

PHILIPS

Afeitadora eléctrica
Wet & Dry

Shaver series 7000

Revestimiento Nano SkinGlide

Cuchillas SteelPrecision

Sensor control de movimiento

Cabezales flexibles de 360
grados



S7887/78



Afeitado apurado y protección avanzada de la piel con tecnología SkinIQ

La serie 7000 de Philips se desliza suavemente sobre la piel, a la vez que corta cada pelo de forma apurada, incluso en barbas de 3 días. Equipada con la avanzada tecnología SkinIQ, la afeitadora detecta el pelo, se adapta y te guía con los movimientos correctos para una mayor protección de la piel.

Un afeitado apurado

- Rendimiento potente en cada pasada
- Diseñados para ofrecer precisión y un corte eficiente
- Se adaptan a los contornos faciales para optimizar el contacto con la piel
- Exclusiva tecnología OneBlade

Tecnología SkinIQ

- Reduce la fricción en la piel para minimizar la irritación
- Experiencia de afeitado mejorada con la aplicación
- Se adapta a tu barba para un afeitado sin esfuerzo
- Te guía para que mejores tu técnica con menos pasadas

Para un afeitado cómodo

- Potente dosis de limpieza para cuidado e higiene
- Hasta 60 minutos de afeitado sin cables una vez cargada por completo
- Tiempo de carga de 1 hora y carga rápida de 5 minutos

Sostenibilidad

Destacados

Revestimiento Nano SkinGlide



Un revestimiento protector entre los cabezales y la piel, compuesto por hasta 250 000 esferas de microtecnología por centímetro cuadrado, reduce la fricción en la piel un 30 %*** para reducir la irritación.

Cuchillas SteelPrecision



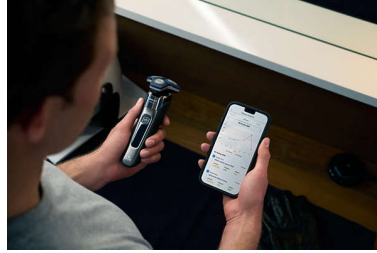
Con hasta 90 000 cortes por minuto, las cuchillas SteelPrecision afeitan con precisión, cortando más pelo en cada pasada*. Las 45 cuchillas de alto rendimiento son autoafilables y están fabricadas en Europa.

Sensor control de movimiento



La tecnología de detección del movimiento realiza un seguimiento de tu afeitado y te guía para que consigas una técnica más eficaz. Después de tan solo tres afeitados, la mayoría de los hombres logró una mejor técnica de afeitado con menos pasadas***.

Personalización a través de la aplicación



Perfecciona tu afeitado al emparejar la afeitadora con la aplicación Shaving de Philips. Afeitado tras afeitado, realiza un seguimiento del progreso de tu piel, personaliza el afeitado y domina la técnica para conseguir un afeitado tan apurado como agradable a la piel.

Sensor adaptador de corriente



El sensor de vello facial inteligente detecta la densidad del pelo 250 veces por segundo. La tecnología adapta dinámicamente y automáticamente la potencia de corte para un afeitado suave y sin esfuerzo.

Cabezales flexibles de 360 grados



Los cabezales totalmente flexibles giran 360° para seguir los contornos faciales. Disfruta de un contacto con la piel óptimo y de un afeitado cómodo y apurado.

Exclusiva tecnología OneBlade



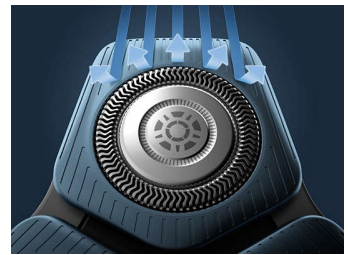
Diseñada para arreglar el vello facial y afeitar el vello corporal, la Philips OneBlade recorta, perfila y afeita cualquier longitud de pelo. Proporciona un afeitado fácil y cómodo gracias a su revestimiento deslizante y a sus puntas redondeadas. Además, con una unidad de corte que se mueve 200 veces por segundo, es eficaz incluso con el vello más largo.

Dosis de limpieza rápida sin cables



10 veces más eficaz que limpiar con agua****, la potente dosis de limpieza lubrica y limpia en profundidad la afeitadora en tan solo 1 minuto. Su uso ayuda a mantener el rendimiento de la afeitadora y a aumentar la higiene.

Cabezales de precisión con guía para el pelo



La nueva forma de los cabezales de afeitado está diseñada para ofrecer precisión. La superficie se ha mejorado con canales de guía para el pelo, diseñados para colocar el pelo en una posición de corte eficaz.

Especificaciones

Rendimiento de recorte y afeitado

Sistema de afeitado: Tecnología de seguimiento de contornos, Sistema de protección dual

Sistema de recorte: Tecnología de seguimiento de contornos

Accesorios

Peine-guía: Protector para la piel de montaje sencillo, Peine-guía para el cuerpo de fácil montaje

Mantenimiento: Cepillo de limpieza (S7000), Tapa de almacenamiento (OneBlade)

Soporte de carga

Cuchilla de recambio adicional

Dosis de limpieza rápida: 1 cartucho incluido, Sí

Cortapatillas desplegable incorporado

Viajes y almacenamiento: Estuche de viaje

Software

App: Se conecta a través de Bluetooth®, Aplicación Philips Shaving

Actualización de software: Philips ofrece actualizaciones de software relevantes durante

2 años tras la fecha de compra

Compatibilidad con smartphone: Para dispositivos iPhone y Android™

Potencia

Tiempo de funcionamiento: 60 minutos

Voltaje automático: 100-240 V

Tipo de batería: Iones de litio (S7000), Iones de litio (OneBlade)

Carga: Carga completa en 1 hora (S7000), Carga rápida en 5 min (S7000), Carga completa en 4 horas (OneBlade)

Consumo de energía en espera: 0,04 W (S7000) W

Consumo de energía máximo: 2 (OneBlade), 9 (S7000) W

Diseño

Color(es): Cromo oscuro (S7000), Verde lima (OneBlade), Gris carbón (OneBlade)

Mango: Mango de goma (S7000), Mango de goma estriado (OneBlade)

Cabezales de afeitado: Angular

Servicios

Garantía de 2 años: Sí (S7000), En el mango (OneBlade)

Cabezal de repuesto (S7000): Sustituir cada dos años por SH71

Cabezal de repuesto (OneBlade): QP210, QP220, QP610, QP620, Sustitución cada 4 meses*

Rendimiento de afeitado

Seguimiento de contornos: Cabezales flexibles de 360 grados

Sistema de afeitado: Cuchillas SteelPrecision
Tecnología SkinIQ: Sensor Power Adapt, Revestimiento SkinGlide de protección, Sensor control de movimiento

Fácil de usar

Limpieza: Se abre con un toque, Admite una limpieza al completo

Pantalla: Indicador de control de movimiento, Pantalla LED, Indicador de nivel de la batería, Bloqueo para viajes, Indicador de carga en el adaptador

Wet & Dry: Uso en seco y en húmedo

Carga: Recargable



* comparado con material sin revestimiento

** Probado en comparación con la serie 3000 de Philips.

***Basado en la serie S7000 de Philips y en los usuarios de la aplicación GroomTribe en 2019.

****Al comparar los residuos de afeitado tras utilizar líquido limpiador frente al uso de agua en el cartucho