

PHILIPS

Elektrisk rakapparat för
våt- och torrakning

Shaver Series 8000

Dual SteelPrecision-rakblad

Skyddande SkinGlide-
beläggning

Rörelsekontrollsensor

Flexibla 360-D-rakhuvuden



S8697/23



Nära rakning som ger len hud med SkinIQ-teknik

Philips 8000-serie ger len hud och klipper varje hårstrå nära – även på femdagarsstubb. Rakapparaten är utrustad med avancerad SkinIQ-teknik och känner av, anpassar sig och vägleder rätt rörelser för bättre hudvård.

En nära rakning

- Flexibla rakhuvuden som följer ansiktets konturer
- Konstruerade för precision och klippeffektivitet
- Avancerad precision för en närmare rakning*

SkinIQ-teknik

- Vägleder dig till en förbättrad teknik med färre drag
- Minskar friktionen mot huden för att minimera irritation
- Anpassar sig efter skägget för enkel rakning
- Förbättrad rakningsupplevelse med appen

För en smidig rakning

- 50 minuters sladdlös rakning
- 1 timmes laddningstid och 5 minuters snabbbladning
- Öppna med en tryckning för enkel rengöring
- Du kan våtraka dig, torraka dig och till och med raka dig i duschen

Hållbarhet

Funktioner

Dual SteelPrecision-rakblad



Dual SteelPrecision-rakbladen rakar nära och utför upp till 150 000 klippningsmoment per minut**. De 72 högpresterande bladen är självslipande och tillverkade i Europa.

Nano SkinGlide-beläggning



Det finns en skyddande beläggning mellan rakhuvuderna och huden. Den utgörs av upp till 250 000 mikropärlor per kvadratcentimeter och minskar friktionen mot huden med upp till 30 %***, vilket minimerar irritation.

Rörelsekontrollsensor



Den rörelseavkännande tekniken spårar hur du rakar dig och vägleder dig till en mer effektiv teknik. Efter bara tre rakningar har de flesta män fått en bättre rakningsteknik med färre drag***.

Flexibla 360-D-rakhuvuden



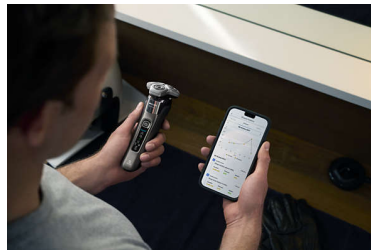
Helt flexibla rakhuvuden som kan vridas 360° för att följa ansiktets konturer. Få optimal hudkontakt för en noggrann och behaglig rakning.

PowerAdapt-sensor



Den intelligenta sensorn för ansiktshår läser av hårets densitet 250 gånger per sekund. Tekniken anpassar dynamiskt klippeffekten automatiskt för en smidig och skonsam rakning.

Anpassning via appen



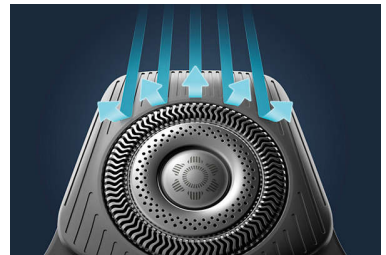
Finslipa din rakning genom att para ihop rakapparaten med Philips GroomTribe-appen. Rakning efter rakning kan du spåra hudens framsteg, anpassa din rakning och bemästra din teknik för en rakning som är lika nära som den är skonsam mot huden.

Öppna med en tryckning



Rengör rakapparaten på ett enkelt sätt. Öppna rakhuvudet med en enkel knapptryckning och skölj med vatten.

Hårstyrningsprecisionshuvuden



Rakhuvudens nya form är utformad för precision. Ytan har förbättrats med hårstyrningskanaler som är utformade för att flytta håret till en effektiv klipposition.

Våt och torr



Anpassa din rakningsrutin till dina behov. Med Wet & Dry kan du få en behaglig torrakning eller en uppfriskande våtrakning. Du kan raka dig med rakgel eller raklödder även i duschen.

Specifikationer

Tillbehör

Underhåll: Rengöringsborste

Tillbehör: Näshårstrimmer

Laddningsställ

Integrerad uppfällbar trimsax

Resor och förvaring: Skyddskåpa

USB-A-kabel medföljer: Nätadapter medföljer inte

Programvara

App: Daily Care, Ansluts via Bluetooth®

Smarttelefonkompatibel: iPhone- och Android™-enheter

Effekt

Automatisk spänning: 5 V

Laddning: 1 timme för full laddning, 5 minuters snabbaddning

Batterityp: Litiumjon

Driftstid: 50 minuter

Standbyeffekt: 0,04 W

Max. strömförbrukning: 9 W

Design

Handtag: Gummihandtag

Färg: Mörkt krom

Rakhuvuden: Vinklade

Service

2 års garanti

Extra rakhuvud SH91: Byt vartannat år till SH91

Rakningsresultat

Konturföljande: Flexibla 360-D-rakhuvuden

Raksystem: SteelPrecision-rakblad

SkinIQ-teknik: Nano SkinGlide-beläggning, Rörelsekontrollsensor, PowerAdapt-sensor

Lättanvänd

Teckenfönster: LED-skärm,

Batterinivåindikator, Rörelsekontrollindikator, Reslås

Laddning: USB-A-laddning

Våt och torr: Våt och torr användning

Rengöring: Öppna med en tryckning, Tvättbar

SmartClick-tillbehör

Passar produkttyp: RQ585/51 passar INTE vinklade huvuden

