

## 三重微提切系统

双轨精钢精准刀片 360°全向精控刀头 动力自适应传感器



X9001/10

# 无间净剃,带来水感顺滑剃须体验\*

## 采用 SkinIQ 肌能感应科技

飞利浦 i9000 采用三重微提切系统和 360°全向精控刀头,即使是难剃部位也表现如一。人工智能驱动的 SkinlQ 技术可感知并适应您的皮肤,带来舒适、精准的剃须体验。

### 剃须性能

- 三重微提切系统,贴肤净剃
- 360 度全向精控刀头,难剃部位表现如?
- 双轨精钢精准刀片, 无惧 7 天胡须 \*\*

#### 便利性

- 站?式充电装置可随身携带,轻松充电
- 修剪您的胡须和鬓角
- IPX7 级防水,干湿两用
- 一触即开,便于清洁
- USB-A 充电,不含电源适配器

### 奢华高端的体验

- 5 年保修 \*\*\*
- 旅行收纳盒保护剃须刀及其附件
- 经久耐用,可持续发展



# 产品亮点

#### 三重微提切系统



飞利浦的三重微提切系统,先轻柔地将胡须根部提起,再精准地紧贴趋近肌肤表面 0.00 纳米处进行切剃\*,确保不会伤害肌肤,带来卓越净剃效果。

#### 360°全向精控刀头



刀头充分灵活、体积更小、结构紧凑,搭配皮肤伸展槽,能动态适应脸部的每一个弧度,精确度提高 20%\*\*\*\*,轻松捕捉颈部和鼻下难以修剪的须发。精准无处不在。

#### 双轨精钢精准刀片



我们的双轨精钢精准刀片能捕捉从各个方向生长的须发。无论是1天,3天还是7天的胡须都能拥有高效的净剃体验\*\*。

#### 水感顺滑舒适圈



我们采用先进的皮肤保护技术,每平方厘米 含有高达 500,000 颗微珠的亲水涂层\*\*,令 肌肤顺滑度提升 50%\*\*\*\*。减少摩擦,带 来出众舒适感。

#### 动力自适应传感器



剃须刀内置智能感应器,每秒可感应胡须密度 500 次 \*\*,自动适应并调节切剃动力,即使是浓密的胡须,也能轻松拥有轻柔的剃须体验。

#### APP 实时追踪

剃须时可通过 APP 获得实时反馈,根据个人需求调整剃须压力和动作,帮助您每天保持理想净剃效果和舒适剃须体验。

#### 5 年保修



飞利浦电池和马达为长久使用设计,为男士理容会员提供 5 年保修 \*\*\*。飞利浦自研

磨刀片由太空级钢材打造,可持续使用 2 年无需更换 \*\*。

### 弹出式精准修剪器

弹出式精准修剪器易于使用,帮助打造胡 须和鬓角造型。

#### 站立式充电装置



飞利浦精致优雅的站立式充电装置可在 1 小时内为剃须刀充满电。这款充电装置既能方便地为您的设备充电,又能将其整洁地收纳起来。

#### 干湿两用



可以根据您的需求选择剃须模式。飞利浦 剃须刀是 IPX7 防水级别,您可以随心选择 舒适的干剃或清爽的湿剃,也可以在沐浴 时配合啫喱或泡沫剃须。

#### -触即开



轻触一个按钮,即可清洁电动剃须刀。只 需翻开剃须刀头,然后用水冲洗。

#### 搭载 SkinIQ 技术的干湿两用电动剃须刀 三重微提切系统 双轨精钢精准刀片,360°全向精控刀头,动力自适应传感器

### 附件

- 充电座
- 集成弹出式修剪器 • 旅行和存放: 收纳盒

- App: 通过蓝牙<sup>®</sup> 连接
- ·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: 50 分钟 • 电池类型: 锂电池

#### 设计

- 颜色: 鸽子蓝
- 把手: 人体工学设计

- 替换刀头:每2年更换一次SH91
- 5 年保修

#### 剃须性能

- 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, 动态 感应传感器,水感顺滑舒适圈

### 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,连接到应 用程序, LED 屏幕
- 干湿两用: 干湿两用



发行日期 2025-04-10

版本: 8.2.8

© 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。

EAN: 69 47265 41743 0 www.philips.com

- \*\*基于飞利浦 V 型双层精准?? 的提拉切剃系统, 由飞利浦内部实
- ,详情请见官网 https://www.philips.com.cn/c-w/consumer-support/
- warranty/phwarranty/))。 \* \*\*\*\*\* 对比飞利浦原有产品 SP9862,根据飞利浦内部实验室研
- 究。 \* \*\*\*\*\*\*\* 对比没有水感舒适圈的刀头,根据飞利浦内部实验室研