



Philips
無線電話

1.6 吋屏幕 / 琥珀色背光

D1201WN



為您的通話灌注色彩

輕巧的電話配備所有必要的簡易功能。人體工學設計專門提供優質的聲音重現，這款隨插即用裝置讓您與摯愛親朋通話時更添愉快。

簡單易用

- 簡易設定，極其方便
- 防滑把手紋理後蓋
- 方便查看的 4.1 cm (1.6") 顯示屏，配備背光功能
- 單次充電便可享長達 10 小時的通話時間
- 來電顯示 – 讓您得悉誰人致電 *

水晶般清晰的聲音

- 參數均衡器傳遞清晰純音
- 自動音量控制，免卻音量差異的煩惱
- 優化天線設計提供最好的訊號接收
- 進階音效測試和微調以提供超凡音質

關注環保的產品

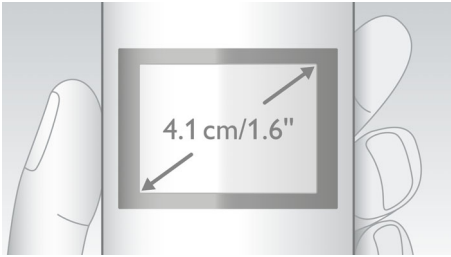
- 低輻射及耗電量

PHILIPS

無線電話
1.6 吋螢幕 / 琥珀色背光

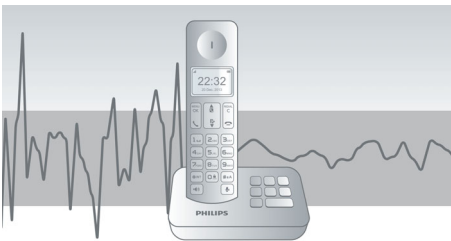
產品特點

4.1cm (1.6") 顯示屏



方便查看的 4.1 cm (1.6") 顯示屏，配備背光功能

自動音量控制



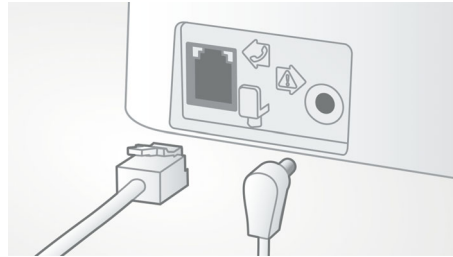
自動音量控制可以免卻由距離、訊號強度或來電者的電話造成的聲音訊號差異，讓對話保持一致清晰。降低強訊號的音量同時放大弱訊號的音量，讓您免卻音量差異的煩惱，享受順暢無阻的通話。

來電顯示*



有些時候，在接聽電話前想知道對方是什麼人會比較好。我們的來電顯示正可讓您清楚知道來電者的身份。

輕鬆安裝



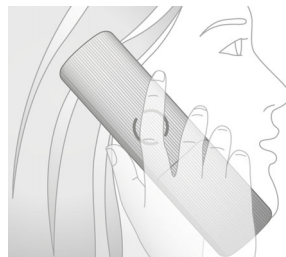
簡易設定帶來終極便利。簡單安裝 - 即插即用產品

關注環保的產品



Philips 電話符合能源效益，採用環保設計。

防滑把手



聽筒後方設有特別紋理，加倍舒適，手感更佳。

D1201WN/90

優化天線設計



優化天線設計確保強勁和穩定的訊號接收，即使身處難以進行無線傳送的地方亦沒有問題。無論您身在哪裡，您現在也可以隨時隨地享受持久以及順暢無阻的通話。

參數均衡器



我們的電話的數碼音效處理使用參數均衡器，微調響應回線性頻率響應曲線的聲音，為所有通話傳遞清晰純音。

長達 10 小時的通話時間

單次充電便可享長達 10 小時的通話時間

進階音效測試

我們以高階耳筒製造商相同的測試方式測試了 DECT 電話的音質。透過進階的耳朵模擬器，我們可以準確地重造人類聆聽的方式。這可以幫助我們的聲學工程師測量衡量和微調頻率響應、失真和整體聆聽感覺等等，以再現完美的話音。

規格

舒適

- 手機的功能表結構：清單功能表
- 訊號強弱指示器：3 格指示燈
- 電量指示燈：3 格電量圖示
- 對講系統 - 多重手機
- 日期 / 時間顯示
- 電池充電顯示
- 訊號強弱顯示燈
- 可設定熱鍵：無
- 來電管理：來電等候*，來電顯示*，麥克風靜音，未接來電，已接來電
- 鍵盤鎖
- 鍵音開 / 關
- 自動掛斷
- 多重底座功能：1
- 多重手機功能：最多 4
- 底座鍵：呼叫鍵
- 長達 10 小時通話時間
- 長達 180 小時的通話時間
- 充電時間：8 小時
- 電線長度：1.5m
- 電源線長度：1.5m
- 範圍：室外 <300m；室內 <50m
- 防滑把手：圓形紋理

聲音

- 手機上的音量控制
- 手機上的鈴聲：10 標準

影像 / 顯示

- 顯示大小：4.1 厘米 / 1.6 吋
- 顯示類型：12 位（字母數字）+ 實體圖標

- 背光畫面：有
- 背光燈顏色：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 個通話記錄
- 來電記錄項目：20 筆記錄

電源

- 電池容量：300 mAh
- 電池類型：AAA NiMH 充電電池
- 電源：交流：100 至 240 伏，50/60 赫茲
- 耗電量：< 0.7 瓦

安全性

- 傳送加密：是

網絡功能

- 兼容：GAP

SAR 值

- Philips 手機：< 0.1 W/kg

包裝尺寸

- 包裝類型：紙箱
- 包括的產品數目：1
- 貨架佈置類型：佈置
- 包裝尺寸（闊 x 高 x 深）：18.4 x 13.5 x 5.9 厘米
- 總重量：0.326 千克
- 淨重：0.244 千克
- 淨重：0.082 千克
- EAN: 87 12581 72061 2



出版日期 2015-04-20

版本：3.1.2

12 NC: 8670 001 14603
EAN: 08 71258 17206 12

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

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

** 這個功能需要額外訂購來電顯示服務。請與您的電話服務運營商了解詳細資料。