

Philips Shaver series 9000
干湿两用电动剃须刀

压力感应科技

双轨精钢精准刀片*
微珠舒适圈
动力自适应传感器

S9966/99

个性智剃，高定体验**

SkinIQ 肌能感应科技，轻松感应，贴心适配

飞利浦 9000 系列电须刀搭载全新智能科技，配合光圈进行智能压力追踪，带来卓越贴面净剃。该剃须刀采用 SkinIQ 技术，可感应并适应您的需求，为您带来个性化剃须体验。

贴面剃须

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

SkinIQ 肌能感应科技

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

方便剃须

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

PHILIPS

干湿两用电动剃须刀

压力感应科技 双轨精钢精准刀片*，微珠舒适圈，动力自适应传感器

产品亮点

360 度灵动刀头



完全灵活的刀头可 360° 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。

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。

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。

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。

双轨精钢精准刀片*



72 片欧洲进口自研磨刀片，每分钟可完成高达 150,000 次切割。

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****。

通过应用程序进行个性化定制



将剃须刀与飞利浦之家应用程序配对，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。

S9966/99

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。

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。

压力感应科技



合适的压力是贴面剃须和保护皮肤的关键。高科技内置传感器可以识别剃须时适用的压力，当过轻或过重时，会显现出不同颜色的独特光圈，提示并指导您获得专属个性化剃须。

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。

干湿两用电动剃须刀

压力感应科技 双轨精钢精准刀片*，微珠舒适圈，动力自适应传感器

S9966/99

规格

SmartClick 附件

- 适合产品型号：RQ585/51 不适配有角刀头类型

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

软件

- 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
- App：通过蓝牙® 连接，Philips Home+
- 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：页岩黑，密陀僧黄
- 把手：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

- 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
- 干湿两用：干湿两用



发行日期 2025-04-05

版本：6.6.1

EAN: 69 47265 41642 6

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 采用耐腐蚀的优质瑞典钢材
** 与上一代飞利浦 S9000 相比
*** 与非涂层材料相比
**** 分别使用清洁液和水进行清洁，然后对比各自剃须残留情况
***** 基于飞利浦系列 S7000 和飞利浦之家应用程序用户 (2019 年)