# **PHILIPS**

## 全高清液晶显示器

## Monitor

1000 系列

32 (31.5 英寸/80 厘米对角线尺

寸)

1920 x 1080 (全高清)

32E1N1100L



# 时尚工作方式

体验全高清带来的高效办公。这款显示器配备了多种办公必备功能,例如 LowBlue 模式以保护眼睛,以及具备 1 毫秒 MPRT 的清晰视觉表现。

## 专门为您设计的功能

- EasySelect 菜单切换键,快速访问屏幕菜单
- 营造纸上阅读般体验的 EasyRead 模式
- LowBlue 模式和无闪烁,可有效呵护您的双眼

## 易于使用

- VESA 安装架,方便使用
- HDMI 可确保通用数字连接

## 畅玩游戏的优质之选

• 采用自适应-同步技术,轻松顺畅地进行操作

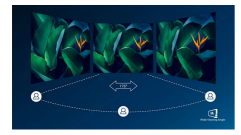
## 出众的画质

- 100 赫兹刷新率,实现顺畅的图像
- SmartContrast 深黑色层次细节
- 16:9 全高清显示屏,显示图像清晰细腻
- VA 显示屏采用宽视角,可带给您出众的画质
- 1 毫秒 MPRT 快速响应,展现清晰图像,让您畅玩游戏

全高清液晶显示器 32E1N1100L/93

## 产品亮点

## VA 显示屏



飞利浦 VA LED 显示屏采用先进的垂直校准技术,可为您带来较高的静态对比率,让您享受更加鲜艳明亮的图像。尽管标准办公应用程序处理起来十分容易,但本显示屏尤其适用于照片、网页浏览、电影、游戏和严苛的图形应用程序。经过优化的像素管理技术可为您带来 176/176 度加宽视角,带来清晰无比的图像。

## 16:9 全高清显示屏



画质很关键。普通显示屏提供高质量画质,但您期望获得更好的画质。该显示屏具有增强的全高清1920 x 1080 分辨率。凭借全高清分辨率,清澈的细节配以高亮度、令人难以置信的对比度和逼真的色彩,眼前便会呈现出栩栩如生的画面。

#### SmartContrast



SmartContrast 是飞利浦推出的一项技术,当观看暗色调的视频或玩暗色调的游戏时,它会分析所显示的内容,自动调节色彩并控制背光亮度,从而实现对比度的动态增强,展现优异的数字画面。选

择"节能"模式时,经过微调的对比度和背光可使日常办公应用程序呈现恰如其分的显示效果,将功耗保持在较低水平。

#### LowBlue 模式和无闪烁



我们的 LowBlue 模式和无闪烁技术开发用于缓解 由长时间在显示器前观看而产生的眼睛疲劳。

## EasyRead 模式



营造纸上阅读般体验的 EasyRead 模式

## EasySelect 菜单切换键



精心布置的 EasySelect 菜单切换键,让您可在屏幕显示菜单中快速轻松地调整显示器设置。

#### 自适应-同步技术



玩游戏时不希望出现游戏设置卡滞或画面不连续的情况。采用自适应-同步技术,它几乎可以任意帧速率提供流畅、无伪影性能,获得流畅的快速刷新和超快响应时间。

#### 1毫秒 MPRT 快速响应



MPRT(动态画面响应时间)是一种更直观的描述响应时间的方式,它直接指从看到模糊噪声到清晰通透图像的持续时间。飞利浦游戏显示器具有 1 毫秒的 MPRT,可有效消除拖尾和运动模糊情况,提供更清晰和精确的视觉效果,从而增强游戏体验。对于令人震撼和颤动灵敏型的游戏玩家而言,这是理想的选择。

### 100 赫兹快速刷新



这款飞利浦显示器每秒刷新屏幕图像高达 100 次,从而让这款显示器的显示速度远远快于普通显示器。有了 100Hz 帧速率的加持,即便屏幕中敌人的动作流畅顺滑,游戏玩家仍然能够找到其中的关键图像,轻松瞄准敌人。

















全高清液晶显示器 32E1N1100L/93

## 规格

#### 图片/显示

面板尺寸: 31.5 英寸/80 厘米

宽高比: 16:9

LCD 面板类型: VA 液晶显示屏 背光类型: W-LED 系统

像素间距: 0.36375x0.36375 毫米

亮度: 300 cd/m<sup>2</sup> 显示屏色彩: 16.7 M

色域(标准): DCI-P3: 91.96%, sRGB: 99.71%, NTSC: 101.21%, Adobe RGB:

99.47%。\*

对比度(标准):3000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR 响应时间(标准): 4 毫秒(灰阶到灰阶)\* 视角: 178°(水平)/178°(垂直), @ C/R > 10

画面效果增强: SmartImage 游戏

最高分辨率: 分辨率 1920x1080 像素,刷新率

100 赫兹

75 Hz(垂直)

sRGB 无闪烁

像素密度: 70 PPI LowBlue 模式

显示屏涂层: 防眩, 3H, 雾度 25%

MPRT: 1 毫秒\* EasyRead 自适应同步

#### 连接

信号输入: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1

同步输入: 单独同步

音频(输入/输出):音频输出 HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

#### 便利性

即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB,

Windows 11 / 10

方便用户: 打开/关闭电源, 菜单, 亮度, 输入,

SmartImage 游戏

OSD 语言: 巴西葡萄牙语, 捷克语, 荷兰语, 英语, 芬兰语, 法语, 德语, 希腊语, 匈牙利语, 意大利语, 日语, 韩语, 波兰语, 葡萄牙语, 俄语, 简体中文, 西班牙语,

瑞典语,繁体中文,土耳其语,乌克兰语

其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架(100 x 100 毫米)

#### 底座

倾斜: -5/20 度

#### 功率

电源: 内部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹

关闭模式: 0.3 瓦(标准) 开启模式: 34.7 瓦(典型值) 待机模式: 0.5 瓦(标准)

电源 LED 指示灯: 工作 - 白色, 待机模式 - 白色(闪烁)

#### 尺寸

包装(宽x高x厚)(毫米):870 x 512 x 140 毫

米

不带支座的产品(毫米): 714 x 419 x 54 毫米 带支座的产品(最大高度): 714 x 513 x 261 毫米

#### 重量

带包装的产品(千克): 8.95 千克 带支座的产品(千克): 6.64 千克 不带支座的产品(千克): 5.49 千克

#### 使用条件

海拔: 工作: +12,000 英尺(3,658 米),非工

作: +40,000 英尺(12,192 米) 温度范围(工作):0 至 40°C

MTBF: 50000 小时(不包括背光) 小时

相对湿度: 20%-80%

温度范围(存储):-20至60°C

### 可持续发展

环境和能源: RoHS 可回收包装材料: 100 %

## 合规性和标准

审批机构: CB, CE 标记, ETL, CEC, MEPS, PSB, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

#### 机壳

颜色: 黑 表面: 纹理

## 设计

设计于荷兰阿姆斯特丹

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

EAN: 69 51613 92684 0

www.philips.com

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

发行日期 2025-08-07 版本: 1.1.2



\* 为了获得出色的输出性能,请始终确保您的显卡能够达到此飞 利浦显示器的最大分辨率和刷新率。

\*响应时间值相当于SmartResponse

\* MPRT 可调整亮度以降低模糊,以便您无法在打开 MPRT 的 情况下调整亮度。要降低运动模糊,LED 背光将与屏幕刷新同 步频闪,这可能会造成亮度发生明显变化。

\* MPRT 是游戏优化模式,打开 MPRT 可能会使屏幕明显闪 烁。建议在不使用游戏功能时将其关闭。

\* DCI-P3 覆盖范围基于 CIE1976, sRGB 覆盖范围基于 CIE1931, NTSC 色域和 Adobe RGB 色域基于 CIE1976。

\* 显示器可能看上去不同于特征图像。

\* 本说明手册中列出的产品和附件可能因国家和地区而异。