

PHILIPS

Wet & Dry elektrisk
barbermaskin

Shaver Series 8000

Doble SteelPrecision-blader

Beskyttende SkinGlide-belegg

Bevegelsessensor

360-D fleksible hoder



S8696



Utmerket tetthet, glatt hudfølelse med SkinIQ-teknologi

Philips 8000-serien glir lett over huden, samtidig som hvert hår klippes tett – selv på femdagers skjegg. Barbermaskinen er utstyrt med avansert SkinIQ-teknologi, og den tilpasser og veileder seg etter riktig bevegelse for å gi bedre hudbeskyttelse.

En tett barbering

- Konstruert for presisjon og klippeeffektivitet
- Justerer seg etter ansiktskonturene for optimal hudkontakt
- Avansert presisjon for tettere barbering*

SkinIQ-teknologi

- Glir lett for bedre hudbeskyttelse
- Justerer seg etter skjegget for uanstrengt barbering
- Forbedret barberingsopplevelse med app
- Veileder deg til en bedre teknikk med færre strøk

For en praktisk barbering

- Opptil 60 minutter med ledningsfri barbering når batteriet er fulladet
- Én times ladetid og fem minutters hurtiglading
- Åpne med ett trykk for enkel rengjøring
- Barber vått, tørt og også i dusjen

Bærekraftighet

Høydepunkter

Beskyttende SkinGlide-belegg



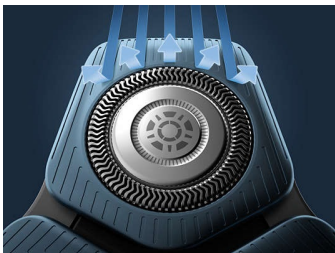
Et beskyttende lag mellom skjærehodene og huden, som er laget av opptil 200 000 mikrosfærer som dekker hver kvadratmillimeter, minimerer irritasjon ved å redusere hudfriksjonen med 25 %**.

PowerAdapt-sensor



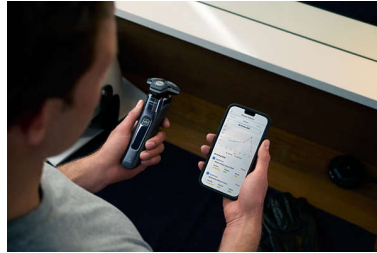
Den intelligente ansiktshårsensoren leser av hårtettheten 250 ganger per sekund. Teknologien gir en dynamisk tilpasning av skjærekraften automatisk, slik at du får en behagelig og skånsom barbering.

Hair-Guide-presisjionshoder



Den nye formen på barberingshodene er utviklet for presisjon. Overflaten er forbedret med hårstyringskanaler, som er utformet for å bevege håret i en effektiv kutteposisjon.

Personlig tilpasning via app



Du kan perfektionere barberingen ved å pare barbermaskinen med Philips GroomTribe-appen. Barbering for barbering kan du spore utviklingen i huden, tilpasse barberingen og mestre teknikken for en barbering som er både hudnær og skånsom.

360-D fleksible hoder



Fullstendig fleksible hoder dreies 360° for å følge ansiktskonturene. Opplev optimal hudkontakt for en grundig og komfortabel barbering.

Bevegelsessensor



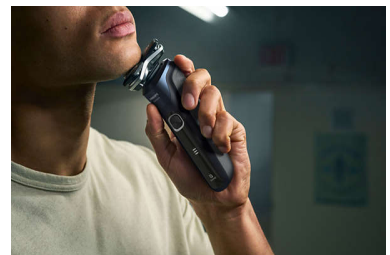
Bevegelsesfølsom teknologi sporer hvordan du barberer deg og veileder deg til en mer effektiv teknikk. Etter bare tre barberinger oppnådde de fleste menn en bedre barberingsteknikk med færre strøk***.

USB-A-lading



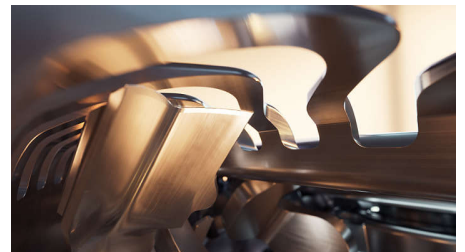
Hos Philips er bærekraft avgjørende i alle deler av produktutviklingen. Vi har en ambisjon om å minimere antall USB-adaptore vi legger ut på markedet. Hvis du trenger en adapter, kan du ta kontakt med oss via kundestøtte: www.philips.com/support

60 minutter med trådløs barbering



Barber trådløst i 60 minutter etter en fullstendig batteriopplading.

Doble SteelPrecision-blader



Med opptil 150 000 kuttebevegelser per minutt gir de doble SteelPrecision-bladene en tett barbering. De 72 bladene med høy ytelse er selvslipende og produsert i Europa.

Spesifikasjoner

Tilbehør

Ladestativ

Vedlikehold: Rengjøringsbørste

Integrert pop-up-trimmer

Reise og oppbevaring: Reiseveske

USB-A-kabel følger med: Strømadapter følger ikke med

Programvare

App: Daglig pleie, Kobles til via Bluetooth®

Kompatibilitet med smarttelefoner: iPhone- og Android™-enheter

Drift

Lading: Fulladet på 1 time, Fem minutters hurtiglading

Automatisk spenning: 5 V

Batteritype: Li-ion

Driftstid: 60 minutter

Stand-by-strøm: 0,04 W

Maks. strømforbruk: 9 W

Formgivning

Farge: Elektrisk blå

Håndtak: Gummihåndtak

Skjærehoder: Vinkelformet

Service

2 års garanti

Erstatningshode SH91: Bytt annethvert år med SH91

Barberingsresultat

Følger konturene: 360-D fleksible hoder

Barberingssystem: SteelPrecision-blader

SkinIQ-teknologi: Nano SkinGlide-belegg,

Bevegelsessensor, PowerAdapt-sensor

Brukervennlighet

Lading: USB-A-lading

Skjerm: LED-display, Batterinivåindikator,

Bevegelsesindikator, Reiselås

Våt og tørr: Våt og tørr bruk

Rengjøring: Åpnes med ett trykk, Alt kan vaskes

