

PHILIPS

Elektrischer Nass- und
Trockenrasierer, Series 9000

Shaver S9000 Prestige

NanoTech DualPrecision-
Klingen

Hochpräzises Federungssystem

Digitaler Top-Spin-Motor

SkinGlide Hautkomfort-
Beschichtung



SP9860/13

Spürbar glatt, spürbar angenehm* mit SkinIQ Technologie

Erleben Sie mit dem Philips S9000 Prestige eine glatte und gründliche Rasur – selbst bei einem Sieben-Tage-Bart. Der Rasierer ist mit der SkinIQ Technologie ausgestattet und passt sich an Sie an, um eine Rasiererfahrung zu ermöglichen, die Sie sich schon immer gewünscht haben.

Die gründlichste elektrische Rasur

- Erfasst selbst schwer erreichbare Haare
- Extra starke und selbstschärfende Klingen für maximale Präzision

SkinIQ Technologie

- Optimale Klingenposition für einen präzisen Schnitt
- Ein Rasierer, der Bärte zähmen kann
- Gleitet problemlos über Ihre Haut
- Effiziente Rasur mit Hochgeschwindigkeit
- Individuelle Rasur

Erlebnis der Extraklasse

- Wählen Sie zwischen einer angenehmen Trocken- oder einer erfrischenden Nassrasur
- Praktische, kabellose Ladefunktion
- Vollständige Aufladung in nur drei Stunden
- Einfach benutzen, öffnen und dann reinigen
- Trimmen von Schnurrbart und Koteletten

Besonderheiten

NanoTech Dual Precision-Klingen



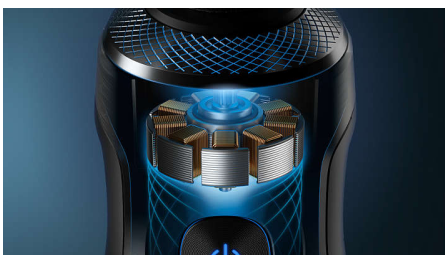
Mit bis zu 150.000 Schneidvorgängen pro Minute liefern die Dual Precision Nanotech-Klingen ein spürbar glattes Ergebnis. Die 72 selbstschärfenden Klingen sind mit Nano-Partikeln verstärkt und haben extra scharfe und langlebige Klingen für Präzision zu jeder Zeit.

Hochpräzises Federungssystem



Um ein Ziepen und unangenehmes Gefühl zu vermeiden, verfügt der Philips S9000 Prestige über ein hochpräzises Federungssystem, das die perfekte Klingenposition für maximale Schnittpräzision gewährleistet.

Digitaler Top-Spin-Motor



Maximale Beweglichkeit für maximale Effizienz sorgt der fortschrittlichste Digitalmotor von Philips für eine präzise Rasur, unabhängig von der Gesichtskontur oder der Haardichte.

SkinGlide Hautkomfort-Beschichtung



Der Philips S9000 Prestige mit SkinGlide Hautkomfort-Beschichtung sorgt für eine besonders sanfte Rasur. Die Ringe mit Metallpigmenten verfügen über eine Antireibungsbeschichtung für hervorragende Gleitfähigkeit.

Qi-Ladepad für kabelloses Laden



Geräte in feuchten Umgebungen anzustecken, gehört der Vergangenheit an. Legen Sie Ihren kabellosen Elektrorasierer einfach auf das Qi-Ladepad, um ihn kabellos aufzuladen.

Power Adapt Sensor

Der Rasierer hat einen intelligenten Gesichtshaarsensor, der die Haardichte 500 Mal pro Sekunde misst. Die Technologie passt die Schneideleistung automatisch an und sorgt so für eine mühelose und sanfte Rasur.

Persönliche Komforteinstellungen



Passen Sie die Geschwindigkeit Ihres Rasierers an und personalisieren Sie Ihre Rasirroutine entsprechend Ihrer Haut und Ihren Präferenzen.

Flexible 360-Grad+-Scherköpfe



Die flexiblen 360-Grad+-Scherköpfe des Philips Rasierers folgen den Konturen Ihres Gesichts und erfassen selbst schwierige Haare für eine glattere Rasur.

Rasieren Sie sich nass oder trocken



Ein Nass- und Trockenrasierer, der sich nach Belieben anpasst. Wählen Sie zwischen einer angenehmen Trocken- oder einer erfrischenden Nassrasur mit Ihrem Lieblingsrasierschaum oder -gel.

Daten

Zubehör

Aufbewahrungsetui: Hochwertige Aufbewahrungstasche
SmartClick: Präzisionstrimmer

Leistung

Ladezeit: Qi-Ladepad
Ladezeit: 3 Stunden
Akkutyp: Lithium-Ionen
Akkulaufzeit: 60 Minuten
Schnelles Aufladen: 18 Minuten

Design

Ausführung: Zeitlose Eleganz
Handstück: Ergonomischer Griff & einfache Handhabung

Service

2 Jahre Garantie
Ersatzklinge: Alle 2 Jahre mit SH98 ersetzen

Rasierleistung

Schersystem: NanoTech Dual Precision-Klingen, Effektives Hautkomfort-System
Konturenanpassung: Flexible 360-Grad+-

Scherköpfe

SkinIQ Technologie: Hochpräzises Federungssystem, Digitaler Top-Spin-Motor, SkinGlide Hautkomfort-Beschichtung, Persönliche Komforteinstellungen, Power Adapt Sensor

Benutzerfreundlichkeit

Pflege: Dreistufige Reinigung, Vollständig abwaschbar
Nass und trocken: Nass und trocken einsetzbar
Anzeige: Akkustandsanzeige in %

