源插座。 然后,打开 PC 上的电源开关。(有关详细信息,请参见 "2.2连接电源"。)
- 3 按 [□/□],将输入信号源更改为模拟。
- 提供的端口可能根据产品而有所不同。

#### 2.3.2 使用 HDMI 缆线连接

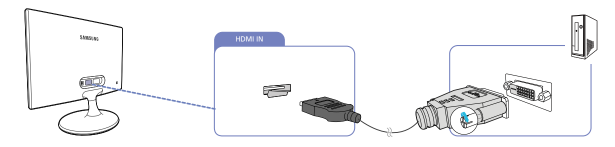
请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。 首先确保已连接源设备,然后再插上电源线。



- 1 使用 HDMI 缆线连接本产品背面的 [HDMI IN] 端口和 PC 上的 HDMI 端口。
- 2 将 DC 电源适配器连接到产品和电源插座。 然后,打开 PC 上的电源开关。(有关详细信息,请参见 "2.2连接电源"。)
- 3 按[□/□],将输入信号源更改为 HDMI。
- 提供的端口可能根据产品而有所不同。

#### 2.3.3 使用 HDMI-DVI 缆线连接

请勿在连接好所有其他缆线之前插上电源线。 首先确保已连接源设备,然后再插上电源线。

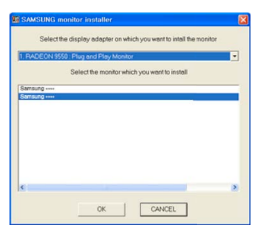


- 1 使用 HDMI-DVI 缆线连接本产品背面的 [HDMI IN] 端口和 PC 上的 DVI 端口。
- 2 将 DC 电源适配器连接到产品和电源插座。 然后,打开 PC 上的电源开关。(有关详细信息,请参见 "2.2连接电源"。)
- 3 按[□/□],将输入信号源更改为 HDMI。
- **人** 提供的端口可能根据产品而有所不同。

#### 2.3.4 安装驱动程序



- 安装本产品的驱动程序时,可为本产品设置最佳分辨率和刷新频率。
- 本产品随附的光盘上存有安装驱动程序。
- 如果提供的文件出现错误,请访问 Samsung 主页 (http://www.samsung.com/) 并下载文件。
- 1 将产品随附的用户手册光盘插入 CD-ROM 驱动器。
- 2 单击 "Windows Driver"。
- 3 依照屏幕说明进行安装。
- 4 从型号列表中选择您的产品型号。



5 转到"显示属性",查看分辨率和刷新频率是否合适。 更多信息请参阅您的 Windows 操作系统手册。

#### 2.3.5 设置最佳分辨率

购买本产品后第一次打开电源时,屏幕上将会出现有关设置最佳分辨率的信息性消息。 在产品上选择一种语言,将 PC 分辨率更改为最佳设置。



- 1 按 [▲/▼] 移至所需语言,并按 [□/☞]。
- 2 要隐藏该信息性消息,请按 [MENU]。



- 如果未选择最佳分辨率,则在指定的时间内此消息最多会出现三次,即使关闭本产品电源然后再打开时也是如此。
- 您也可以在 PC 的"控制面板"中选择最佳分辨率。

#### 2.3.6 使用 PC 更改分辨率



- 在 PC 的控制面板中调整分辨率和刷新频率,以获取最佳画质。
- 如果未选择最佳分辨率,则 TFT-LCD 的画质可能下降。

更改 Windows XP 的分辨率

转到 **"控制面板"** → **"显示"** → **"设置"**, 然后更改分辨率。







更改在 Windows Vista 上的分辨率

转到 "控制面板"  $\rightarrow$  "个性化"  $\rightarrow$  "显示设置", 然后更改分辨率。





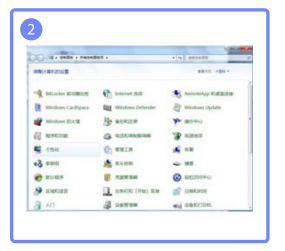




更改在 Windows 7 上的分辨率

转到 "控制面板"  $\rightarrow$  "显示"  $\rightarrow$  "屏幕分辨率",然后更改分辨率。









更改在 Windows 8 上的分辨率

转到 **设置 → "控制面板" → "显示" → "屏幕分辨率"**,然后更改分辨率。











## 屏幕设置

配置亮度等屏幕设置。

#### 亮度 3.1

调整图像的整体亮度。(范围: 0~100)

值越大,图像亮度越高。



- 灵巧模式 设置为 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。
  - **灵惠节能**处于启用状态时,无法使用此菜单。

#### 3.1.1 配置 亮度

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。 然后,按 [MENU]显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到亮度,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 ▲/▼ 按钮调整亮度。
- 5 将应用选定选项。

## 3.2 对比度

调整对象和背景之间的对比度。(范围: 0~100)

值越大、对比度越高,图像显示越清晰。

R

**灵巧模式**处于**剧场**或**动态对比度**模式时,无法使用此选项。

### 3.2.1 配置对比度

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到对比度,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 [▲/▼] 按钮调整对比度。
- 5 将应用选定选项。

#### 清晰度 3.3

使对象的轮廓更加清晰或模糊。(范围: 0~100)

值越大, 图像的轮廓越清晰。



- - 灵晰高清 处于模式 1 或模式 2 时,无法使用此菜单。

#### 3.3.1 配置清晰度

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。 然后,按 [MENU]显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□,/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到清晰度,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 [▲/▼] 按钮调整清晰度。
- 5 将应用选定选项。

### 3.4 灵巧模式

此菜单提供了适用于使用本产品的环境的最佳图像质量。

**灵惠节能**处于启用状态时,无法使用此菜单。

您可以根据个人喜好自定义亮度。

#### 3.4.1 配置 灵巧模式

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到 **灵巧模式**,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 个人设定:根据需要自定义对比度和亮度。
- 标准: 获取适合编辑文档或使用 互联网的图像质量。
- 游戏: 获取适合玩含有许多图形效果和动态运动的游戏的图像质量。
- **剧场**:获取适合欣赏视频和 DVD 内容的电视亮度与清晰度。
- 动态对比度:通过自动调整对比度获取平衡的亮度。



如果是通过 HDMI 连接外部输入信号并且 PC/AV 模式 设置为 AV,则可以使用 灵巧模式 出厂预设的四个自动图像设置 (动态、标准、剧场 和 个人设定)。您可以激活动态、标准、剧场 或 个人设定。您可以选择个人设定,可自动恢复您的个性化图像设置。

- 动态:选择这种模式查看图像比在标准模式下查看更清晰。
- 标准: 在周围亮度充足时选择这种模式。在这种模式下同样可以清晰地查看图像。
- 剧场:在周围亮度较暗时选择这种模式。这种模式可以节电,同时可减轻眼部疲劳。
- 个人设定: 在您需要根据个人喜好调整图像时选择这种模式。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 3.5 灵晰高清

灵晰高清 功能可以增强画面细节的层次感,加强画面的鲜活度。



- 该功能对于低分辨率的图片有更加明显的效果。
- 灵巧模式 处于 剧场 或 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。

#### 3.5.1 配置 灵晰高清

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到**灵晰高清**,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



相比模式1,模式2有更加强烈的效果。

- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 3.6 宽普兼容

更改图像尺寸。

### 3.6.1 更改宽普兼容

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□,/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到宽普兼容,然后按 [宀/□]。 将出现以下画面。

在 PC 模式下



- 自动:根据输入信号源的纵横比显示图像。
- 宽屏:无论输入信号源的纵横比如何,都以全屏显示图像。

在 AV 模式下



- 4:3: 以 4:3 的纵横比显示图像。适用于视频和标准广播。
- 16:9: 以 16:9 的纵横比显示图像。
- 全屏显示: 以原始纵横比显示图像,而不进行裁剪。
- B
- 满足下列条件后可以更改屏幕大小。
- 根据随产品提供的端口,该功能可能不受支持。
  - □ 数字输出设备使用 HDMI 缆线连接。

- □ 输入信号为 480p、576p、720p 或 1080p,且显示器可以正常显示 (并非每个型号都 支持所有这些信号。)。
- □ 仅当外部输入源通过 HDMI 端子连接且 PC/AV 模式 被设置为 AV 时,以上菜单才可被 设置。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项, 然后按 [□/☑]。
- 5 将应用选定选项。

### **3.7 HDMI** 黑色水平

通过 HDMI 将 DVD 播放器或机顶盒连接到本产品时,可能导致画面质量下降(对比度/色彩降低、黑电平等),具体取决于所连接的节目源设备。在此情况下,可使用 HDMI 黑色水平 调节画面质量。在这种情况下,可通过 HDMI 黑色水平校正降低的画面质量。



此功能仅在 HDMI 模式下可用。

#### 3.7.1 配置 HDMI 黑色水平设置

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。 然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□/⊡]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到 HDMI 黑色水平,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 正常: 在对比度未下降时,选择此模式。
- 低: 在对比度下降时,选择此模式以降低黑电平并增加白电平。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/☑]。
- 5 将应用选定选项。
- HDMI 黑色水平可能与某些信号源装置不兼容。

## 3.8 响应时间

加速面板响应速率以使视频色彩更艳丽、自然。



- 不观看影片时,最好将响应时间设置为标准或更快。
- 显示器上可用的功能可能视机型而异。请参阅实际的产品。

#### 3.8.1 配置响应时间

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到响应时间,然后按 [宀/ඐ]。 将出现以下画面。



- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 3.9 水平位置和垂直位置

水平位置:将屏幕移到左侧或右侧。

垂直位置:向上或向下移动屏幕。



- 仅在模拟模式下可用。
- 此菜单仅当 **宽普兼容** 在 **AV** 模式中设置为 **全屏显示** 时可用。在 **AV** 模式中输入 480P、 576P、 720P 或 1080P 信号且显示器可以正常显示时,选择 **全屏显示** 可按 0-6 级调整水平位置。

### 3.9.1 配置 水平位置 和 垂直位置

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按[MENU]显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□/□]。
- 3 按 [▲/▼] 移至 水平位置 或 垂直位置,然后按 [□,/□]。 将出现以下画面。





- 4 按 [▲/▼] 以配置 水平位置 或 垂直位置。
- 5 将应用选定选项。

### 3.10 粗调

调整屏幕频率。



仅在模拟模式下可用。

#### 3.10.1 调整粗调

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□,/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到粗调,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 [▲/▼] 按钮调整<mark>粗调</mark>。
- 5 将应用选定选项。

### 3.11 微调

微调屏幕以获得艳丽的图像。



仅在模拟模式下可用。

#### 3.11.1 调整微调

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到图像,然后按 [□,/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>微调</mark>,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 [▲/▼] 按钮调整微调。
- 5 将应用选定选项。

调整屏幕的色调。灵巧模式 设置为 剧场 或 动态对比度 模式时,无法使用此菜单。

### 4.1 红

调整图像中的红色值。(范围: 0~100)

该值越大, 色彩强度越强。

#### 4.1.1 配置红

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>色彩</mark>,然后按 [□/☑]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到红,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 [▲/▼] 按钮调整
- 5 将应用选定选项。

### 4.2 绿

调整图像中的绿色值。(范围: 0~100)

该值越大, 色彩强度越强。

#### 4.2.1 配置绿

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>色彩</mark>,然后按 [□/☑]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到绿,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 [▲/▼] 按钮调整
- 5 将应用选定选项。

### 4.3 蓝

调整图像中的蓝色值。(范围: 0~100)

该值越大, 色彩强度越强。

#### 4.3.1 配置蓝

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>色彩</mark>,然后按 [□/☑]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到蓝,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 使用 [▲/▼] 按钮调整蓝。
- 5 将应用选定选项。

### 4.4 色温

调整图像的整体色调。

#### 4.4.1 配置色温设置

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到色彩,然后按 [□,/昼]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>色温</mark>,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 冷 2:将色温设置为比冷 1 更冷。
- · 冷 1:将色温设置为比正常模式更冷。
- 正常:显示标准色温。
- 暖 1:将色温设置为比正常模式更暖。
- **暖 2**: 将色温设置为比**暖 1** 更暖。
- 个人设定: 自定义色温。



- 如果是通过 HDMI 连接外部输入信号并且 PC/AV 模式 设置为 AV,则可以使用 色温 的四个色温设置 (冷、正常、暖 和 个人设定)。
- 根据随产品提供的端口,该功能可能不受支持。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

## 4.5 伽马

调整图像的中间亮度 (伽马)。

### 4.5.1 配置伽马

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到色彩,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到伽马,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

## 校准 OSD

## 5.1 语言

设置菜单语言。



- 对语言设置的更改只应用到屏幕菜单显示上,
- 无法应用于 PC 上的其他功能。

### 5.1.1 配置语言

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到菜单设置,然后按 [□/៤]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到语言,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 按 [▲/▼] 移至所需语言,并按 [□/☞]。
- 5 将应用选定选项。

## 校准 OSD

### 5.2 菜单水平位置和菜单垂直位置

菜单水平位置:将菜单位置移到左侧或右侧。

菜单垂直位置:向上或向下移动菜单位置。

### 5.2.1 配置 菜单水平位置 和 菜单垂直位置

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到菜单设置,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移至 菜单水平位置 或 菜单垂直位置,然后按 [宀]/☞]。 将出现以下画面。





- 4 按 [▲/▼] 以配置 菜单水平位置 或 菜单垂直位置。
- 5 将应用选定选项。

## 5.3 显示时间

将屏幕视控系统 (OSD) 菜单设置为在指定期间不使用时自动消失。

您可以使用显示时间来指定希望在某个时间过后 OSD 菜单消失。

### 5.3.1 配置显示时间

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到菜单设置,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到显示时间,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

# 校准 OSD

## 5.4 透明度

设置菜单窗口的透明度:

### 5.4.1 更改透明度

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到菜单设置,然后按 [□/图]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到透明度,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项, 然后按 [□/☞]。
- 5 将应用选定选项。

## 6.1 复位

将本产品的所有设置恢复为默认出厂设置。

### 6.1.1 初始化设置 (复位)

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到设置和重置,然后按 [□/Ⅰ]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到复位,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。





- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 6.2 灵惠节能

**灵惠节能** 功能可通过控制显示器面板使用的电流来减少能耗。

**丞 灵巧模式** 处于 **动态对比度** 模式时,无法使用此菜单。

### 6.2.1 配置 灵惠节能

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到设置和重置,然后按 [二/៤]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到 灵惠节能,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 75%: 将显示器能耗变为默认水平的 75%。
- 50%:将显示器能耗变为默认水平的50%。
- **关**: 关闭 **灵惠节能** 功能。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 6.3 关机定时器

您可以将产品设置为自动关闭。

### 6.3.1 配置 关机定时器

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到设置和重置,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到**关机定时器**,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 关: 停用定时关机以使本产品不会自动关闭电源。
- 开:激活定时关机以使本产品自动关闭电源。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 6.4 以下时间后关闭

定时关机可以设置在1到23小时范围内。在指定时间过后,本产品会自动关闭电源。

#### 6.4.1 配置以下时间后关闭

- 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
   然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到设置和重置,然后按 [□/□]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到**以下时间后关闭**,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 4 按 [▲/▼] 配置以下时间后关闭。
- 5 将应用选定选项。



### 6.5 PC/AV 模式

将 PC/AV 模式 设置为 AV。图像尺寸将放大。此选项在观看电影时很实用。

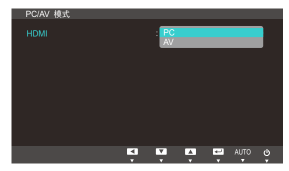


- 此功能不支持 **模拟** 模式。
- 仅适用于宽屏型号,如 16:9 或 16:10。

### 6.5.1 配置 PC/AV 模式

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>设置和重置</mark>,然后按 [□/Ⅰ]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到 PC/AV 模式,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。





- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 6.6 重复按键时间

控制按下按钮时按钮的响应速率。

#### 6.6.1 配置重复按键时间

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按[MENU]显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到设置和重置,然后按 [□/Ⅰ]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到**重复按键时间**,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 您可以选择<mark>加速、1秒或2秒</mark>。如果选择**无重复**,则在按下按钮时命令仅响应一次。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

### 6.7 源检测

激活源检测。

### 6.7.1 配置源检测

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到设置和重置,然后按 [□/☑]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>源检测</mark>,然后按 [□/□]。 将出现以下画面。



- 自动:产品会自动识别输入信号源。
- **手动**: 手动选择输入信号源。
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

## 6.8 自定义按键

您可按如下步骤自定义 自定义按键。

### 6.8.1 配置 自定义按键

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。 然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按本产品上的 [▲/▼] 移到设置和重置,然后按 [□/区]。
- 3 按本产品上的 [▲/▼] 移到<mark>自定义按键</mark>,然后按 [宀/ເ♂]。 将出现以下画面。



- 灵巧模式 灵惠节能 宽普兼容
- 4 按 [▲/▼] 移至所需选项,然后按 [□/□]。
- 5 将应用选定选项。

# 信息菜单及其他

## 7.1 信息

查看当前输入信号源、频率和分辨率。

### 7.1.1 显示信息

- 1 按产品前面的任何按钮可显示功能键导引。
  然后,按 [MENU] 显示对应的菜单屏幕。
- 2 按 [▲/▼] 移到信息。 当前输入信号源、频率和分辨率将会显示出来。



显示的菜单项可能根据型号而有所不同。

# 信息菜单及其他

## 7.2 在初始屏幕配置 亮度 和 对比度

在没有屏幕视控系统菜单的启动屏幕中,使用[公]按钮调整 亮度 或 对比度。

按产品前面的任何按钮 (当没有菜单屏幕显示时)可显示功能键导引。
 然后按 [☆]。将出现以下画面。



- 2 按[□/☑] 按钮以在 亮度 和 对比度 设置之间切换。
- 3 使用 [▲/▼] 按钮调整**亮度**或对比度设置。

#### **MagicTune** 8.1

### 8.1.1 什么是 "MagicTune"?



"MagicTune" 是一个可帮助用户调节显示器的软件程序,它提供了完整的显示器功能说明以及通俗易 懂的操作指南。

您无需使用产品的操作按钮, 只需通过鼠标和键盘便可调节显示器。

#### 8.1.2 安装软件

- 1 将安装光盘插入 CD-ROM 驱动器中。
- 2 选择 "MagicTune" 安装程序。
  - 如果主画面中未弹出软件安装画面,则请在 CD-ROM 中找到 "MagicTune" 的安装文件,并双击 该文件。
- **3** 选择安装语言并单击**下一步**。
- 4 根据画面上的指示完成接下来的软件安装步骤。
- 安装完毕后若不重启计算机,软件可能无法正常工作。
  - 由于计算机系统和产品规格不同,可能不会出现 "MagicTune" 图标。
  - 如果未出现快捷方式图标,可按 F5 键。

#### 安装 "MagicTune™" 的限制条件和问题

"MagicTune™"的安装可能受到显卡、主板和网络环境的影响。

#### 系统要求

#### 操作系统

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

# 安装软件

#### 8.1.3 删除软件

在 Windows 系统内,仅可通过**添加或删除程序** 来删除 "MagicTune™" 如要删除 "MagicTune™",请完成以下步骤。

- 1 单击开始,选择设置,然后从菜单中选择控制面板。 对于 Windows XP,请单击开始,然后从菜单中选择控制面板。
- 2 双击控制面板中的添加或删除程序图标。
- 3 在**添加/删除**窗口中,找到并选中 "MagicTune™",使其高亮显示。
- 4 单击更改或删除程序,删除软件。
- 5 单击**是**,开始删除 "MagicTune™"。
- 6 稍后会出现一个消息框,告诉您软件已完全删除。



如需 "MagicTune™"相关的技术支持、FAQ (常见问题解答) 或软件升级信息,请访问我们的 网站 (http://www.samsung.com/us/consumer/ learningresources/monitor/magetune/ pop\_intro.html)。

### 8.2 MultiScreen



通过 "MultiScreen", 用户可将显示器画面分割为多个显示区域。

#### 8.2.1 安装软件

- 1 将安装光盘插入 CD-ROM 驱动器中。
- 2 选择 "MultiScreen" 安装程序。
  - 如果主画面中未弹出软件安装画面,则请在 CD-ROM 中找到 "MultiScreen" 的安装文件,并双 击该文件。
- 3 出现安装向导后,单击**下一步**。
- 4 根据画面上的指示完成接下来的软件安装步骤。
  - B
- 安装完毕后若不重启计算机,软件可能无法正常工作。
- 由于计算机系统和产品规格不同,可能不会出现 "MultiScreen" 图标。
- 如果未出现快捷方式图标,可按 F5 键。

#### 安装 "MultiScreen" 的限制条件和问题

"MultiScreen"的安装可能受到显卡、主板和网络环境的影响。

#### 系统要求

#### 操作系统

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit
- Windows 8 32Bit
  - 📝 对于 "MultiScreen",建议使用 Windows 2000 或更高版本的操作系统。

### 硬件

• 至少 32MB 的内存

# 安装软件

• 至少有 60MB 的可用硬盘空间

### 8.2.2 删除软件

单击**开始**,选择**设置/控制面板**,然后双击**添加或删除程序**]。 在程序列表中选择 "MultiScreen",然后单击 **添加/删除**按钮。

## 故障排除指南

### 9.1 联系三星客服中心前的要求

#### 9.1.1 检测产品

致电三星客服中心前,请按照以下说明检测您的产品。如果问题依然存在,请联系三星客服中心。 使用产品检测功能检查您的产品是否正常工作。

如果屏幕无图像显示,且电源指示灯仍然闪烁,即使本产品已正确连接到 PC 时也是如此,请执行自诊断测试。

- 1 关闭 PC 和产品的电源。
- 2 拔下本产品的缆线。
- 3 打开本产品电源。
- **4** 如果显示**检测信号线**消息,表示本产品正常工作。
  - 如果屏幕仍然无图像,请检查 PC 系统、视频控制器和缆线。

#### 9.1.2 检查分辨率和刷新频率

对于超过支持分辨率的模式 (请参阅"10.3标准信号模式表"), 非最佳模式消息会短暂显示。

#### 9.1.3 检查以下各项。

安装问题(PC 模式)	
屏幕不断启动和关闭。	检查本产品和 PC 之间是否已正确连接缆线,且 连接器已稳固锁定到位。
	(请参阅"2.3连接并使用 PC")

屏幕问题	
电源 LED 不亮。屏幕无法开启。	检查是否已正确连接电源线。
	(请参阅 "2.3连接并使用 PC")
显示检测信号线消息。	检查是否已正确连接本产品的缆线。
	(请参阅"2.3连接并使用 PC")
	检查与产品连接的设备是否通电。
屏幕上显示 <mark>非最佳模式</mark> 。	如果来自显卡的信号超过本产品的最高分辨率或 频率,则会显示此消息。
	根据"标准信号模式表"(第 <b>79</b> 页)更改最高分辨率和频率以满足产品性能。

## 故障排除指南

屏幕问题		
屏幕上图像失真。	检查产品的缆线连接。 (请参阅"2.3连接并使用 PC")	
图像不清晰。图像模糊。	调整 <mark>粗调</mark> 和 <mark>微调</mark> 。	
	取下所有附件 (视频延长线等) 并重试。	
	将分辨率和刷新频率设置为推荐水平。	
图像不稳定,产生抖动。 屏幕上出现阴影或鬼影。	检查 PC 的分辨率和刷新频率是否在本产品兼容的分辨率和刷新频率范围内。下一步,如有必要,请参考本手册中的"标准信号模式表"(第79页)以及产品上的信息菜单更改设置。	
屏幕过亮。屏幕过暗。	调整 <mark>亮度</mark> 和 <mark>对比度</mark> 。	
屏幕色彩显示不均匀。	更改 <mark>色彩</mark> 设置。 (请参阅"配置色调")	
屏幕上的色彩出现阴影并且失真。	更改 <mark>色彩</mark> 设置。 (请参阅"配置色调")	
白色看上去不白。	更改 <mark>色彩</mark> 设置。 (请参阅"配置色调")	
屏幕上无图像,并且电源 LED 每 0.5 至 1 秒闪	产品处于省电模式。	
炼一次。	按键盘上的任意键或移动鼠标,返回到上一画面。	

节目源证	<b>设备问题</b>
PC 启动时,听到哔声。	如果 PC 在启动时发出蜂鸣声,请进行维修。

## 9.2 问答

问题	答案	
如何更改刷新频率?	设置显卡的刷新频率。	
	• Windows XP: 选择控制面板 → 外观和主题 → 显示 → 设置 → 高级 → 监视器,然后调整监视器设置下的刷新频率。	
	• Windows ME/2000: 选择控制面板 → 显示 → 设置 → 高级 → 监视器, 然后调整监视器设置下的刷新频率。	
	• Windows Vista. 选择控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 显示设置 → 高级设置 → 监视器,然后调整监视器设置下的刷新频率。	
	• Windows 7: 选择控制面板 → 外观和个性化 → 显示 → 屏幕 分辨率 → 高级设置 → 监视器,然后调整监视器设置下的刷新 频率。	
	<ul> <li>Windows 8: 选择设置 → "控制面板" → "外观和个性化"</li> <li>→ "显示" → "屏幕分辨率" → "高级设置" → "监视器", 然后调整 "监视器设置"下的 "刷新频率"。</li> </ul>	
如何更改分辨率?	• Windows XP: 转至 <b>控制面板 → 外观和主题 → 显示 → 设置</b> , 并调整分辨率。	
	• Windows ME/2000:转至 <b>控制面板 → 显示 → 设置</b> ,并调整分辨率。	
	• Windows Vista: 转至 <b>控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 显示器设置</b> ,并调整分辨率。	
	• Windows 7: 转至 <b>控制面板 → 外观和个性化 → 显示 → 调整 分辨率</b> ,并调整分辨率。	
	• Windows 8: 转至 <b>设置</b> → <b>控制面板</b> → <b>外观和个性化</b> → <b>显示</b> → <b>调整分辨率</b> , 并调整分辨率。	
如何设置省电模式?	Windows XP: 在 PC 的 <b>控制面板 → 外观和主题 → 显示 → 屏幕保护程序设置</b> 或 BIOS 安装下设置省电模式。	
	Windows ME/2000: 在 PC 的 <b>控制面板 → 显示 → 屏幕保护程序设置</b> 或 BIOS 安装下设置省电模式。	
	• Windows Vista 在 PC 的控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 屏幕保护程序设置 或 BIOS 安装下设置省电模式。	
	• Windows 7: 在 PC 的控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 屏幕保护程序设置 或 BIOS 安装下设置省电模式。	
	• Windows 8: 在 PC 的设置 → 控制面板 → 外观和个性化 → 个性化 → 屏幕保护程序设置 或 "BIOS 安装"下设置省电模式。	

9

## 故障排除指南



有关调整的更多说明,请参阅 PC 或显示卡的用户手册。

## 10.1 基本规格

型号	名称	S27C500H	
面板	大小	27 寸系列 (27 英寸 / 68 厘米)	
显示面积		59.79 厘米 (水平) x 33.63 厘米 (垂直)	
	像素间距	0.01038 厘米 (水平) x 0.01038 厘米 (垂直)	
同步	行频	30 ~ 81 kHz	
	场频	56 ~ 75 Hz	
显示颜色	1	16.7 M	
分辨率	最佳分辨率	1920 x 1080 @ 60 Hz	
	最大分辨率	1920 x 1080 @ 60 Hz	
输入信号,终端	j	RGB 模拟、 HDMI (高清晰多媒体接口)	
		0.7 Vp-p $\pm$ 5 %	
		分离式水平/垂直同步、复合、 SOG	
		TTL 等级 (V 高 ≥ 2.0V, V 低 ≤ 0.8V)	
最大像素时钟		148 MHz (模拟、 HDMI)	
电源		本产品支持的电压为 100-240 V。由于各个国家或地区的标准电压有所不同,请务必检查产品背面的标签。	
信号接口		15 针至 15 针 D-sub 缆线,可分离	
		HDMI 转 DVI 缆线,可分离	
		HDMI 缆线,可拆卸	
尺寸(宽x高x	不带支架	64.3 x 39.8 x 5.5 厘米	
深)/重量	带支架	64.3 x 47.0 x 25.2 厘米 / 4.9 千克	
环境注意事项	操作	温度: 10°C~40°C (50°F~104°F)	
		湿度: 10% - 80%, 非冷凝	
存储		温度: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		湿度: 5% - 95%, 非冷凝	
即插即用		本显示器可安装在任何兼容即插即用的系统上并与其一起使用。 显示器与 PC 系统之间具有两种数据交换方式,可优化显示器设 置。显示器安装会自动进行。不过,如有必要可以定制安装设置。	
显示屏像素点	(像素)	由于本产品的生产特性,LCD 显示屏上大约每百万像素 (百万分之一)会出现比正常像素稍亮或稍暗的情况。这不会影响产品性能。	

## 规格

- 上述产品规格可能会因改进质量而有所变化,恕不另行通知。
- 水设备是 B 类数字设备。

# 规格

### 10.2 节能模式

如果本产品在特定的一段时间内没有使用,则省电功能会关闭屏幕并且控制电源 LED 的状态,以减少耗电量。在省电模式下不会关闭电源。要重新开启屏幕,请按键盘上的任意键或移动鼠标。只有将本产品连接到具有省电功能的 PC,省电模式才能运行。

节能模式	Energy Star 功耗	省电模式	电源关 (电源按钮)
电源指示灯	开启	闪烁	关闭
功耗	20 瓦	典型值 0.3 瓦	典型值 0.3 瓦



- 由于不同的操作环境或设置的更改,此处标明的功耗水平可能有所不同。 (S\*\*C500 型号省电模式 / 关闭电源 (电源按钮):最高 0.45 瓦。)
- ENERGY STAR® 是美国国家环境保护局在美国的注册商标。 节能之星功率采用当今 Energy Star® 标准规定的测试方法进行测量。
- 要将电源消耗降低到0瓦,请拔下电源线。长时间不使用本产品时,请确保拔下电源线。电源开 关不可用时,要将功耗降至 0,请拔下电源线。

### 10.3 标准信号模式表



- 由于显示屏的特性,为获得最佳画面质量本产品只能为每种屏幕尺寸设置一种分辨率。因此,使用非指定分辨率可能会降低图像质量。为避免出现这种现象,建议您选择为您产品的屏幕尺寸指定的最佳分辨率。
- 将连接到 PC 的 CDT 显示器换成 LCD 显示器时,请检查它的刷新频率。如果 LCD 显示器不支持 85Hz,则可以使用 CDT 显示器将场频更改为 60Hz ,再将其更换为 LCD 显示器。

如果从 PC 传输的信号属于以下标准信号模式,屏幕将自动调整。如果 PC 传输的信号不属于标准信号模式,那么虽然电源 LED 开启,但屏幕上可能无画面显示。如果出现此情况,请参阅显卡用户指南并根据下表更改设置。

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
IBM,720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC,1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA,1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA, 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA, 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60.000	60.000	108.000	+/+

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	像素时钟 (MHz)	同步极性 (水平/垂直)
VESA, 1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA, 1920 x 1080p	67.500	60.000	148.500	+/+

#### R

#### - 行频

从屏幕的左边到右边扫描一条线所需的时间称为水平周期。水平周期的倒数称为行频。行频单位为 kHz。

#### 场频

面板每秒重复显示相同图像数十次,您才能看到自然的图像。该重复频率称为 "垂直频率"或 "刷新频率",以 Hz 表示。

## 三星全球服务网

#### R

如果您对三星产品有任何咨询或建议,请联系三星客服中心

	NORTH AMERICA	
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA			
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com	
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com	
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com	
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-24 82 00	http://www.samsung.com/cl	
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co	
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	

LATIN AMERICA			
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com	
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com	
PERU	0-800-777-08 (Only from landline)	http://www.samsung.com	
	336-8686 (From HHP & landline)		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com	

	EUROPE	
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com

EUROPE			
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Sk Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Sams Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148	180 00, Praha 8 ung Electronics Czech and	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt.Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com	

EUROPE		
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)	http://www.samsung.com
	TOLL FREE No.	
SERBIA	+381 11 321 6899	http://www.samsung.com
	(old number still active 0700 7267864)	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German)
		http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)
		http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com/ph
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel	
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe	
	02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
	0266-026-066	
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th
	02-689-3232	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MENA		
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)

MENA		
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
Cote D' Ivoire	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

## 有偿服务情形 (消费者付费)

企 在您请求维修时,无论产品是否在保修期内,我们都会就以下情况向您收取维修技术员登门维修的费用。

#### 非产品缺陷

产品清洁、调整、说明、重新安装等。

- 如果维修技术员向您说明如何使用产品,或仅调整一些选项而不拆卸产品。
- 如果缺陷是由外部环境因素 (互联网、天线、有线信号等)造成的。
- 如果重新安装产品,或在首次安装购买的产品后又另外连接设备。
- 如果要将产品搬到其它地点或房间而需要重新安装。
- 如果客户请求说明如何使用其他公司的产品。
- 如果客户请求说明如何使用网络或其他公司的程序。
- 如果客户请求为产品安装和设置软件。
- 如果维修技术员清除/清洁产品内部的灰尘或异物。
- 如果客户通过家庭购物或网上购物渠道购买产品后另外请求安装。

#### 由于客户失误导致的产品损坏

由于客户操作不当或错误维修导致的产品损坏。

如果产品损坏是由以下原因导致的:

- 外力冲击或坠落。
- 使用 Samsung 未指定的配件或单独购买的产品。
- 由除 Samsung Electronics Co., Ltd. 外包维修公司或合作方以外的人员进行维修。
- 由客户改造或维修产品。
- 使用产品时所连电压不正确或电源未经授权。
- 未遵循用户手册中的"注意"。

#### 其他

- 由于自然灾害 (闪电、火灾、地震、洪灾等)造成的产品故障。
- 如果可消耗的零部件 (电池、墨粉、荧光灯、磁头、振动器、指示灯、过滤器、碳带等)全部用 完。
- 📝 客户在非产品缺陷的情况下请求维修,需要支付维修费。因此,请首先阅读"用户手册"。

#### 术语

#### OSD (屏幕视控系统)

屏幕视控系统 (OSD) 可让您配置屏幕设置,根据需要优化图像质量。它可让您使用屏幕上显示的菜 单,来更改屏幕亮度、色调、大小及其他许多设置。

#### 伽马

"伽马"菜单调整表示屏幕中间色调的灰度。调整亮度可使整个屏幕更明亮,但调整"伽马"仅使 中等亮度更亮。

#### 灰度

灰度是指颜色强度的级别,用于显示从屏幕上的较暗区域转变到较亮区域时颜色的差异。对屏幕亮 度的变更以黑白变化程度表示,而灰度是指介于黑色和白色之间的中间区域。如果通过调整"伽 马"来更改灰度,则会更改屏幕上的中等亮度。

#### 扫描速率

扫描速率或刷新频率是指屏幕刷新的频率。当传输屏幕数据时,屏幕会刷新以显示图像,但肉眼看 不到刷新。屏幕刷新的次数称为扫描速率,测量单位为 Hz。扫描速率 60Hz 表示屏幕每秒刷新 60 次。屏幕扫描速率取决于 PC 和显示器中显示卡的性能。

#### 行频

显示器屏幕上显示的字符或图像由许多个点(像素)组成。像素由水平线传输,然后这些水平线以 垂直方式排列来形成图像。水平频率的测量单位为 kHz,表示每秒在显示器屏幕上传输和显示水平 线的次数。水平频率 85 表示每秒传输 85000 次水平线来组成图像,水平频率以 85kHz 表示。

#### 场频

一个图像由许多水平线组成。垂直频率的测量单位为 Hz,表示这些水平线每秒可以形成的图像数。 垂直频率 60 表示每秒传输图像 60 次。垂直频率也称为 "刷新频率",会影响屏幕闪烁。

#### 分辨率

分辨率是指构成屏幕的水平像素和垂直像素的数量。它代表屏幕显示的细度。

分辨率越高,在屏幕上显示的信息量越多,并适合同时执行多项任务。

例如, 1366 x 768 分辨率包含 1366 个水平像素 (水平分辨率)和 768 条垂直线 (垂直分辨率)。 例如, 1920 x 1080 分辨率包含 1920 个水平像素 (水平分辨率)和 1080 条垂直线 (垂直分辨 率)。

## 附录

#### 即插即用

随插即用功能允许在显示器和 PC 之间自动交换信息,从而提供最佳显示环境。 本显示器采用 VESA DDC (国际标准) 实现即插即用功能。

## 索引

#### L Α 安全注意事项 10 蓝 51 安装 23 连接并使用 PC 28 连接前 27 联系三星客服中心前的要求 72 В 亮度 36 版权 7 灵惠节能 59 标准信号模式表 79 零件 20 灵巧模式 39 C 灵晰高清 41 粗调 47 绿 **50** D M 对比度 37 MagicTune 68 MultiScreen 70 F 复位 58 PCAV 模式 62 G 关机定时器 60 Q 清洁8 清晰度 38 HDMI 黑色水平 44 红 49 S 三星全球服务网 81 J 色温 **52** 使用本产品的正确姿势 17 基本规格 76 伽马 53 检查包装内物品 18 Т 透明度 57 K 宽普兼容 42 W

微调 48 问答 74

## 索引

#### X

下列时间后关机 61 显示时间 56 响应时间 45 信息 66

#### Υ

有偿服务情形 (消费者付费) 87 语言 *54* 源检测 64

#### Z

重复按键时间 63 术语 88 自定义按键 65