



Philips
Xenium

9@9v

CT9A9VRED

超长的电池寿命

智能高效、卓尔不凡的飞利浦 Xenium 9@9v 可在瞬间将您的手写字变成短信。由于具有双 SIM 卡功能，您可以轻易地改换电话号码；独特的超长电池使用寿命确保您时刻保持联络！

让您尽享充分的灵活性

- 双 SIM 卡便于轻松切换手机号码

时刻保持连通

- 最长 1 个月待机时间
- 长达 8 小时的通话时间

短信迅发

- 触摸屏
- 屏幕手写识别

PHILIPS

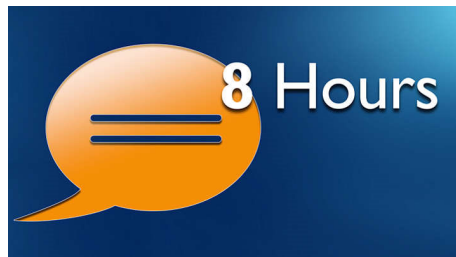
产品亮点

最长 1 个月待机时间



一次充电，手机便可持续待机长达一个月之久。

长达 8 小时的通话时间



一次充电，电话可以支持长达 8 小时的通话时间。

手写识别

它是一种直观快速的书写文本信息的方式。您只需像在纸上书写一样在触摸屏上书写，手机就会将您手写的内容转换成 SMS（短信息服务）文本信息。内置手写识别功能提供中文（繁体和简体）和英文（罗马字母）两个版本。

触摸屏

使用触摸屏和附带手写笔切换到简单、直观、操作舒适的界面。简单易用的触摸屏便于您快速浏览菜单、书写短信、个性化您的图片和为其增添感情色彩、玩游戏以及访问其它应用程序。

两张 SIM 卡，一部手机



无需取出并更换您的 SIM 卡，即可轻松切换手机号码。该飞利浦手机经过专门设计，可容纳两张 SIM 卡。要在两张卡之间切换，只需在电话菜单上选择所需的 SIM 卡。



规格

图片 / 显示

- 屏幕对角线尺寸（英寸）：1.75 英寸
- 主屏分辨率：128x160 pixels
- 主屏技术：CSTN
- 主屏颜色：65536
- 触摸板
- 触摸屏：触摸屏

静态照片拍摄

- 相机：集成式
- 画面分辨率：QVGA (320x240), VGA, 128x160
- 图像文件格式：JPEG
- 图像模式：连续，夜间模式，自拍模式
- 画面质量：高，低，普通
- 特效预览模式：黑白，冷色，深褐色

静态照片播放

- 图像压缩格式：BMP, GIF (87a & 89a), JPEG
- 旋转：90 度步进
- 画面效果增强：框架和图标，旋转，图片编辑
- 放映幻灯片

连接

- 耳机：通过迷你 USB 连接器
- 无线连接：红外线

网络功能

- GPRS (Rx+Tx): Class 10 (4+2), Class B
- 信息收发：连锁短信（加长短信），EMS / release 4, MMS，多媒体消息服务（彩信），预设 SMS, SMS（短消息服务），SMS CB（小区广播），短信群发
- 服务：SIM Toolkit / Release 99, WAP 1.2.1
- 语音编解码器：FR/EFR/AMR
- GSM 频段：1800, 900 MHz

功率

- 电池容量：890 mAh
- 电池类型：锂离子
- 待机时间：长达 750 小时
- 通话时间：长达 8 小时
- 充电时间：3 小时 小时
- 电池节能管理器：自动开 / 关机

便利性

- 可用语言：界面：简体中文，繁体中文，简体中文，法语，罗马尼亚语，土耳其语，印度尼西亚语，俄语，泰国语，乌克兰语，越南语
- 易于使用：免提模式，键盘锁，软键，振动提示，双 SIM 卡，热键，屏保时钟
- 通话管理：通话保持，通话计时，呼叫等待*，来电显示*，电话会议，紧急电话，麦克风静音，未接电话，多方通话，已接来电，防火墙
- 按钮和控制：4 向导航键和输入，软键，自定义热键
- 音量控制
- 时钟 / 版本：数字，国际时钟
- 振铃
- 内嵌游戏：2
- 游戏和应用程序：闹钟，计算器，日历，手写识别，日程表，中国节日提示，国际单位换算器，阴历
- 轻松导航：触摸板，动画彩色矩阵
- 可用语言：T9 输入法：简体中文，繁体中文，中文，法语，土耳其语，俄语
- 个人信息管理：夏令时，国际时钟，时区
- 个性化 / 自定义：墙纸

声音

- 铃声：MP3 铃声，16 和弦

音频播放

- 音频支持格式：AMR, Midi, MP3, SP-Midi

尺寸

- 形状因数：直板
- 天线：集成式
- 手机颜色：纯红
- 手机尺寸：105 x 44 x 15.8 毫米
- 手机重量：75 克

附件

- 标准包装包括：充电器，手机，国际保修，手写笔，用户手册，单声道耳机，电池，SAR 宣传单张



发行日期 2024-03-25

版本：6.0.1

EAN: 87 12581 43104 4

© 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

* 所示规格均根据电池首次完全充电后并在关闭蓝牙的情况下，在实验室测试的结果得出。实际性能视网络服务提供商和使用情况而定。