



飞利浦
无绳电话

DCTG12

1.6 英寸显示屏 / 琥珀色背光

DCTG1201B



轻松通话

该手机外形小巧，轻触几下指尖，即可轻松操控所有基本功能。人体工程学设计可再现卓越的声音效果，用这款即插即用设备与亲朋好友通话，享受真正的交流乐趣。

精致而简单

- 通过简单设置享受终极的便利体验
- 带纹路的后盖，实现防滑手柄
- 易于读取的 4.1 厘米（1.6 英寸）背光显示屏
- 一次充电，即可提供长达 10 小时的通话时间
- 来电显示 * 因此您可以始终了解呼叫方是谁 *

水晶般清晰的音质

- 均衡器可提供纯净清晰的音质
- 自动音量控制，修正不必要的音量变化
- 优化的天线布局，在任何房间均能获得出色的接收效果
- 先进的声音测试和调谐带来卓越音质

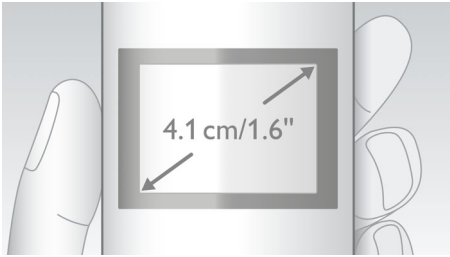
环保设计产品

- 低辐射和低功耗

PHILIPS

产品亮点

4.1 厘米 (1.6 英寸) 显示屏



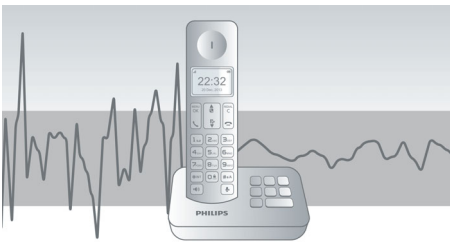
易于读取的 4.1 厘米 (1.6 英寸) 背光显示屏

先进的声音测试



我们采用与高端耳机制造商同样的方式测试我们的 DECT 电话的音质。我们使用先进的耳模拟器，能够精确再现人们实际听音的方式。这有助于我们的声学工程师测量和微调频率响应、失真和整体听觉等指标，为话机和免提模式营造完美地声音再现。

自动音量控制



自动音量控制可修正因距离、信号强度或呼叫方手机导致的声音信号变化 - 您听到的声音信号始终如一。降低较强信号的音频放大，提升较弱信号的音频放大，这意味

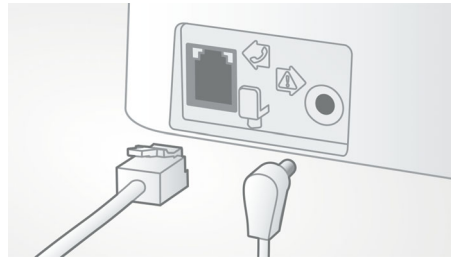
着您可以享受更流畅的通话，没有不必要的音量变化。

来电显示 *



有时候，在接听电话前，有必要知道呼叫方是谁。我们的来电显示功能可让您知晓电话另一端的呼叫方。

设置简便



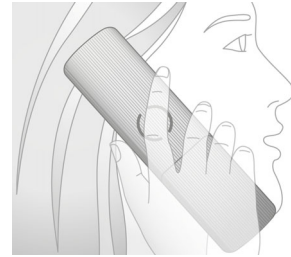
通过简单设置享受终极的便利体验。简化安装 - 即插即用产品

环保设计产品



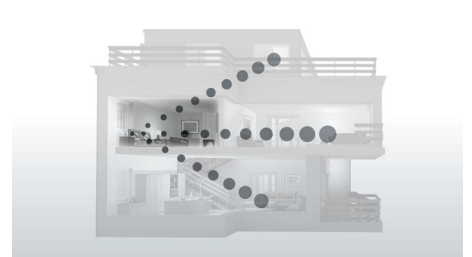
飞利浦电话高效节能，专为爱护环境而设计。

防滑手柄



听筒后部采用特殊材料处理，更加舒适，更易持握。

优化的天线布局



我们的优化天线布局可确保强大而稳定的接收效果。即使是在家中无线传输区域困难的角落。现在，您可以在家中随处接听电话，即使四处走动，仍可享受长时间无干扰的通话体验。

均衡器



我们的电话使用数字声音处理均衡器，可将声音响应微调回预期线性频率响应曲线，为每次通话提供纯净清晰的音质。

长达 10 小时的通话时间

一次充电，即可提供长达 10 小时的通话时间

规格

声音

- 话机音量控制
- 话机铃声: 10 个, 标准

图片 / 显示

- 显示屏尺寸: 4.1 厘米 / 1.6 英寸
- 显示屏类型: 黑白; 字母数字
- 背光: 是
- 背光颜色: 琥珀色

便利性

- 话机中的菜单结构: 列表菜单
- 信号强度指示灯: 3 格指示器
- 电池电量指示灯: 3 格电池图标
- 日期 / 时间显示屏
- 电池充电指示
- 信号强度指示
- 可设定热键: 1、2 和 0 键
- 通话管理: 呼叫等待*, 来电显示*, 麦克风静音, 未接电话, 已接来电
- 按键音开 / 关
- 自动挂断
- 多基座功能: 1
- 多听筒功能: 最多 4
- 基座按键: 寻呼键
- 长达 10 小时的通话时间
- 充电时间: 8 小时
- 电话线长度: 1.5 米

- 电源线长度: 1.5 米
- 范围: 开阔场地 <300 米; 室内 < 50 米
- 长达 200 小时的待机时间
- 防滑手柄: 圆形纹理

内存容量

- 电话簿: 50 个名字和号码
- 重拨清单容量: 最近 10 个号码
- 通话记录: 20 条

功率

- 电池容量: 550 毫安培
- 电池类型: AAA 镍氢充电电池
- 主电源: 100-240 伏交流电, 约 50/60 赫兹

安全

- 传输加密: 是

包装尺寸

- 包装类型: 箱体
- 随附产品数量: 1
- 货架摆放类型: 侧放
- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):
18.4 x 13.5 x 5.9 厘米
- 总重: 0.308 千克
- 净重: 0.226 千克
- 自重: 0.082 千克
- EAN: 69 23410 72951 1



发行日期 2016-09-26

版本: 3.0.3

12 NC: 8670 001 13204
EAN: 06 92341 07295 11

© 2016 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