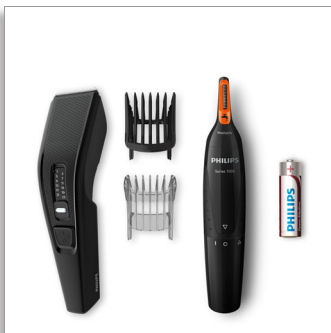


Philips Hairclipper series  
3000  
Aparat za šišanje

Sečiva od nerđajućeg čelika  
13 postavki dužine  
Napajanje iz naponske mreže  
Sadrži češalj za bradu



HC3510/85

## Lako, ravnomerno šišanje

Brzo rezanje bez nagomilavanja\*

Lako i brzo se ošišajte. Tehnologija DualCut sa samooštrecim sečivima podrezuje dva puta brže\*. Tehnologija Trim-n-Flow koristi češalj koji je dizajniran tako da sprečava nagomilavanje – šišanje možete da završite odjednom.

### Jednostavno korišćenje

- Brzo odvojiva sečiva za jednostavno čišćenje
- Efikasni sistem napajanja za napajanje iz naponske mreže
- Ergonomski dizajn za udobnost i kontrolu

### Performanse

- Tehnologija Trim-n-Flow za neprekidno šišanje
- Maksimalna preciznost uz dvostruka sečiva
- Savršeno podrezivanje uz zaštitu

### Precizna kontrola dužine

- Podešavajte različite postavke dubine
- Kroti brade i čekinjaste brade

### Napravljen da traje

- Nema potrebe za podmazivanjem sečiva
- Garancija radi zaštite pri kupovini

# PHILIPS

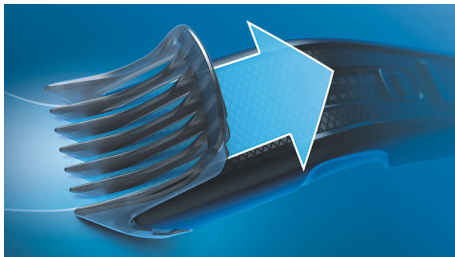
## Aparat za šišanje

Sečiva od nerđajućeg čelika 13 postavki dužine, Napajanje iz naponske mreže, Sadrži češalj za bradu

HC3510/85

# Važne karakt.

### Tehnologija Trim-n-Flow



Naš Philips aparat za šišanje sa novim, inovativnim češljem napravljen je tako da spreči zapetljavanje kose. To vam omogućava da šišate kosu bez ometanja.

### Tehnologija DualCut



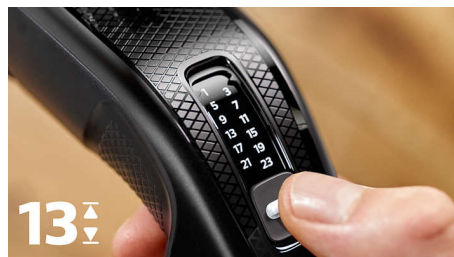
Philips Hairclipper 3000 koristi naprednu tehnologiju DualCut za maksimalnu preciznost. Dolazi sa dvostrukim sečivima i napravljen je tako da ostane oštar kao prvog dana.

### Sečiva od nerđajućeg čelika



Samooštreća čelična sečiva napravljena su tako da budu neverovatno dugotrajna. Čak i nakon 5 godina podrezuju sa istom preciznošću i pouzdanošću kao prvog dana.

### 13 postavki dužine koje se mogu zaključati



Šišajte kosu na željenu dužinu. Samo izaberite neku od 12 postavki dužine između 1 mm i 23 mm u koracima od 2 mm, odnosno uklonite češalj za glatko podrezivanje od 0,5 mm.

### Efikasno napajanje iz naponske mreže



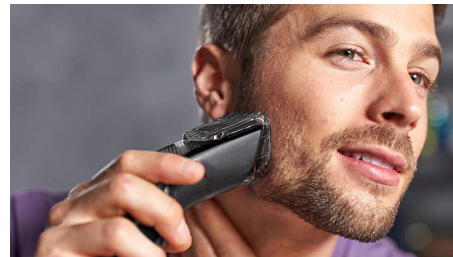
Kabl za napajanje dužine 1,8 m pruža stalno napajanje.

### Udobna drška



Philips aparat za šišanje ima rukohvat sa teksturom napravljen za lako rukovanje, pa možete da podrezujete uz kontrolu i udobnost.

### Izuzetno prilagodljiv češalj za bradu



Električni aparat za šišanje za lako podrezivanje brade ili čekinjaste brade, podesivi češalj za bradu ima 12 postavki dužine između 1 mm i 23 mm u koracima od 2 mm, odnosno možete da uklonite češalj za glatko podrezivanje od 0,5 mm.

### Jednostavno čišćenje



Lako očistite električni aparat za brijanje. Samo klikom otvorite glavu da biste oslobodili i očistili sečiva.

### Bez održavanja



Snaga šišanja uz lako održavanje – našim sečivima nikada nije potrebno podmazivanje.

## Aparat za šišanje

Sečiva od nerđajućeg čelika 13 postavki dužine, Napajanje iz naponske mreže, Sadrži češalj za bradu

HC3510/85

# Specifikacije

### Dizajn

- Drška: Ergonomska drška i rukovanje

### Aparat za brijanje

- Element za šišanje: Sečiva od nerđajućeg čelika
- Širina rezača: 41 mm
- Tehnologija Trim-n-Flow
- Opseg postavki dužine: Od 0,5 do 23 mm
- Broj postavki dužine: 13
- Preciznost (dužina koraka): Po 2 mm

### Dodaci

- Češalj: Prilagodljiv češalj za dlaku, Izuzetno prilagodljiv češalj za bradu
- Održavanje: Četka za čišćenje

### Jednostavna upotreba

- Čišćenje: Uklonjivi rezač, Sečiva koja se mogu oprati
- Nije potrebno održavati: Nema potrebe za podmazivanjem
- Operacija: Korišćenje samo sa kablom

### Napajanje

- Automatski napon: 100-240 V

### Servisiranje

- 2 godine međunarodne garancije



Datum izlaska 2023-01-14

Verzija: 3.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Sva prava zadržana.

Specifikacije su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja. Trgovačke marke su vlasništvo kompanije Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Brzo šišanje bez nagomilavanja – testirano na isečenoj kosi dužine do 19 mm, u poređenju sa prethodnim češljem

\* Seče 2 puta brže – u poređenju sa prethodnim Philips modelom