



飞利浦 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  
卡入式精准修剪器



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。

### 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

- 直观显示屏令功能简单易用
- 充电 1 小时后，可获得 50 分钟无线剃须时间
- 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

- 精确的须髥和鬓角修剪



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

干湿两用电动剃须刀

Comfort Ring 50 分钟无线使用 / 1 小时充电，卡入式精准修剪器

S7370/12

## 产品亮点

### 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。

### 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。

### 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。

### 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

落的干剃，也可以配合剃须泡沫或喱，享受清新净爽的湿剃。

### 卡入式精准修剪器



用呵护皮肤的精确修发器打造完美造型。其非常适合维护须髭和修剪鬓角。

### 50 分钟无线剃须



节能、强劲的锂电池系统提供了两种便捷选项：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。



2016 iF 设计大奖

Shaver series 7000

2016 iF 设计大奖



reddot award 2016  
winner

2016 红点奖获得者

Shaver series 7000

2016 红点奖获得者

# 规格

## 剃须性能

- 舒缓镇静：Comfort Ring，干湿两用
- 剃须系统：轻柔精准刀片系统，升级双层刀片设计
- 面部轮廓跟踪：5 向 DynamicFlex 刀头

## 附件

- 卡入式：精准修发器
- 旅行袋：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：可完全水洗

## 设计

- 手柄：人体工程学手柄和操作

- 外框颜色：白色
- 正面颜色：Tesla 海洋蓝

## 功率

- 自动电压：100-240 伏
- 电池类型：锂电池
- 充电：1 小时充满电，快速充电 5 分钟可剃须 1 次
- 最大功耗：5.4 瓦
- 使用时间：50 分钟 / 17 次剃须
- 待机功耗：0.15 瓦

## 服务

- 2 年保修
- 替换刀头：每 2 年更换一次 SH70



发行日期 2016-08-10

版本：6.4.1

EAN: 08 71010 37291 05

© 2016 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](http://www.philips.com)

\* 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