# 安装显示器

正视图 • 后视图



**山** 电源按钮用于开启显示器电源。

MENU "MENU" 按钮按下时会启用OSD控制器。

- ●(-) 对比度热键。按"●(-)"时,"对比度"的调节控制器会显示或减小调整值。
- **〇(+)** 亮度热键。按「〇(+)」时,会显示「亮度」调节控制器 或增大调整值。
- 高亮度热键提供 4 种合适的亮度,分别用于文字、Internet、游戏和多媒体。

返回页首



- 1. 接入电源一将电缆接入此处的插座。
- 2. 视频输入-该电缆已经与显示器连接。将电缆另一端与PC连接。

返回页首



## 屏幕显示说明•OSD树 •OSD控制器

屏幕显示说明

什么是屏幕显示?

所有飞利浦显示器均具有该功能。它允许最终用户直接通过屏幕说明窗口调整显示器屏幕性能。该用户界面为用户友好型,便于操作。

#### 控制键的基本简单说明

在显示器前侧控制器上,您只要按 MENU 按钮,屏幕显示(OSD)主控制器窗口就 会弹出,此时您可以调整显示器的各种功能。使用 ()·(-)或 ○(+)键进行内部调整。

返回



返回页首

# OSD树

以下显示了屏幕显示结构全图。您可以参考该图执行各项调整。

您的显示器不一定包含下面 OSD树中所示的所有项目。



· Specifications are subject to change without prior notice.

# 0SD控制器

#### <u>屏幕显示说明•OSD树</u>

OSD控制器: <u>亮度(热键)•对比度(热键)•语言</u>•<u>窗口缩放•水平方向位置和大</u> 小调整•垂直方向位置和大小调整•形状调整•色温调整•重设为工厂设定值•其 他控制器•关闭主控制器

## 亮度

欲调整屏幕亮度,请遵循下列步骤。亮度是屏幕发出的光的总体强度。建议设定 值为50%。

1) 按显示器上的 <sup>()</sup>(+) 按钮,出现"亮度"窗口。



2) 按 (-) 或 (+) 按钮调整亮度。

3) 当亮度调整为需要的水平时,停止按 **(**-) 或 **(**+) 按钮,3秒后亮度窗口消失,新调整值获得保存。

#### 返回页首

## 对比度

欲调整屏幕对比度,请执行下列步骤。对比度是屏幕上浅色区域和深色区域之间 的区别。建议对比度设定为100%。

1) 按显示器上的 ①(-) 按钮,出现"对比度"窗口。

对比度调节				
ΘΠ				
50 🖉				

2) 按 (-) 或 (+) 按钮调整对比度。

3) 当对比度调整为需要的水平时,停止按 () 或 (+) 按钮,3秒后对比度窗口 消失,调整后的设定值获得保存。

### 返回页首

## 语言

OSD 以八种或九种语言中的一种语言显示各项设置。默认语言是简体中文,但您也可以选择英文。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现"主控制器"窗口。"语言"应当被增亮。

2) 再按一次 MENU 按钮,出现语言窗口。



3) 按 (), 或 (+) 按钮, 直至需要的语言被增亮。

	语言选择			
	. f . Swf			
	甲语			
	ENGLISH			
<b>®</b> (4)	) 选中后按 返回主菜单			

4) 按 MENU 按钮,确认您的选择,返回主控制器窗口。"关闭主控制器"会被增亮

## 返回页首

## 窗口缩放

焦距用于放大或缩小屏幕图像尺寸。欲调整焦距,执行下列步骤。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至 "窗口缩放"被增亮。

	主控制菜单			
9 0 0 0 0 8 M	语言选择 窗口缩放 水平方向位置和大小调整 垂直方向位置和大小调整 窗口形状调整 色温调整 恢复工厂预制模式 特殊控制			
© ©@	关闭主控制菜单 选中后按	œ		

3) 按 MENU 按钮,出现 "窗口缩放"窗口。

	窗口	缩放		
Ð	窗口缩放	Q		Æ
		3	50	<b>(</b>
Œ	返回主菜单			

4) 按MENU然后按 (), 或 (+) 按钮, 调整焦距。

5) 按 MENU 按钮,确认您的选择,返回主控制器窗口。"关闭主控制器"会被增亮。

#### 返回页首

#### 水平方向位置和大小调整:

"水平方向位置和大小调整"下面的"位置调整"将屏幕中的图像向左或向右移动。如果图像没有居中,请使用该功能。"水平方向位置和大小调整"下面的 "窗口大小调整"放大或缩小屏幕中的图像,向外推使图像左移或右移,向内拉 使图像居中。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"水平方向位置和大小调整"被增亮。



3) 按 MENU 按钮,出现"水平方向位置和大小调整"窗口。按MENU"位置调整" 被增亮。

水平方向位置	置和大小调整
④ 窗口位置调整	ÐŒ
	S 0 €
③ 窗口大小调整	8 8
	<b>()</b> 50 <b>(</b> )
🖾 返回主菜单	

4) 按 ①(-) 或 ○(+) 按钮,将图像向左或向右移动。

5) 位置调整完毕后,按 MENU 按钮返回主控制器窗口。或按 ()(-) 增亮"窗口大小 调整"。

	水平方向位置和大	小调	皆	
Ð	窗口位置调整	Ð		▣
			50	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
	窗口大小调整	6		<b>.</b>
		۲	50	۲
œ	返回主菜单			

6) 欲调整横向尺寸,按 (-) 或 (+) 按钮。

7) 窗口大小调整完毕后,按 MENU 按钮返回主控制器窗口。"关闭主控制器"会被增亮。

## 返回页首

#### 垂直方向位置和大小调整

"垂直方向位置和大小调整"下面的"位置调整"将屏幕中的图像向上或向下移动。如果图像没有居中,请使用该功能。"垂直方向位置和大小调整"下面的 "窗口大小调整"扩大或缩小屏幕中的图像,向外推时图像向上或向下移动,向 内拉时图像居中。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"垂直方向位置和大小调整"被增亮。

	主控制菜单	
\$ 0 0 <mark>- </mark> 0 \$ 3 0	语言选择 窗口缩放 水平方向位置和大小调整 <mark>垂直方向位置和大小调整</mark> 窗口形状调整 色温调整 恢复工厂预制模式 特殊控制	
$\bigcirc$	关闭主控制菜单	
	选中后按	(K)

3) 按 MENU 按钮,出现"垂直方向位置和大小调整"窗口。按MENU"位置调整" 应当被增亮。

	直方向位置	和大小调整	皆	
④ 窗口位	置调整	Ð		œ
		٢	50	۲
⑦ 窗口大	こ小调整	8	_	3
		۲	50	$\mathbf{\mathbb{D}}$

4) 按 ()(-) 或 (+) 按钮,将图像向上或向下移动。

5) 位置调整完毕后,按 MENU 按钮返回主控制器窗口。或按 <sup>()</sup>(+) 增亮"窗口 大小调整"。

	垂直方向位置和大小调整					
Ð	窗口位置调整	Ð		œ		
		0	50	ſ		
0	窗口大小调整	8		0		
		٢	50	۲		
m	运回去弗莱					

6) 欲调整纵向尺寸,按 **(**-) 或 (+) 按钮。

7) 窗口大小调整完毕后,按 MENU 按钮返回主控制器窗口。"关闭主控制器"会

### 返回页首

#### 形状调整

边线调整

"形状调整"下面的"边线调整"允许您调整五个预设选项中的两个。这两个选项是"枕形失真"和"桶形失真"。注释:只有在图像不正时才使用这些功能。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"形状调整"被增亮。

	主控制菜单	
₿₽ <b>∏</b> ₽₿	语言选择 窗口缩放 水平方向位置和大小调整 垂直方向位置和大小调整 <mark>窗口形状调整</mark> 色温调整	
ē	恢复工厂预制模式 特殊控制	
$\odot$	关闭主控制菜单	
00	选中后按	Ø

3) 按 MENU 按钮,出现"形状调整"窗口。"边线调整"应当被增亮。

窗口形状调整		
0	边线调整	
	边角调整 窗口旋转	
۲	返回主菜单	
•	选中后按	œ

4) 按 MENU 按钮,出现侧面曲线窗口。"枕形调整"应当被增亮。

	边线调	整		
	枕形失真			
		3	50	۲
Ū	桶形失真	۵	_	D
		۲	50	۲
œ	返回窗口形状调整	菜单		

5) 欲作枕形调整, 按 **(**-) 或 (+) 按钮。

6) 尺寸调整完毕后,按<sup>(+)</sup> 按钮增亮"桶形失真"或按 MENU 返回"形状调整"窗口。

	边线调整			
۵	枕形失真		_	O
		۲	5 0	۲
	桶形失真			
			50	۲
Ø	返回窗口形状调整菜	单		

7) 欲作均衡枕形调整,按 ①(-) 或 ○(+) 按钮。

8) 均衡枕形调整结束后,按 MENU 按钮返回"形状调整窗口"。"返回主窗口" 会被增亮。

9) 按 MENU 按钮返回主控制器窗口,或按 ()-) 按钮,直至"边角调整"被增亮。

#### 边角调整

"形状调整"下面的"边角调整"允许您调整五个预设选项中的两个。这两个选项是"梯形失真"和"平行四边形"。注释:仅在图像不方正时使用这些功能。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"形状调整"被增亮。

主控制菜单		
\$ • •	语言选择 窗口缩放 水平方向位置和大小调整 垂直方向位置和大小调整	
l C	窗口形状调整 色温调整	
	恢复工厂预制模式 特殊控制	
$\bigcirc$	关闭主控制菜单	
•	选中后按	Ø

3) 按 MENU 按钮,出现"形状调整"窗口。"边线调整"应当被增亮。

窗口形状调整		
O	边线调整	
	边角调整	
	窗口旋转	
۲	返回主菜单	
•	选中后按	Œ

4) 按 (+) 按钮,出现边角调整窗口。"边角调整"应当被增亮。
5) 按 MENU 按钮,出现边角调整。"梯形失真"应当被增亮。



6) 欲调整梯形失真, 按 **()**(-) 或 <sup>()</sup>(+) 按钮。

7) 梯形失真调整完毕后,按<sup>(+)</sup> 按钮,增亮"平行四边形",或按 MENU 按钮,返回形状调整窗口。

边角调整					
	梯形失真				
		۲	5 0	۲	
	平行四边形形失真				
		€	50	۲	
@ 返回窗口形状调整菜单					

8) 欲调整平行四边形,按 **(**-) 或 (+) 按钮。

9) 平行四边形调整完毕后,按 MENU 按钮返回形状调整窗口。"返回主窗口"会被增亮。

10) 按 MENU 按钮返回主控制器窗口,或按 健(-) 按钮,直至"图像旋转"被增亮。

## 图像旋转(并非见于所有型号)

"形状调整"下面的"图像旋转"允许您调整五个预设选项中的两个。这两个选项是"枕形失真"和"桶形失真"。注释:只有在图像不方正时才使用该功能。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"形状调整"被增亮。



3) 按 MENU 按钮,出现"形状调整"窗口。"边线调整"应当被增亮。

4) 按 (+), 直至"图像旋转"被增亮。

	窗口形状调整	
	边线调整 边角调整	
	窗口旋转	
۲	返回主菜单	
•	选中后按	

5) 按 MENU 按钮,出现图像旋转窗口。"旋转"应当被增亮。

窗口旋转			
旋转	G		
		50	۲

6) 欲调整旋转, 按 (), 或 (+) 按钮。

7) 旋转调整完毕后,按 MENU 按钮,返回形状调整窗口。"返回主控制器"应当被增亮。

8) 按 MENU 按钮,返回主控制器。

## 返回页首

#### 色温调整

您的显示器有三个预设选项,供您选择。第一个选项是"一般用途"选项,可用 于大多数应用程序。第二个选项是"图形管理"选项,包括排版、观看DVD播放的 图像或万维网图像、播放录像游戏以及其它功能。第三个选项是"照片修整"选 项(仅107B\*含有),用于修整引入您的计算机进行修改的照片。当您在这三个选项 中作出选择后,显示器自动作出相应调节。还有第四个选项,即"用户预设"选 项,您可以利用该选项将屏幕上的色彩调节为需要的设定值。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"色温调整"被增亮。

	主控制菜单	
80.0H	语言选择 窗口缩放 水平方向位置和大小调整 垂直方向位置和大小调整 窗口形状调整	
	<mark>色温调整</mark> 恢复工厂预制模式 特殊控制	
$\odot$	关闭主控制菜单	
$\odot$	选中后按	<b>X</b>

3) 按 MENU 按钮,出现"色温调整"窗口。

	色温调整	
	一般模式 9300K 图形管理模式 6500K 照片修整模式 5500K sRGB	
	用户预制模式	
	<ul> <li>● 红 量</li> <li>↓ ↓</li> <li>↓ ↓<td>50 50 50</td></li></ul>	50 50 50
œ	返回主菜单	

4) 按 ()·) 或 (+) 按钮, 使用"一般用途""图形管理"和"照片修整"选项分别增亮9300K、6500K和5500K(仅107B\*含有5500K), 或使用"用户预设"选项。

5) 增亮"一般用途"、"图形管理"或"照片修整"后,按 MENU 钮确认选择,返回"主控制器"窗口。此时"关闭主控制器"会增亮。



6a) 如"用户预设"选项被增亮,按<sup>(+)</sup> 按钮,增亮"红色"。然后按"左移 光标"或"右移光标"按钮,调节红色。

6b) 红色调整完毕后,按<sup>Q</sup>(+) 按钮增亮"绿色"。然后按 ()→ 或<sup>Q</sup>(+) 按钮调整 绿色。

6c)绿色调整完毕后,按 ♀(+) 按钮增亮"蓝色"。然后按 �(-) 或 ♀(+) 按钮调整蓝色。

6d)所有颜色调整完毕后,按 MENU 按钮确认您作出的调整,按 MENU 返回主控制器窗口。"关闭主控制器"会被增亮。

#### 返回页首

重设为工厂设定值

"重设为工厂设定值"将Windows中的所有值重设为工厂预设值。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"重设为工厂设定值"被增亮。



3) 按 MENU 按钮,出现"重设为工厂设定值"窗口。

4) 按 (); 或 (+) 按钮,选择"是"或"否"。"否"为缺省值。"是"使所有 设定值返回工厂设定值。

	恢复工厂预制模式
	本
	是
OK)	返回主菜单

5) 按 MENU 按钮,确认您作出的选择。返回主控制器窗口。"关闭主控制器"会被增亮。

## 返回页首

## 其他控制器

#### 消磁

消磁用于消除积聚的电磁,防止屏幕中的色彩被扭曲。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按 (+) 按钮, 直至"其他控制器"被增亮。



3) 按下MENU 按钮会出现额外控制窗 MOIRE 会反白表示。

4) 按下 O (+) 按钮将 DEGAUSS反白表示



5) 若要让您的屏幕有防磁效果,请按下 MENU 按钮。按MENU您的屏幕将会被防磁保护而主控制是窗口也会再次出现。关闭主控制窗口选项会反白。

### 水波纹调整 (并非见于所有型号)

水波纹是源于两个重叠的线条图案相互干扰的条纹图案。欲调整水波纹,请遵循 下列步骤。注释: 仅在必要时使用。激活"水波纹调整" 会影响清晰度。

1) 按显示器上的 MENU 按钮,出现主控制器窗口。

2) 按"下移光标"按钮,直至"其他控制器"被增亮。



3) 按下MENU按钮额外控制窗口会出现,调整选项会反白表示。

4) 按 MENU 按钮。出现水波纹调整窗口。"横向"会被增亮。

	特殊控制
	L. Sets Job State Bills
	水波议响登
1691	7月1033
۲	返回主菜单
•	选中后按

5) 欲调整横向水波纹,按 (), 或 (+) 按钮。

	水波纹调整	整		
O	水平			
		3	50	۲
				I
٢	垂直	8		8
٢	垂直		50	•

6) 横向水波纹调整完毕后,按 O(+) 按钮增亮"纵向"。

**7**) 欲调整纵向水波纹,按 ()→(-) 或 (+) 按钮。

水波纹调整				
Ø	水平	Ø		Ø
		۲	5 0	۲
	垂直			
		٢	50	۲
œ	返回特殊控制菜单			

8)纵向水波纹调整完毕后,按 MENU 按钮,返回其他控制器窗口。"返回主控制器"会被增亮。

# 关闭主控制器

主控制菜单		
\$€1002	语言选择 窗口缩放 水平方向位置和大小调整 垂直方向位置和大小调整 窗口形状调整 色温调整 恢复工厂预制模式 特殊控制	
۲	关闭主控制菜单	
•	选中后按	Ø

Philips 服务网站网址: www.philips.com/support 服务热线: 4008-800-008

返回页首