



Philips Shaver series 7000

具有干湿双剃技术的干湿两用电动剃须刀

- Comfort Ring
- 50 分钟无线使用/1 小时充电
- 卡入式精确修剪器

S7370/12

流畅顺滑的肌肤体验，带来最大舒适度

专为保护您的皮肤而设计，飞利浦剃须刀 7000 使剃须变成享受。独特的微珠涂层 Comfort Ring 使剃须刀在脸部顺畅滑动，让您的肌肤顺滑惬意。

优点

专为带来最大舒适度而设计

- 微珠涂层可减少摩擦，令肌肤顺滑、放松
- 5 向灵动刀头，格外舒适
- 飞利浦防水干湿双剃设计可提供利落的干剃和清爽的湿剃

带给您贴合流畅的剃须体验

- 小心地修剪胡须，带来贴合、呵护皮肤的剃须体验
- 双刀片系统可将胡须轻轻提起，以便更贴合地修剪

易于使用

特点

Comfort Ring



在参加测试的男士中，85% 的人表示涂有微珠涂层的 Comfort Ring 减少了与皮肤的摩擦*。这种独特的涂层由成千上万颗细如粉末的微珠组成，这些

- 直观显示屏令功能简单易用
- 充电 1 小时后，可获得 50 分钟不接电使用时间
- 2 年保修，全球电压以及可替换刀片
- 直接用水冲洗

享受剃须刀的无穷益处

- 精确的须髭和鬓角修剪

微珠形成了低阻力的柔软表面。因此，这种剃刀可毫不费力地滑过面部，最大程度地减少刺激。让您的皮肤光滑舒适。

PHILIPS

DynamicFlex 技术



DynamicFlex 刀头可向 5 个方向轻松移动，贴合面部和颈部每一处的曲线，让剃须体验更加舒适。

轻柔精准的刀片



专门设计的刀片在极其贴近皮肤切割长须、短须和贴肤生长的须发时，可保护皮肤不受伤害。刀槽的设计可将须发定位在理想的切割位置，以便小心剃须，而不伤害皮肤的最外层。

升级双层刀片设计



双刀片系统可将胡须轻轻提起，以便舒适贴面地修剪。

干湿双剃技术



该电动剃须刀的防水干湿双剃设计可让您选择自己喜爱的剃须方式。您可以进行利落干的剃，也可以配合剃须泡沫或啫喱，享受清新净爽的湿剃。

卡入式精确修剪器



用呵护皮肤的精确修发器打造完美造型。其非常适合维护须髯和修剪鬓角。

规格

请注意，这是一份预售单页。该单页的内容是我们掌握的针对上述日期和国家/地区的最全面资料。单页内容如有变更，恕不另行通知。飞利浦不承担与该单页内容相关的任何责任。

剃须性能

剃须系统	DynamicFlex 技术 轻柔精准的刀片 升级双层刀片设计
呵护皮肤	Comfort Ring 干湿双剃技术 [干湿双剃技术]

附件

卡入式 旅行软袋	精确修发器 旅行软袋
-------------	---------------

操作简易

显示屏	1 格电池指示 电池电量不足指示灯 清洁指示灯 更换刀头提示灯 旅行锁指示灯
清洁	完全可用水洗

设计

手柄	人体工程学手柄和操作
----	------------

1 格电池指示



显示屏有一级电池指示灯、清洁指示灯、电池电量不足指示灯、备用刀头指示灯和旅行锁指示灯。

50 分钟不接电源线使用



节能、强劲的锂离子电池提供了两种方便的选项：一次充电 1 小时，剃须时间 50 分钟，或快速充电完成一次完整剃须。所有 Shaver Series 7000 型号均只能在不接电源模式下操作，以确保在潮湿环境安全使用。

经久耐用



我们的所有剃须刀均提供 2 年全球保修并可适应各种电压。刀片经久耐用，仅需每 2 年更换一次。

全身可水洗剃须刀

只需打开剃须刀头，在水龙头下冲洗即可。

外框颜色 正面颜色	白色 Tesla 海洋蓝
功率	100-240 伏 锂电池 1 小时充满电 充电式设计 快速充电可满足一次剃须所需的电量
自动电压 电池类型 充电	5.4 瓦 50 分钟/17 次剃须 0.15 瓦
最大功耗 使用时间 待机功耗	
服务	Y 每 2 年更换一次 SH70 [每年更换一次 SH70]
包装尺寸	
高度	23.10 厘米

Shaver series 7000

宽度	15.60 厘米
厚度	8.40 厘米
净重	0.35 千克
总重	0.50 千克
EAN	08710103729105
随附产品数量	1
原产地	NL
协调制度编码	851010

外箱

长度	17.00 厘米
宽度	18.00 厘米
高度	24.80 厘米
总重	1.15 千克
EAN	18710103729102
用户包装数量	2

* 在参加测试的男士中，85% 的人表示摩擦有所减少 - 与飞利浦上一代产品相比，2014 年在荷兰测试



要更改的数据主题
2015, 三月 14

Version: 2.4.1
EAN: 08710103729105

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
保留所有权利。

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

www.philips.com