适用于以下国家/地区的预售单页: 中国 (2017, 八月 3)



Smart All-in-One 显示屏

- Android
- 23 英寸 (58.4 厘米)

S231C4AFD/93

# Smart All-in-One

# 世界尽在您的指尖!

通过支持 Android™ 的飞利浦 Smart All-in-One 开启全新世界。豪华 23 英寸多点触控显示屏适合将高清视频和音乐、电子 学习和网络冲浪提升至全新境界。

## 优点

# 具有超大视野的 Android

- 光学多点触控大显示屏,浏览更方便
- 16:9 宽屏幕全高清显示屏,带给您最佳观赏体验
- 从飞利浦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
- 预加载应用程序,让您可以立即上手

## 绝妙的多媒体体验

- 网络摄像头和麦克风让您与家人和朋友保持联络
- 非凡的立体声,适合欣赏多媒体内容

• 直接播放 USB 和 SDHC 驱动器中的电影、照片和音乐

# 便捷连接,轻松享受

- •用 SDHC 媒体扩展存储
- 带 2 个端口的 USB 集线器,连接更方便
- SmartStand 设计具有单键调节功能,简单易用
- 连接您的键盘和鼠标,探索世界



### 特点

### 多点触控大屏幕

通过支持 Android 的飞利浦 Smart All-in-One 开启全新世界。得益于其内 置的先进光学多点触控技术,现在您可以通过捏放、缩放、旋转、滑动或 滚动随意控制内容。其华丽的大屏幕让您摆脱小尺寸智能显示屏的束 缚。其超大字体和图片功能,便于您阅读电子书和报纸。其超大触摸屏恰 恰成为孩子们通过电子绘画表达创意、学习基础知识或使用互动教育应用 程序的不错工具。

#### 16:9 宽屏幕全高清



Smart All-in-One 具有 16:9 全高清 (1920 x 1080 分辨率) 屏幕, 为您提供 完全身临其境的娱乐体验。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。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。

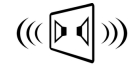
### 应用程序专卖店

享受飞利浦应用程序专卖店提供的美妙应用程序。只需轻按应用程序图 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。

#### 通过网络摄像头进行交往

具有非凡、明亮、清晰图像的集成式网络摄像头使您能够与家人和朋友进 行面对面般的交流。Smart All-in-One 的超灵敏麦克风可确保清晰通透传 送语音。您可以通过内置立体声扬声器或连接自己的耳机收听清晰的音 频,进行私密通话。这种简单的内置解决方案简单易行,随时可用。

### 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。

### 扩展存储

适应不断增长的媒体库。您可以使用扩展插槽添加外部 SDHC 卡或 USB 闪存盘来扩展存储容量。

#### 2 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

#### SmartStand



飞利浦 Smart All-in-One 采用 SmartStand 设计,具有最大后倾调节和简单 易用的单键调节功能。通过轻松调节 SmartStand,您可以在各种符合人体 工程学的位置使用产品。只需将其调节至小于 60 度的后倾位置,便可与 显示屏实现自然交互,进行触控及打字。您也可以在垂直位置使用,执行 - 些重要工作。

# 规格

请注意,这是一份预售单页。该单页的内容是我们掌握的针对上述日期和国家I地区的最全面资料。单页内容如有变更,恕不另行通知。飞利浦不承担与该单页内 容相关的任何责任。

### 图片/显示

LCD 面板类型 **IPS LCD** W-LED 系统 背光类型 面板尺寸 23 英寸 / 58.4 厘米 2 点触控

多点触摸光学面板

有效显示区 509.18(水平)×286.42(垂直) 宽高比 16:9

最佳分辨率

Android: 1920 x 1080, 电脑: 1920

x 1080 @ 60 Hz

响应时间(标准) 14 毫秒 SmartResponse (标 5毫秒(灰色到灰色)

准)

亮度 250 cd/m<sup>2</sup> 对比度(标准) 1,000:1 20.000.000:1 SmartContrast

视角 178°(水平)/178°(垂直)

@ C/R > 10 SmartImage

画面效果增强 显示屏色彩 16.7 M

# 声音

内置音频设备 2个2.0瓦

### 视频/音频播放

视频格式 MPEG4

> H.264 MPFG2

音频格式 MP2

# 照片格式 系统规格

操作系统 Android 4.2 四核 处理器 基于 ARM Nvidia Tegra T33

1.6GHz 2GB DDR3 8GB EMMC 闪存

可选的外置 SDHC 卡 外置存储扩展 或 USB 闪存盘,高达 64GB

MP3

AAC

**JPEG** 

Vorhis

AMR-NB

或外置硬盘

### 预装应用程序

内置存储器容量

相机 是 电子邮件 是 是 媒体库 音乐播放器 是 设置 是 是 Youtube Web 浏览器 是 飞利浦应用程序专 是 卖店

连接

信号输入 VGA(模拟)

MHL-HDMI (数字, HDCP)

RJ 45

SDHC 卡插槽

无线连接 Wi-Fi(内置)

无线局域网 (802.11 b/g/n) USB 2.0 x 2 LISB

音频(输入/输出) 电脑音频输入

耳机插孔 网络摄像头 100 万像素

麦克风输入 是

便利性

打开/关闭电源 方便用户

菜单/确定 音量/向上 输入/向下

SmartImage/返回

巴西葡萄牙语 OSD 语言 捷克语

荷兰语 简体中文 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 俄语 葡萄牙语

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(75x75 毫米)

即插即用兼容性 DDC/CI Mac OS X

sRGB Windows 7 Windows 8

底座

倾斜 12~57.5 度 功率

开启模式 28.9 瓦(标准)(能源之星 5.2 测试

方法)

5.5 瓦 (标准) Android 待机模式 关闭模式 0.3 瓦(标准) 工作 - 白色 电源 LED 指示灯

待机模式 - 白色(闪烁)

电源 外部

100-240 伏交流, 50-60 赫兹

尺寸

带支座的产品(毫 563 x 393 x 77 毫米

米)

不带支座的产品

563 x 359 x 50 毫米

(毫米)

包装(宽x高x 厚)(毫米)

623 x 463 x 125 毫米

重量

带支座的产品(千 5.00 千克

带包装的产品(千 6.74 千克

克)

使用条件

温度范围(工作) 0°C 至 40°C °C 温度范围(存储) -20°C 至 60°C °C 相对湿度

20%-80 %

工作:+12,000 英尺(3,658 米) 海拔 非工作:+40,000 英尺(12,192 米)

MTBF(已经过证 70,000 小时 (不包括背光)

明)

可持续发展

环境和能源 RoHS

无铅 不含汞

可回收包装材料 100 %

合规性和标准

审批机构

CCC CECP

WEEE

机壳

颜色 黑樱桃色 表面 光面

- \* 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
- \*这款飞利浦显示屏已经过 MHL 认证。但是,如果无法连接 MHL 设备或设备无法正常工作,请查阅 MHL 设备常见问题解答或联系供应商以获得指导。根据设备 制造商的政策,可能会要求您购买其品牌的专用线缆或适配器,以使设备能够正常工作
- \*需要可选的 MHL 认证移动设备和 MHL 线缆。(不包括)请向您的 MHL 设备供应商了解兼容性。
- \* ErP 的待机/关闭节能不适用于 MHL 充电功能。



要更改的数据主题 2017, 八月 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

Version: 4.0.1 EAN: 6951613903933

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

www.philips.com