

Philips
Smart All-in-One 显示屏

土豆 / Android
16 (15.6 英寸 / 39.6 厘米可视尺寸)

S163E5AFU



土豆用户体验

无限次娱乐内容传输

飞利浦触屏 Smart-All-in-One 与土豆携手合作，打造一站式娱乐中心。通过基于 Android 操作系统的土豆用户体验，您可直接在这款 Smart-All-in-One 显示器上观看电影、电视节目，甚至乐享游戏。

通过应用程序，畅享欢乐

- 从土豆应用商城下载应用程序
- 预加载应用程序，让您立即上手

极致土豆多媒体体验

- 无边设计、10 点触控，带来极致体验
- 伴随全能合一的便利，享受土豆多媒体
- 无线移动！内置 WiFi，让您轻松网上冲浪
- 16:9 宽屏幕高清显示屏，创造最佳观赏体验
- 四核处理器，性能稳定
- 非凡的立体声，适合欣赏多媒体内容
- 侧面立体声 AV 和耳机插孔

播放自己的媒体

- Wi-Fi Miracast™- 将无线设备镜像到显示屏上
- 方便的 SDHC 和 USB 连接，即连即放

PHILIPS

产品亮点

All-in-One 携手土豆



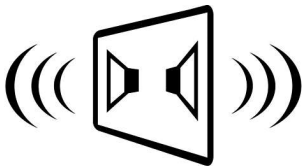
通过基于 Android 操作系统的土豆用户体验，您可直接在这款 Smart All-in-One 显示器上观看电影、电视节目、卡通，甚至乐享游戏。

高清宽屏，外观大器



Smart All-in-One 配备 16:9 高清 (1366 x 768 分辨率) 屏幕，可带来完全身临其境式的娱乐体验。它可产生绚丽多彩的逐行扫描图像，亮度卓越，色彩超凡。

非凡的立体声



Built-in Speakers

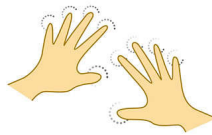
优质的内置立体声扬声器，带给您浑然忘我的精彩体验。

侧面立体声耳机插孔



侧面立体声 AV 和耳机插孔可以更方便连接外部设备，如音频设备、游戏和摄像机。这是享受超优音感或完全身临其境式游戏体验的简单方法。

无边触控显示屏



SmoothTouch

这款飞利浦显示屏采用最新的投射电容式 10 点触控技术以及无边设计，实现流畅响应。与基于触控的应用程序配合使用，可为您提供轻击、抓握、捏放、旋转、缩放、滑动等绝佳的触控手势。现在，您可以全方位操控触控应用程序的全新功能，让旧版应用程序富于活力。用 10 指进行盲打或与友人共享激动人心的互动游戏。在工作或学校环境中与同事或同学交互协作，提高您的工作效率和学习效率。

四核快速性能



四核带来高清影像和超快性能。多核 (分布在多个处理器上) 的强大能力在实时处

理所有图像时，提高了运行中应用程序的整体速度。无论什么内容，这都能带给您逼真的高清画质，让您享受最清晰的图像和流畅的性能。

内置 WiFi 和 Web 浏览器

除了便捷的无线连接外，这款显示器还配有内置的 Web 浏览器、媒体库和音乐播放器，因此功能更丰富

预加载应用程序

预加载应用程序，让您立即上手

从土豆下载应用程序

从土豆应用商城下载应用程序

SDHC 与 USB 即连即放

通过易于连接 SDHC 读卡器和 USB 接口，在飞利浦大尺寸显示屏上播放您自己的照片、视频及更多内容。

WiFi Miracast 技术



随时随地观看您要观看的内容。将内容镜像到设备上，在大屏幕上观看。通过智能手机、笔记本电脑屏幕等分享照片。轻松设置连接，该技术可跨越多种设备。



规格

连接

- USB: USB 2.0 x 1
- 音频 (输入 / 输出): 耳机插孔
- 无线连接: Wi-Fi (内置), 无线局域网 (802.11 b/g/n), Miracast
- SDHC 卡插槽: Micro-SDHC 卡插槽

图片 / 显示

- 面板尺寸: 15.6 英寸 / 39.6 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: 1366 x 768, 60 赫兹
- 亮度: 220 cd/m²
- 显示屏色彩: 2.62 米
- 对比度 (标准): 500:1
- 响应时间 (标准): 12 毫秒
- 视角: 90° (横向) / 60° (纵向), @ C/R > 10
- 有效显示区: 344.23 (横向) x 193.54 (纵向)

触屏功能

- 玻璃屏幕: 钢化
- 输入法: 手指或电容笔
- 表面硬度: >=7H
- 传输率: >=86%
- 多点触控: 抓握, 旋转, 双击, 放大 / 缩小
- 单点触控: 翻动, 滚动, 轻击, 拖动
- 触控方式: 10 点同时识别

预装应用程序

- 音乐播放器
- Web 浏览器
- 媒体库
- 电子邮件
- 设置

便利性

- OSD 语言: 简体中文, 简体中文

声音

- 内置音频设备: 1.0 瓦 x 2

视频 / 音频播放

- 音频格式: MP3, AAC, Ogg Vorbis, WMA

- 照片格式: JPEG
- 视频格式: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264

底座

- 倾斜: 0~30 度

功率

- 电源: 外部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 0.5 瓦 (标准)
- 开启模式: 8.27 瓦 (标准)
- Android 待机模式: 2.1 瓦 (标准)

尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 375 x 237 x 16 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 467 x 308 x 90 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 375 x 237 x 16 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 2.26 千克
- 带支座的产品 (千克): 1.48 千克
- 不带支座的产品 (千克): 1.30 千克

使用条件

- 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: RoHS, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

合规性和标准

- 审批机构: CCC, WEEE

机壳

- 颜色: 蓝色
- 表面: 纹理

系统规格

- 操作系统: Android 4.4
- 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)
- 处理器: 四核, 基于 ARM, Rockchip, 1.4GHz



发行日期 2024-04-15

版本: 1.0.1

EAN: 69 51613 90746 7

© 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