



Philips Shaver series 9000
搭载 SkinIQ 技术的干湿
两用电动剃须刀

压力感应科技
双轨精钢精准刀片*
Pressure Guard 传感器
360 度灵动刀头



S9931/20

个性智剃，高定体验

SkinIQ 肌肤智能科技，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。

剃须更贴面

- 360 度旋转刀片可从各个方向切割毛发
- Lift & Cut 剃须系统贴合肌肤

SkinIQ 肌能感应科技

- 使用微珠舒适圈，顺滑度提高 30%***
- 动力自适应传感器可根据胡须密度调节
- 使用 Pressure Guard 传感器时，可始终保持理想压力
- 使用 360 度灵动刀头，适应您的轮廓

方便剃须

- 充满电后，可提供 60 分钟无线剃须
- 飞利浦剃须应用程序带给您更好的剃须体验
- 手柄中集成有精准修剪器
- 选择方便的干式剃须，或清爽的湿剃
- 为您，也为地球

PHILIPS

搭载 SkinIQ 技术的干湿两用电动剃须刀
压力感应科技 双轨精钢精准刀片*, Pressure Guard 传感器, 360 度灵动刀头

S9931/20

产品亮点

提须及切割系统



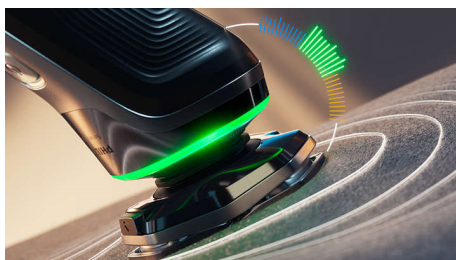
我们获得专利的 Lift & Cut 旋转技术可将毛发轻轻地从其根部向外拉，然后在接近皮肤（与皮肤相距接近 0.00 毫米）的水平上精准切割毛发，刀片甚至不会接触到您的皮肤。

双倍精钢精准刀片



飞利浦旋转式剃须刀专为自然生长的毛发而设计，360 度旋转刀片可切割朝任何方向生长的毛发。双层精钢精准刀片每分钟可切割多达 150,000 次，每次剔除更多毛发**

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。

360 度灵动刀头



这款飞利浦电动剃须刀专为贴合您的面部甚至颈部轮廓而设计，具有可 360° 旋转的完全灵活的刀头，为您带来彻底、舒适的剃须体验。

微珠舒适圈



剃须刀头与皮肤之间有一层保护性涂层。该涂层由每平方厘米多达 250,000 颗微珠组成，可将顺滑度提高 30%***，最大限度地减少刺激。

动力自适应传感器



这款电动剃须刀采用智能面部毛发感应技术，每秒可读取毛发密度 500 次。动力自适应传感器可自动调节切割功率，让剃须过程毫不费力且更加轻柔

通过应用程序进行个性化定制



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

一触即开



轻松清洁剃须刀。只需轻触按钮，即可翻开剃须刀头，然后用水冲洗。

干湿两用



根据您的需要调整剃须方式。借助干湿两用功能，您可以进行舒适的干剃或清新净爽的湿剃。您甚至可以在沐浴时使用凝胶或泡沫进行剃须。

规格

SmartClick 附件

- 适合产品型号: RQ585/51 不适配有角刀头类型

附件

- 收纳盒: 旅行收藏盒
- 集成弹出式修剪器

功率

- 充电: 1 小时充满电, 5 分钟快速充电
- 使用时间: 60 分钟
- 电池类型: 锂电池

设计

- 表面处理: 永恒的典雅
- 颜色: 墨黑
- 把手: 人体工学设计

服务

- 替换刀头: 每 2 年更换一次 SH91
- 2 + 3 年保修****

剃须性能

- 智能贴合: 360 度灵动刀头
- 剃须系统: 提须及切削系统, 双倍精钢精准刀片
- SkinIQ 肌能感应科技: 压力感应科技, 微珠舒适圈, 动态感应传感器, 动力自适应传感器

操作简易

- 清洁: 一触即开, 全身水洗
- 显示屏: % 电池电量指示灯
- 干湿两用: 干湿两用



发行日期 2025-05-12

版本: 15.15.9

EAN: 69 47265 41568 9

© 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
**** 基于飞利浦系列 S7000 和 Philips Home+ 应用程序用户
(2019 年)
*****2 年保修 (购买后 90 天内可在 Philips.com 上注册, 可享 3 年
延长保修)。