

# PHILIPS

ηλεκτρική ξυριστική  
μηχανή στεγνού ξυρίσματος

Shaver series 3000

Καμπτόμενες κεφαλές ComfortCut

Καμπτόμενες κεφαλές



PT711/16



## ComfortCut

Γρήγορο, άνετο ξύρισμα

Ξεκινήστε τη μέρα σας δυναμικά με το Philips PowerTouch. Οι λεπίδες ComfortCut εξασφαλίζουν πιο άνετο ξύρισμα. Με το PowerTouch η πρωινή σας περιποίηση γίνεται πιο γρήγορη από ποτέ.

### Άνετο και βαθύ αποτέλεσμα

- Λεπίδες ComfortCut που γλιστρούν άνετα για απαλό, βαθύ ξύρισμα
- Το σύστημα Flex & Float προσαρμόζεται στις καμπύλες του προσώπου και του λαιμού

### Ο πιο γρήγορος τρόπος για την πρωινή σας περιποίηση

- Λειτουργία μόνο με καλώδιο για σταθερή ισχύ
- Καθαρίζεται με ένα απλό ξέβγαλμα



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

## Χαρακτηριστικά

### Λεπίδες ComfortCut



Οι λεπίδες ComfortCut έχουν στρογγυλεμένα άκρα που γλιστρούν απαλά στο δέρμα σας, ώστε να έχετε πάντα το βαθύ και άνετο ξύρισμα.

### Σύστημα Flex & Float



Αυτόματη προσαρμογή σε κάθε καμπύλη του προσώπου και του λαιμού σας για απαλότερο ξύρισμα.

### Αποτελεσματικό σύστημα τροφοδοσίας με καλώδιο



Λειτουργία μόνο με καλώδιο για αξιόπιστη χρήση.

### Πλήρως πλενόμενη ξυριστική μηχανή



Απλά ανοίξτε τις κεφαλές και ξεπλύνετε τις καλά με νερό βρύσης.

## Προδιαγραφές

### Απόδοση ξυρίσματος

**Σύστημα ξυρίσματος:** Σύστημα λεπίδων ComfortCut  
**Παρακολούθηση περιγράμματος:** Σύστημα Flex & Float

### Ευκολία στη χρήση

**Καθάρισμα:** Πλήρως πλενόμενη, Γρήγορο καθάρισμα χώρου συλλογής τριχών  
**Λειτουργία:** Μόνο με καλώδιο

### Σχεδίαση

**Λαβή:** Εύχρηστη εργονομική λαβή

### Αξεσουάρ

**Συντήρηση:** Βούρτσα καθαρισμού, Προστατευτικό κάλυμμα

### Σέρβις

**Εγγύηση:** Διετής εγγύηση  
**Ανταλλακτικές κεφαλές:** Αντικαθιστάτε κάθε 2 έτη με HQ8

### Ρεύμα

**Αυτόματη τάση:** 100-240 V  
**Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας:** 5,4 W  
**Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής:** < 0,25 W



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

### Πράσινο λογότυπο της Philips

Τα πράσινα προϊόντα Philips μπορούν να μειώσουν το κόστος, την ενεργειακή κατανάλωση και τις εκπομπές CO<sub>2</sub>. Πώς; Προσφέρουν σημαντική περιβαλλοντική βελτίωση σε έναν ή περισσότερους από τους τομείς πράσινου ενδιαφέροντος της Philips: ενεργειακή απόδοση, συσκευασία, επικίνδυνες ουσίες, βάρος, ανακύκλωση και απόρριψη, δια βίου αξιοπιστία.