

# PHILIPS

Elektrisch apparaat  
voor droog scheren

Shaver series 1000

CloseCut-messysteem

Flex-scheerhoofden, 4  
draairichtingen



S1100/04



## Comfortabel scheren

Elektrisch scheerapparaat met gladste resultaat voor de hals  
in zijn klasse\*

De Shaver series 1000 biedt een snelle scheerbeurt voor een betaalbare prijs. Flex-scheerhoofden met 4 draairichtingen garanderen in combinatie met een CloseCut-messysteem een glad scheerresultaat.

### **Volgt alle contouren van uw gezicht en hals**

- Hoofden draaien in 4 richtingen om moeiteloos alle contouren te volgen

### **Gebruiksvriendelijk**

- Werking met snoer voor constante stroomvoorziening
- Open door op de knop te drukken en gebruik dan de borstel om schoon te maken

### **Een comfortabele scheerbeurt**

- Duurzame, zelfslijpende mesjes voor een moeiteloze scheerbeurt

## Kenmerken

### CloseCut-messysteem



Voor verbluffend glad scheren. Onze duurzame CloseCut-mesjes slijpen zichzelf als ze werken, keer op keer.

### Flex-scheerhoofden, 4 draairichtingen



Flexibele scheerhoofden met 4 onafhankelijke bewegingen passen zich aan de contouren van uw gezicht, waardoor u eenvoudig kunt scheren, zelfs in de nek en op de kaaklijn.

### Open met één druk op de knop



Klap de scheerhoofden open en gebruik het meegeleverde schoonmaakborsteltje om losse haren weg te vegen.

### Gebruik met snoer



Dit scheerapparaat is speciaal ontworpen om alleen te werken als de stekker in het stopcontact zit, waardoor u betrouwbaar kunt scheren, elke keer opnieuw.

## Specificaties

### Accessoires

Onderhoud: Reinigingsborsteltje, Beschermkap

### Vermogen

Automatisch voltage: 100 - 240 V  
Energieverbruik in stand-by: 0,2 W  
Maximaal energieverbruik: 9 W

### Ontwerp

Kleur: Louros  
Handvat: Ergonomische grip en gebruik

### Service

Vervangend scheerhoofd: Elke 2 jaar vervangen met SH30  
2 jaar garantie

### Scheerresultaten

Contourvolgend: Flex-scheerhoofden, 4 draairichtingen  
Scheersysteem: CloseCut-messysteem

### Gebruiksgemak

Bediening: Alleen gebruik met snoer

