

PHILIPS

輕巧電鬚刨

Shaver 700 Series

Lift & Cut 系統

Dual SteelPrecision 刀片

4 向浮動貼面刀頭

鼻毛修剪器

RQ901/06



完美握感，0.00 毫米貼臉剃鬚效果

即使外出亦能使用

Philips S700 系列將流線型功能設計與卓越剃鬚效能完美融合。高級輕巧設計專為貼合手型而打造，適合任何場合使用。

快速潔淨的剃鬚效果

- 持久極致貼臉
- 先進精確，達至貼面剃鬚效果
- 強大而安靜
- 4 向浮動貼臉刀頭緊貼您的面部輪廓，帶來舒適剃鬚體驗
- 呵護肌膚的防銹剃鬚系統

設計輕巧

- 輕巧設計兼具強勁剃鬚效能

可持續性

- 歷久彌新，銳利如初，無懼嚴苛考驗
- 環保設計

便捷剃鬚

- 鼻毛修剪配件可剃除多餘的耳鼻毛
- 強勁電池，2 個月續航，便利 Qi 無線充電
- 旅行收納盒可儲存並保護電鬚刨

Shaver 700 Series

輕巧電鬚刨

RQ901/06

產品特點

Lift & Cut 系統



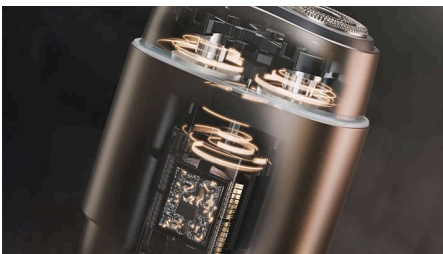
我們的專利獨特雙層刀片旋轉剃鬚系統可輕柔地從根部提起毛髮再進行修剪，刀片甚至不會接觸到皮膚。高效精準，貼臉效果提升 17% 以上*。

Dual SteelPrecision 刀片



配合自然毛髮生長而設計，每分鐘高達 4,000,000 次切剃動作*，讓您無論何時何地，都能享受潔淨剃鬚體驗。雙重精鋼切剃刀片能以 2m/s 的速度**捕獲所有向不同方向生長的毛髮。

PowerPulse 摩打



體驗 PowerPulse 摩打的強大動能——每分鐘高達 4,000,000 次切剃，即使濃密鬚鬚亦能一次剃淨，帶來順滑貼臉的剃鬚感受。

4 向浮動貼面刀頭



4 向浮動貼臉刀頭專為減少肌膚刺激而設，可完美貼合臉部，即使是難以剃淨的位置亦能輕鬆處理。能有效捕捉鬚鬚、避免過度施壓，實現舒適而精準的剃鬚體驗。

耐腐蝕歐洲鋼材

耐腐蝕刀片專為受損年輕肌膚而設，可降低因刀片雜質而引起的肌膚刺激。防腐蝕精鋼材質確保刀片不生鏽，並具備自動研磨功能，壽命長達 24 個月***。

鼻毛修剪器配件

使用 2 合 1 男士美容套裝，在出行期間隨時修飾毛髮。透過鼻毛修剪配件體驗您的多功能電鬚刨。隨轉換即用的配件可剃除多餘的耳鼻毛。

高級輕巧設計



透過高級輕巧的設計，輕鬆體驗何謂優雅自如。直覺式滑動按鈕操作更流暢，精緻的光環指示燈提升可視度，提供更清晰的控制體驗。

強勁電池，可支援無線充電



充電一次即可享受長達 2 個月的無間斷剃鬚體驗，強大的鋰離子電池為您帶來持久動力。完全充電僅需 1 小時，即可提供 60 分鐘續航時間，而快速充電 3 分鐘即可完成一次完整剃鬚****。同時支援獨特無線充電功能，為您帶來終極便利體驗。

長效耐用電鬚刨

電鬚刨經嚴格測試，確保能滿足每個人的獨特需求，提供一致且耐用的性能。我們的精準耐用自動研磨刀片，讓您每天都能享受煥然一新的剃鬚體驗。

旅行收納盒

使用方便的旅行收納盒確保穩妥收納您的儀容修飾所需物品。收納盒設計時尚兼具有收藏用途。

乾濕兩用

使用乾濕兩用功能，根據個人需要調整日常剃鬚程序。無論您喜歡舒適的乾剃抑或清爽的啫喱或剃鬚膏濕剃，電鬚刨都能滿足您的需求。具備 IPX7 防水功能，可在流水下輕鬆清洗。

USB-A 充電

Philips 在產品製造各方面致力推動可持續性。我們的目標是減少浪費並盡量減少我們推出市場的 USB 變壓器數量。如果您需要變壓器，可透過以下網址獲取合適的變壓器：www.philips.com/support

Shaver 700 Series

輕巧電鬚刨

RQ901/06

規格

配件

附件: 鼻毛修剪器
旅行及收納: 旅行收納盒

電源

自動電壓: 5 V
充電: 1 小時完成充電
電池類型: 鋰離子
操作時間: 60 分鐘

設計

顏色: Taubenblau
手柄: 人體工學設計手柄，操作舒適

服務

保用: 2 年
替換刀頭: 每兩年用 SH91 更換

剃鬚效能

浮動修剪: 4 向浮動貼面刀頭
剃鬚系統: Dual SteelPrecision 刀片

方便易用

乾濕兩用: 乾濕兩用
顯示: 發光環
清潔: 可水洗機身
開/關方法: 滑動

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

出版日期 2025-12-03
版本: 8.8.1

EAN: 87 20689 04854 5

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



* 對比機型：PQ888
* * 根據 Philips 合作實驗室對切剃速度的測試計算結果
* ** 數據來自 Philips 合作實驗室
* *** 資料來源：Philips 合作實驗室，實際時間依個人情況而異