

PHILIPS

Elektrischer
Trockenrasierer

Shaver series 3000

Flexible ComfortCut-Scherköpfe

Flexible Scherköpfe



PT711/16



ComfortCut

Angenehme und schnelle Rasur

Der Philips PowerTouch bringt Power in Ihren Morgen. ComfortCut-Klingen sorgen für eine angenehme Rasur. Mit PowerTouch erledigen Sie Ihre morgendliche Routine im Nu.

Ein angenehmes und gründliches Ergebnis

- ComfortCut-Klingen gleiten sanft und effektiv über die Haut.
- Flex & Float – passt sich ideal den Gesichts- und Halskonturen an

Der schnellste Weg bei Ihrer morgendlichen Routine

- Netzbetrieb für konstante Leistung
- Einfach abspülen



asimpleswitch.com

Besonderheiten

ComfortCut-Klingen



Die ComfortCut-Klingen gleiten dank ihrer abgerundeten Kanten sanft über die Haut – für eine gründliche und angenehme Rasur.

Flex & Float



Passt sich für eine besonders sanfte Rasur automatisch den Konturen Ihres Gesichts an.

Effiziente Leistung: Verwendung mit Kabel



Netzbetrieb – für eine zuverlässige Rasur, auf die Sie immer zählen können.

Vollständig abwaschbarer Rasierer



Öffnen Sie einfach die Scherköpfe und spülen Sie diese gründlich unter fließendem Wasser ab.

Daten

Rasierleistung

Rasiersystem: ComfortCut-Klingensystem
Konturenanpassung: Flex & Float-System

Benutzerfreundlichkeit

Pflege: Vollständig abwaschbar, Schnell abwaschbare Haarauffangkammer
Betrieb: Nur mit Kabel

Design

Handstück: Ergonomischer Griff

Zubehör

Wartung: Reinigungsbürste, Schutzkappe

Service

Ersatzscherkopf: HQ8 wurde ersetzt durch SH50

Garantie: 2 Jahre Garantie

Ersatzscherköpfe: Alle 2 Jahre mit HQ8 ersetzen

Leistung

Automatische Spannungsanpassung: 100–240 V

Max. Stromverbrauch: 5,4 W

Standby-Stromverbrauch: < 0,25 W



asimpleswitch.com

Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.