



飛利浦
無線電話

1.6 吋顯示器 / 琥珀色背光

D1201B



簡單通話

這支精巧的電話囊括所有必要功能，掌握於彈指之間。這款隨插即用裝置採人體工學設計，原音重現效果出色，與摯愛對象的通話享受更升級。

美觀而簡潔

- 裝設簡易給您極致便利
- 防滑設計的特殊質感背蓋
- 4.1 公分 (1.6") 背光顯示器
- 每次充電後，通話時間最長可達 10 小時
- 來電顯示 – 隨時掌握來電者身分 *

清晰音質

- 參數等化器傳遞純淨而清晰的音色
- 自動音量控制可調和惱人的音量變化
- 最佳化天線配置，隨處可享最佳收訊品質
- 先進的音響測試與調校，創造出絕佳的音效品質

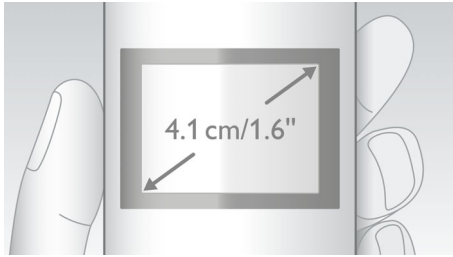
環保產品

- 低輻射和低耗電量

PHILIPS

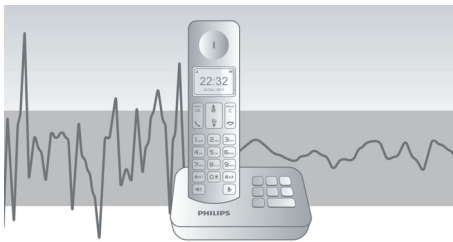
焦點

4.1 公分 (1.6") 顯示器



4.1 公分 (1.6") 背光顯示器

自動音量控制



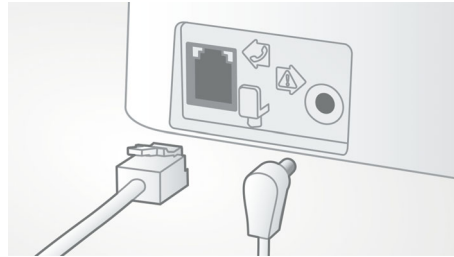
自動音量控制可調和距離、訊號強度或來電者電話造成的聲音訊號變化，藉此讓您聽到的音量隨時保持穩定。在訊號較強時降低音訊放大功能，而訊號較弱時，則加大音訊放大功能。讓您得以順暢通話，不受惱人音量變化干擾。

來電顯示*



在接聽電話之前，有時會想先得知來電者身分。我們的來電顯示功能便可讓您得知電話線路另一端來電者的身分。

設定容易



裝設簡易給您極致便利。安裝簡易的隨插即用產品

環保產品



飛利浦話機非常省電，設計充分展現出對環境的重視。

防滑設計



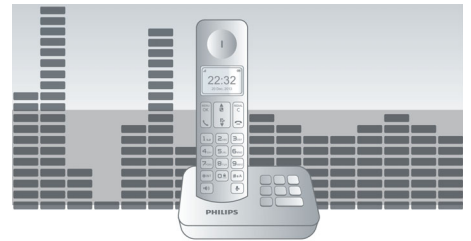
話機背面採用特殊質感處理，增添舒適感及更佳的防滑功能。

最佳化天線配置



我們的最佳化天線配置可確保強大而穩定的收訊品質，即便在難以進行無線傳輸的家中空間也不例外。現在，您可以在家中隨處接聽電話，即使到處走動也能享受長時間、不中斷的通話。

參數等化器



我們的電話採用參數等化功能進行數位音效處理，以微調處理將音訊反應調回想要的線性頻率反應曲線，在通話時傳遞純淨而清晰的音色。

最多 10 小時的通話時間

每次充電後，通話時間最長可達 10 小時

先進的音響測試

我們採用與高階耳機製造商相同的測試方式，來測試我們 DECT 數位無線電話的音效品質。透過先進的人耳模擬器，我們能夠精準模擬使用者實際聽到聲音的狀況。這有助於我們的音響工程師測量和微調頻率反應、失真和整體聽覺感知等細節，成就完美原音重現。

規格

便利

- 話機功能表結構：清單式功能表
- 訊號強度指示燈：3 格指示燈
- 電量指示燈：3 格電量圖示
- 對講系統 - 多支話機：是
- 日期 / 時間顯示：是
- 電池充電狀態指示：是
- 訊號強弱指示燈：是
- 可設定的快速鍵：無
- 通話管理：電話插撥*，來電顯示*，麥克風靜音，未接來電，已接來電
- 按鍵鎖：是
- 按鍵音開 / 關：是
- 自動掛斷：是
- 多機座擴充功能：1
- 多話機擴充功能：最多 4 個
- 機座鍵：呼叫鍵
- 長達 10 小時的通話時間：是 hr
- 最長 180 小時的待機時間：是
- 充電時間：8 小時：是
- 纜線長度：1.5 公尺
- 電線長度：1.5 公尺
- 系列：開放空間 <300 公尺；室內 <50 公尺
- 防滑設計：環狀質感

音效

- 話機音量控制：是
- 話機鈴聲：10 標準

畫面 / 顯示

- 螢幕尺寸：4.1 公分 / 1.6 吋
- 顯示類型：12 位數 (字母與數字) + 固定圖示

- 背光功能：有：是
- 背光? 色：琥珀色

記憶體容量

- 電話簿：50 個姓名及號碼
- 重撥清單容量：10 通最近的通話號碼
- 通話記錄項目：20 筆

電源

- 電池容量：300 mAh
- 電池類型：AAA 充電式鎳氫電池
- 主電源：AC 100-240V ~50/60Hz
- 耗電量：<0.7 W

安全

- 傳輸加密：有：是

網路功能

- 相容：GAP

SAR 值

- 飛利浦話機：<0.1 W/kg

包裝尺寸

- 包裝類型：紙箱
- 內含產品件數：1
- 貨架放置類型：平置
- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深)：18.4 x 13.5 x 5.9 cm
- 總重：0.307 kg
- 淨重：0.225 kg
- 皮重：0.082 kg
- EAN: 87 12581 70943 3



發行日期 2015-03-24

版本：2.1.3

12 NC: 8670 001 11338
EAN: 08 71258 17094 33

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com