

# PHILIPS

Parranajokone märkä- ja kuiva-ajoon, Series 9000

Shaver S9000 Prestige

NanoTech Dual Precision -terät

Hydro SkinGlide -pinnoite

Ultraflex-kiinnitysjärjestelmä

Tehokas digitaalimoottori



SP9872/22



## Erinomainen ajotulos ja miellyttävä iholle

### Sisältää SkinIQ-tekniikkaa

Koe jopa 7 päivän parran uskomattoman sileä ja miellyttävä ajotulos Philips S9000 Prestige -laitteella. SkinIQ-tekniikkaa sisältävä parranajokone mukautuu käyttöösi, jotta parranajokokemus olisi täydellinen.

#### SkinIQ-tekniikka

- Mukautuu parran tiheyteen Power Adapt -tunnistimella
- Aja juuri niin kuin haluat
- Nopeaa ja tehokasta parranajoa
- 50 % tasaisempi\* liukuminen Hydro SkinGlide -pinnoitteen ansiosta

#### Ensiluokkainen ajokokemus

- Avaus yhdellä painikkeella helpottaa puhdistamista
- Tehty kestämään: 7 vuoden käyttöikä moottorille ja akulle
- Helposti kiinnitettävä muotoiluosa, jossa 5 pituusasetusta
- Kätevä kuiva-ajo tai virkistävä märkäajo
- Lataa parranajokoneen akku täyteen kolmessa tunnissa Qi-latausalustassa
- Helposti kiinnitettävä nenä- ja korvakarvatrimmeri
- Kaikki suojassa ja järjestyksessä
- Kätevä langaton lataus

#### Erittäin tarkka ajotulos

# Kohokohdat

## NanoTech Dual Precision -terät



Jopa 165 000 leikkausliikettä minuutissa tekevät NanoTech Dual Precision -terät leikkaavat partakarvat erittäin läheltä ihoa. Parranajokoneessa on uudelleen suunniteltu Guide & Cut -järjestelmä, ja sen nanopartikkeleilla vahvistetut 72 itseteroittuvaa terää kestävät käytössä ja pysyvät terävinä pitkään. Saat aina leikatuksi mahdollisimman läheltä ihoa.

## Ultraflex-kiinnitysjärjestelmä



Täysin joustavat päät mukautuvat kasvojen muotoihin ja tarttuvat vaikeisiin karvoihin. Tuloksena on poikkeuksellisen sileä ja miellyttävä parranajo.

## Hydro SkinGlide -pinnoite



Ajopäiden ja ihon välissä on suojaava pinnoite, jossa on jopa 500 000 hydrofilisillä ominaisuuksilla varustettua mikrohelmeä

neliösenttimetrillä. Ne takaavat 50 %\* pehmeämmän liukumisen ja minimoivat ihoärsytyksen.

## Älykäs ihokarvojen tunnistin



Sähkökäyttöisen parranajokoneen älykäs tunnistin tarkistaa parran tiheyden 500 kertaa sekunnissa. Tekniikka säättää leikkaustehon automaattisesti, ja parranajo on vaivatonta ja hellävaraista.

## Tehokas digitaalimoottori



Maksimikierrokset huipputehokkuutta varten. Philipsin kehittynein digitaalinen moottori takaa tarkan parranajon riippumatta kasvojen muodosta tai parran tiheydestä.

## Henkilökohtaiset mukavuusasetukset



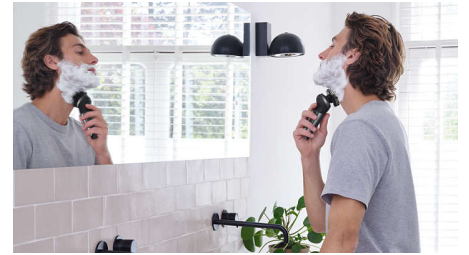
Säädä parranajokoneen nopeutta ja mukauta parranajorutiinia oman ihosi mukaan ja mieltymyksiisi sopivaksi.

## Langaton Qi-latausalusta



Enää ei tarvitse miettiä virtajohtojen kytkemistä mörissä tiloissa. Riittää, että asetat johdottoman parranajokoneen Qi-latausalustalle langatonta latausta varten.

## Märkä- tai kuiva-ajo



Valitse oman mieltymyksen mukaan kätevä kuiva-ajo tai virkistävä märkäajo partavaahdon tai parranajogeelin kanssa.

## SmartClick-muotoiluosa



Päivitä tyylisi SmartClick-muotoiluosalla. Viidellä pituusasetuksella voit tarkasti ajaa täydellisen sängen tai muotoilla lyhyen siistin parran. Pyöristetyt kärjet ja kammat ehkäisevät ihoärsytystä.

# Tekniset tiedot

## Lisätarvikkeet

**Pussi:** Laadukas pussi  
**SmartClick:** Parran muotoilija,  
Nenäkarvatrimmeri

## Virta

**Käyttöaika:** 60 minuuttia  
**Lataaminen:** Qi-latausalusta, Latautuu täyteen  
3 tunnissa, 18 minuutin pikalataus  
**Akkutyyppi:** Litiumioni

## Muotoilu

**Väri:** Harmaa  
**Pinnoitus:** Ajatonta tyyliä  
**Kahva:** Ergonominen varsi ja kahva

## Huolto

**2 vuoden takuu**  
**Vaihtoterä:** Vaihda kahden vuoden välein  
SH91:een

## Ajoteho

**Ajojärjestelmä:** NanoTech Dual Precision -terät,  
Hydro SkinGlide -pinnoite  
**Myötäilee muotoja:** Ultraflex-

kiinnitysjärjestelmä  
**SkinIQ-tekniikka:** Tehokas digitaalimoottori,  
PowerAdapt-tunnistin, Henkilökohtaiset  
mukavuusasetukset

## Helppokäyttöinen

**Näyttö:** Akun tason ilmaisin (%)  
**Wet & Dry:** Kuivaan ja märkään käyttöön  
**Puhdistaminen:** Täysin pestävä, Avaus yhdellä  
painikkeella

## Kestävyys

**Moottorin ja akun käyttöikä:** 7 vuotta

