

# PHILIPS

Rasoir électrique  
rasage à sec

Shaver series 3000

Têtes flexibles ComfortCut

Têtes flexibles



PT711/16



## ComfortCut

### Rasage rapide et confortable

Philips PowerTouch, pour des matins pleins d'énergie. Les lames ComfortCut permettent un rasage plus confortable. Gagnez du temps chaque matin avec PowerTouch.

#### Confort et précision

- Lames ComfortCut pour un rasage de près tout en douceur
- Le système Flex & Float épouse les courbes du visage et du cou

#### Gagnez du temps chaque matin

- Fonctionnement sur secteur pour une alimentation en continu
- Rinçage facile sous le robinet



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Points forts

### Lames ComfortCut



Les lames ComfortCut aux bords arrondis glissent sur votre peau, pour un rasage de près, confortable jour après jour.

### Flex & Float



S'adapte automatiquement à toutes les courbes de votre visage et de votre cou, pour un rasage agréable, tout en douceur.

### Système d'alimentation efficace : sur secteur



Fonctionnement sur secteur pour un rasage en toute sérénité.

### Rasoir entièrement lavable



Ouvrez simplement les têtes et rincez-les soigneusement sous l'eau.

## Caractéristiques

### Performance de rasage

**Système de rasage:** Lames ComfortCut  
**Suivi des contours:** Système Flex & Float

### Facile d'utilisation

**Nettoyage:** Entièrement lavable, Collecteur de poils simple à rincer Quick Rinse  
**Fonctionnement:** Sur secteur uniquement

### Design

**Poignée:** Manche ergonomique

### Accessoires

**Entretien:** Brossette de nettoyage, Capot de protection

### Entretien

**Garantie:** Deux ans de garantie  
**Têtes de remplacement:** Remplacer tous les 2 ans avec HQ8

### Alimentation

**Tension automatique:** 100-240 V  
**Consommation maximale:** 5,4 W  
**Consommation en veille:** < 0,25 W



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).