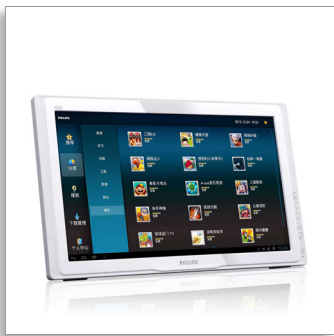




Philips  
Smart All-in-One 显示屏

Android  
21.5 英寸 (54.6 厘米)



S220E2ANW

## 飞利浦 Smart All-in-One

世界尽在点击之中

通过采用 Android 系统的飞利浦 Smart All-in-One 开启全新世界。21.5 英寸大屏幕可将高清视频和音乐、电子学习和网络冲浪提升至全新境界。现在，您只需点击鼠标，即可探索世界

### 体验多媒体

- 直接播放 USB 和 SDHC 驱动器中的电影、照片和音乐
- 非凡的立体声，适合欣赏多媒体内容

### 具有超大视野的 Android

- 预加载应用程序，让您可以立即上手
- 大尺寸显示屏，浏览更方便
- 支持 Android 的 Smart All-in-One
- 从应用程序专卖店下载应用程序
- 通过 WiFi 或以太网端口快速接入互联网
- 16:9 全高清显示屏，带给您最佳观赏体验

### 便捷连接，轻松享受

- VGA 输入用于电脑连接
- 用 SDHC 媒体扩展存储
- 带 4 个端口的 USB 集线器，连接更方便
- 连接您的键盘和鼠标，探索世界

PHILIPS

# 产品亮点

## Smart All-in-One



通过采用 Android 系统的飞利浦 Smart All-in-One 开启全新世界。现在，您即可在 21.5 英寸大尺寸全高清显示屏上享受高清视频和音乐、进行电子学习、阅读电子书籍、收发电子邮件并进行网络冲浪。只需将键盘和鼠标安装到内置 USB 集线器，并连接至网络，便可以随时使用了。您可以从专门的应用程序专卖店下载您喜爱的应用程序。它的 VGA 接口还可使其用作全功能的电脑显示器。凭借其丰富的功能，这款 Smart All-in-One 可在各种商业和教育环境中使用。

### 应用程序专卖店

享受飞利浦应用程序专卖店提供的美妙应用程序。只需点击应用程序图标，便可通过 Wi-Fi 或以太网连接访问应用程序专卖店。下载并安装娱乐、游戏、实用程序、办公应用、照片、视频、新闻、社交网络等应用程序，可从应用程序专卖店免费或少量付费获得并更新这些应用程序。清晰易用的界面有助于直观浏览，其可按评级、类别或人气进行排序。

## 16:9 全高清



全高清屏幕具有 1920 x 1080 的分辨率。这是目前体现优秀画面质量的高清信号源的最高分辨率。它支持来自所有信号源的 1080p 信号，包括最新的蓝光技术和先进的高清游戏控制台，为未来做好了充分的准备。全面升级的信号处理功能可支持更高的信号质量和分辨率。它可生成具有出色的亮度和超凡的色彩的靓丽无闪烁的逐行扫描图像。

### 扩展存储

您可以使用内置插槽添加外置 SDHC 卡或 USB 闪存来扩展存储。

### USB 和 SDHC 存储驱动器

直接播放 USB 和 SDHC 驱动器中的电影、照片和音乐

### 快速互联网接入

CDMA 或码分多址接入技术是一种扩频数字蜂窝无线电系统，其使用独立代码区分用户。

## 4 端口 USB 2.0 集线器

USB 集线器让用户可以方便地连接即插即用多媒体设备，如 USB 存储设备、相机、移动硬盘、网络摄像头、PDA、打印机和许多其它具有 USB 连接的设备。USB 2.0 集线器位于显示器上的便利位置，可方便地将 USB 2.0 信号传导至电脑。请注意，许多设备（如相机和硬盘）可能需要单独启动，因为显示器 USB 集线器不能满足它们的功率要求

### 连接您的键盘和

连接您的键盘和鼠标，探索世界

### 非凡的立体声

显示设备中内置有一对高品质立体声扬声器。它可能采用隐形前向式设计，也可能是隐形下向式、上向式或后向式设计，具体取决于型号和设计。

### 大尺寸显示屏

大尺寸显示屏，浏览更方便

### VGA 输入用于电脑连接

VGA 输入用于电脑连接

### 预加载应用程序

预加载应用程序，让您可以立即上手



# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟), RJ 45
- USB: USB 2.0 x 4
- 音频 (输入 / 输出): 电脑音频输入, 耳机插孔
- 无线连接: 802.11b/g/n WiFi 接收器
- SDHC 卡插槽

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 21.5 英寸 / 54.6 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 出色分辨率: Android: 1920 x 1080, 电脑: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 亮度: 250 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 170° (水平) / 160° (垂直), @ C/R &gt; 10
- 画面效果增强: 灵智图像
- 有效显示区: 495.6 (横向) x 292.2 (纵向)
- 多点触摸光学面板: 2 点

## 操作系统

- Android 4.0

## 预装应用程序

- 计算器
- 音乐播放器
- 飞利浦应用程序专卖店
- Web 浏览器
- 下载
- 文件管理器
- 媒体库
- 搜索

## 存储介质

- 内置存储器容量: 1GB DDR3, 4GB EMMC 闪存
- 外置存储扩展: 可选的外置 SDHC 卡, 或 USB 闪存盘 (高达 32GB)

## 便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP
- 方便用户: 返回 / 返回, 菜单 / 确定, 功率, SmartImage / 向下, 音量 / 向上, 输入
- OSD 语言: 简体中文, 简体中文, 繁体中文
- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (75x75 毫米)

## 声音

- 内置音频设备: 2.0 瓦 x 2

## 视频 / 音频播放

- 音频格式: MPEG1, MPEG2, MP3, WMA, WAV, Ogg Vorbis, AAC
- 照片格式: JPEG, BMP, PNG, GIF
- 视频格式: MPEG4, H.264, WMV, MKV, TS

## 底座

- 倾斜: 20~62 度

## 功率

- 电源: 外部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 1 瓦 (标准)
- 开启模式: 25.94 瓦 (标准) 47.26 瓦 (最大)
- 待机模式: 1 瓦 (标准)
- 电源 LED 指示灯: 工作 - 白色, 待机模式 - 白色 (闪烁)

## 尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 551 x 330 x 54 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 610 x 408 x 131 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 551 x 330 x 54 毫米

## 重量

- 带包装的产品 (千克): 5.39 千克
- 带支座的产品 (千克): 4.17 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° C 至 40° C ° C
- MTBF: 30,000 小时
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C ° C

## 可持续发展

- 环境和能源: EPEAT 银牌, RoHS, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

## 合规性和标准

- 审批机构: CCC, CECP, CEL

## 机壳

- 颜色: 白色
- 表面: 光面



发行日期 2024-04-27

版本: 1.0.2

EAN: 69 51613 90362 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

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。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 需要适用于 Android 的外接键盘和鼠标 (未提供)

\* 外置硬盘可能需要额外电源。

\* Google 和 Android 都是 Google, Inc. Corporate 的商标名称, 此处所述的商标均为其各自公司的财产