



Philips Shaver Series 6000
干湿两用电动剃须刀

SteelPrecision 刀片

动力自适应传感器
360 度灵动刀头
微珠舒适圈

S6632/01

强劲剃须，轻柔呵护皮肤

采用 SkinIQ 肌能感应科技

飞利浦 6000 系列可强劲剃须，每次滑动可切剃更多须发*。该剃须刀采用先进的 SkinIQ 肌能感应科技，可感应并适应您的须发密度，从而改善肌肤舒适度。

强劲剃须

- 始终如一的强劲净剃表现
- 专为精准高效剃须而设计
- 灵动刀头，可贴合您的面部轮廓

SkinIQ 肌能感应科技

- 减少对皮肤的摩擦，从而减少刺激
- 自动调节切剃力度，方便省力

方便剃须

- 干湿两用（淋浴时也可使用）
- 充满电后，可提供 60 分钟无线剃须
- 带图标的 LED 显示屏，让您直观地使用剃须刀
- 1 小时充电时间，5 分钟快速充电
- 一触即开，便于清洁

可持续发展

- 剃须刀随附 Eco passport

PHILIPS

干湿两用电动剃须刀

SteelPrecision 刀片 动力自适应传感器, 360 度灵动刀头, 微珠舒适圈

S6632/01

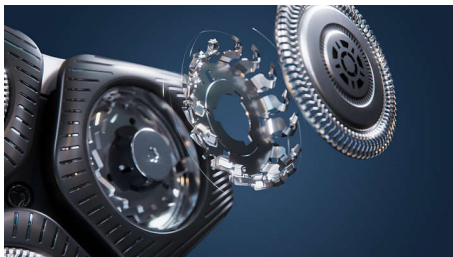
产品亮点

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, 可将皮肤顺滑度提高达 30%***, 最大限度地减少刺激。

SteelPrecision 刀片



SteelPrecision 刀片贴面剃须, 每分钟达 90,000 转, 每次移动可切剃更多须发*。45° 高性能刀片可自动研磨, 属欧洲制造。

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 250 次。这种技术可动态自动调节切割力度, 方便省力, 柔和亲肤。

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。

须发引入精准刀头



创新设计的剃须刀头专为精准剃须而设计。采用多轨须发引入槽, 增强表面性能, 专为将须发引导至有效的剃须位置而设计。

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。

60 分钟无线剃须

一次充满电后, 即可进行 60 分钟无线剃须。

1 小时充电时间

配备强劲节能的锂电池, 仅需 1 小时即可为您的剃须刀充满电。赶时间吗? 只需将剃须刀充电 5 分钟, 即可进行一次完整的剃须。

USB-A 充电

在飞利浦, 我们在产品创造的各个方面推动可持续发展。我们的目标是减少浪费并最大限度地减少我们投放市场的 USB 适配器数量。如果您需要适配器, 请访问 www.philips.com/support 找到合适的电源部件

可持续剃须创新

我们的刀片生产设备使用完全可再生能源电力, 我们的包装采用可回收利用的材料制成。所有剃须刀均获环保认证。

LED 屏幕

直观显示屏显示相关信息, 帮助实现剃须刀的理想性能。此界面包括: 3 级电池电量状态、清洁建议和旅行锁指示灯。

替换剃须刀头



两年内, 您的剃须刀头要剔除 900 万根面部毛发。更换剃须刀头, 重新激发理想性能

规格

附件

- 维护: 清洁刷
- 旅行和存放: 保护盖
- 随附 USB-A 线缆: 不包括电源适配器

功率

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

设计

- 颜色: 霍普蓝
- 把手: 橡胶手柄
- 剃须刀头: 五边形

服务

- 2 年保修: 是, 注册即可再享受 3 年保修
- 更换刀头 SH71: 每 2 年更换一次 SH71

剃须性能

- 智能贴合: 360 度灵动刀头
- 剃须系统: SteelPrecision 刀片
- SkinIQ 肌能感应科技: 动力自适应传感器, 微珠舒适圈

操作简易

- 清洁: 一触即开, 全身水洗
- 充电: USB-A (不含适配器)
- 显示屏: LED 屏幕, 电池电量指示灯, 旅行锁
- 干湿两用: 干湿两用



发行日期 2025-04-05

版本: 1.1.3

EAN: 69 47265 41730 0

© 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

* 与飞利浦系列 3000 相比时的测试结果。