

# PHILIPS

干湿两用电动剃须刀

Shaver series 9000

Pressure Guard 传感器

双倍精钢精准刀片\*

微珠舒适圈

动力自适应传感器

S9889/88



## 剃须更贴面\*\*。专为您的肌肤定制

SkinIQ 技术会识别您的个人特征，予以量身定制，最终为您提供指引

由人工智能驱动的智能剃须刀，为您提供剃须压力反馈，保护您的肌肤，同时带给您卓越的贴面剃须。它会识别您的个人特征，予以量身定制，最终为您提供指引。

### 贴面剃须

- 高端精准设计，打造更强贴面剃须效果
- 会适应您的面部轮廓，以达到理想的皮肤接触程度

### SkinIQ 肌能感应科技

- 自动调节切削力度，方便省力
- 以适当压力剃须
- 带给您更强的剃须技巧，为您节省剃须时间
- 流畅顺滑的肌肤体验，带来更强的护肤效果
- 使用应用程序增强剃须体验

### 方便剃须

- OLED 显示屏，提供动态 SkinIQ 和剃须刀通知
- 充电 1 小时，可剃须 60 分钟
- 均匀剃须须髭和鬓角
- 只需 1 分钟即可进行深层清洁，实现卫生剃须
- 选择方便的干式剃须，或清爽的湿剃

# 产品亮点

## 动力自适应传感器

智能面部须发传感器每秒识别胡须密度 500 次。自动调节切割力度，方便省力，柔和亲肤。

## 双倍精钢精准刀片\*

双倍精钢精准刀片\* 贴面剃须，每分钟达 150.000 转。72 种高性能刀片自动研磨，欧洲制造。

## Pressure Guard 传感器

使用适当的压力是贴面性和皮肤保护的关键。剃须刀中的高级传感器可以读取您施加的压力，当您按压的力度过大或过小时，创新的光信号就会显示。畅享适合您的个性化剃须体验。

## 动态感应传感器

运动感应技术会跟踪您的剃须方式并为您提供有效剃须技巧。大部分人在剃须三次后便可掌握出色的剃须技巧，从而节省剃须时间\*\*\*\*。

## 高级 OLED 显示屏

首款采用动态 OLED 显示屏的飞利浦剃须刀，可通过清晰、顺畅的动画显示每个剃须刀的功能和通知。直观界面包括 SkinIQ 指导、电池状态、清洁建议等。

## 60 分钟无线剃须

家用或随行剃须刀。充电 1 小时即可剃须 60 分钟，或将其插入电源，以获得即时和连续的充电。

## 弹出式修剪器

使用弹出式修剪器精心修剪和定型您的胡须和鬓角，并轻松完成您的造型。

## 微珠舒适圈

刀头表面环绕着一圈保护性涂层，涂层每平方米含有高达 2.000 颗微珠，可减少高达 25%\*\*\* 的皮肤摩擦，从而降低皮肤刺激。

## 无线清洁中心

功能强大的清洁中心，只需 1 分钟即可进行彻底清洁并润滑您的剃须刀，使剃须刀更持久地保持理想状态。清洁中心比水的清洁效果高出 10 倍\*\*\*\*\*。它是世界范围内相对较小的无线清洁中心，因此，您可以轻松存放和随身携带。

## 通过应用程序进行个性化定制

将剃须刀与飞利浦 GroomTribe 应用程序配对，尽享出色的剃须体验。剃须、跟踪肌肤状态、掌握剃须技巧，从而实现贴合亲肤的剃须效果。

## 360 度灵动刀头

完全灵活的刀头可 360 度转动，以贴合您的面部轮廓。出色的皮肤贴合效果可带来彻底、舒适的剃须体验。

## 湿剃或干剃

干湿剃须刀，适合您的喜好。选择方便的干剃，或与您喜爱的泡沫或凝胶搭配，以获得清爽的湿剃。

# 规格

## 附件

### 充电座

清洁中心: 随附 1 个须刀清洁液, 是集成弹出式修剪器  
旅行和存放: 收纳盒, 保护盖

## 软件

App: 通过蓝牙® 连接, Philips Home+  
软件更新: 飞利浦提供从购买日期起为期 2 年的相关软件更新  
智能手机兼容性: iPhone 和 Android™ 设备

## 功率

充电: 1 小时充满电, 5 分钟快速充电  
使用时间: 60 分钟  
自动电压: 100-240 伏  
电池类型: 锂电池  
待机功耗: 0.04 瓦  
最大功耗: 9 瓦

## 设计

颜色: 碧云青, 金色, 暗夜黑  
手柄: 橡胶手柄  
剃须刀头: 五边形

## 服务

2 年全球保修  
更换刀头 SH91: 每 2 年更换一次 SH91

## 剃须性能

智能贴合: 360 度灵动刀头  
剃须系统: 双轨精钢精准刀片\*  
SkinIQ 肌能感应科技: 动力自适应传感器, 微珠舒适圈, 动态感应传感器, 压力感应科技

## 操作简易

干湿两用: 干湿两用  
清洁: 一触即开, 全身水洗  
显示屏: 电池电量指示灯, 旅行锁, 动态感应指示灯, 高级 OLED 显示屏, 压力指示

## SmartClick 附件

适合产品型号: RQ585/51 不适配有角刀头类型

