

PHILIPS

Shaver series 3000

afeitadora eléctrica
en seco

Flex & Float y cabezales
CloseCut

35 min. de uso sin cable/8 h de
carga

Cortapatillas desplegable



HQ6976/16



Afeitada al ras, incluso en el cuello Cuchillas CloseCut

Un afeitado cómodo, al ras y a un precio razonable. El sistema Flex & Float se combina con las cuchillas CloseCut y garantizan un afeitado cómodo y al ras.

Afeitado cómodo y al ras

- Con las duraderas cuchillas autoafilables CloseCut para una afeitada al ras
- Cabezales reemplazables

Se adapta perfectamente a las curvas del rostro y el cuello

- Flex & Float se ajusta a las curvas del cuello y el rostro

Fácil de usar

- Más de 35 minutos de afeitado, 8 horas de carga
- Indicador de carga
- Garantía de 2 años, voltaje universal y cuchillas reemplazables
- Se puede usar con y sin cable
- Perfecto para recortar las patillas y el bigote

Fácil sujeción

- Sujetador con diseño ergonómico para un fácil manejo



asimpleswitch.com

Destacados

Fácil sujeción para un manejo óptimo



El diseño ergonómico permite un manejo fácil para un afeitado más cómodo.

Cabezales reemplazables

Para obtener un mejor rendimiento, sustituya los cabezales de afeitado cada dos años con HQ56

Especificaciones

Accesorios

Mantenimiento: Cepillo de limpieza, Tapa protectora

Fácil de usar

Carga: 8 horas

Carga: Con y sin cable, Indicador de carga

Energía

Voltaje automático: 100-240 V

Tiempo de funcionamiento: 30 min

Servicio

Cabezal reemplazable: Reemplazo cada 2 años por el modelo HQ56

Desempeño de afeitado

Sistema de afeitado: CloseCut

Seguimiento de contornos: Sistema Reflex Action, Cabezales flotantes individuales



asimpleswitch.com

Logotipo ecológico de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO2. ¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y eliminación de productos y confiabilidad de la vida útil.