

PHILIPS

乾濕兩用電鬍刀

Shaver series 9000

V-Track V 型精準旋轉刀片

8 面向立體彈性貼面面部輪廓偵測刀頭

SmartClean Plus 智慧型清洗系統

SmartClick 鬢角造型修容器



S9151/31



每次都能達成完美效果

每次刮除的毛髮量多出 20%*

刮鬍刀 9000 是我們前所未有的先進刮鬍產品。獨特的輪廓偵測技術能緊貼面部輪廓，提供絕無死角的服貼包覆感；V-Track 系統可將毛髮引導至最佳修剪位置，帶來極致緊密的刮鬍效果。

打造完美的設計

- 引導毛髮至最佳修剪位置的刀片設計，可徹底刮鬍
- 刀頭可朝 8 種不同方向貼面伸縮，創造優異效果

舒適的刮鬍體驗

- Aquatec 乾濕兩用設計提供舒適乾剃與清爽濕刮雙體驗

簡單易用

- 直覺化圖示讓功能更加易於使用
- 充電一小時可無線刮鬍 50 分鐘
- 刮鬍刀可於水龍頭下直接沖洗清潔
- 提供 2 年保固

充分發揮刮鬍刀效能

- SmartClean 讓刮鬍刀日日如新
- 一按即用鬢角造型修容器，具備 5 種長度設定



焦點

V-Track V 型精準刀網旋轉刀片系統



徹底刮鬍的完美體驗。V-Track V 型精準旋轉刀片可輕輕將每一根毛髮導向至最佳刮除位置，即便是平貼及不同長度的毛髮也不例外。移動次數變少，增加 30% 的刮鬍效能，事半功倍，保持肌膚良好狀態。

8 面向立體彈性貼面臉部輪廓偵測刀頭



8 面向立體彈性浮動臉部輪廓偵測刀頭能順著臉部和頸部曲線靈活滑動，一次捕捉多 20% 毛髮，締造徹底流暢的刮鬍體驗。

Aquatec 乾濕兩用設計



選擇您喜愛的刮鬍方式。Aquatec 乾濕兩用防水設計能任您選擇快速又舒適的乾剃，也可使用刮鬍凝膠或刮鬍泡進行濕刮，沖澡時也能輕鬆刮鬍。

SmartClean PLUS 智慧型清洗系統



只要輕觸一下按鈕，SmartClean PLUS 智慧型清洗系統即可為刮鬍刀進行清潔、潤滑、乾燥與充電，每天為您貢獻最佳效能。

SmartClick 鬚角造型修容器



SmartClick 鬚角造型修容器配件，協助打理煥然一新的百變造型。5 種長度設定可供選擇，隨意呈現完美鬍型或精細修整的短鬍造型。刀尖和梳具採圓頭設計，可避免刺激皮膚。

3 段 LED 顯示幕



直覺式顯示幕可顯示相關資訊，讓您的刮鬍刀充分發揮最佳效能：- 3 段電量與旅行鎖指示燈 - 清潔指示燈 - 電量不足指示燈 - 更換刀頭指示燈

可供無線刮鬍 50 分鐘



我們的進階充電系統提供您兩種便利的選擇：充電一小時後可操作 50 分鐘，或選擇快速充電進行一次完整刮鬍。所有 9000 Series Shavers 一律搭

配強勁、節能且持久的鋰電池。這個機型的設計僅限以無線模式操作，確保在潮濕環境安全無虞，沖澡時也能輕鬆刮鬍。

100% 完全可水洗的電鬍刀



只要打開刮鬍刀刀頭，然後在水龍頭下徹底沖洗乾淨即可。



2015 iF 設計大獎

Shaver series 9000 精準到位、控制自如與流暢操作是 9000 shaver 的看家本領。V-Track 系統可將毛髮引導至最佳修剪位置，帶來極致緊密的刮鬍效果，加上完全貼合伸縮的八向刀頭可捕捉更多毛髮，給您事半功倍的乾淨刮鬍體驗。此款刮鬍刀的「AquaTec 乾濕兩用」設計，可任您選擇舒適乾刮或清爽濕刮，搭配刮鬍凝膠或刮鬍泡使用，可讓肌膚倍感舒適。



飛利浦環保標誌

飛利浦環保產品可以降低成本、減少耗電量、降低二氧化碳排放。其方法在於，這些產品均在一或多項飛利浦環保焦點領域(能源效率、包裝、有害物質、重量、回收與處理以及使用壽命期間的穩定性能) 做到了環保相關的重大改良。

規格

刮鬍效能

SkinComfort: AquaTec 乾濕兩用設計

立體貼面: 8 面向立體彈性貼面臉部輪廓偵測刀頭

刮鬍系統: V-Track V 型精準刀網旋轉刀片系統, 超級雙刀鋒設計

配件

SmartClean PLUS 智慧型清洗座: 強力清潔, 乾燥, 充電, 有效潤滑, 清潔匣 (隨附)

SmartClick: 鬚角造型修容器

收納包: 旅行收納袋

使用簡單

顯示器: 3 段電量指示燈, 清潔指示燈, 電量不足指示燈, 更換刀頭指示燈, 旅行鎖指示燈

清潔: 完全可水洗

設計

顏色: 熱火紅

握把: 人體工學握把與操控

功率

電池類型: 鋰電池

運作時間: 50 分鐘 / 刮鬍 17 次

充電: 1 小時即可充飽電, 快速充電 (充飽刮鬍一次)

所需電力)

自動變壓: 100-240 V

最大耗電量: 9 W

待機電源: 0.1 W

客戶服務

兩年保固: 是

更換式刀頭: 每 2 年更換一次 SH90

