



Philips Hairclipper series  
3000  
Aparat de tuns

Lame din oțel inoxidabil  
13 setări de lungime  
Utilizare 75 min/încărcare 8 ore



HC3522/15

## Tuns simplu și uniform

Tuns mai rapid fără înfundare\*

Obține rapid și ușor o tunsoare simplă. Tehnologia DualCut cu lame cu ascuțire automată taie părul de două ori mai rapid\*. Tehnologia Trim-n-Flow dispune de un pieptene proiectat pentru a preveni înfundarea, astfel încât să îți poți termina tunsoarea dintr-o mișcare.

### Ușor de utilizat

- Lame cu eliberare rapidă pentru curățare ușoară
- Mâner ergonomic pentru confort și control
- Până la 75 de minute utilizare fără fir

### Performanță

- Tehnologie Trim-n-Flow pentru tuns continuu
- Precizie maximă cu lame duble
- Obține un tuns perfect, dar protector

### Control precis al lungimii

- Poate fi reglat la diferite setări de lungime

### Făcut să reziste

- Lamele nu trebuie unse niciodată
- Garanție pentru protejarea achiziției

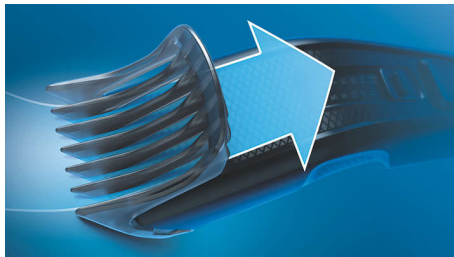
**PHILIPS**

## Aparat de tuns

Lame din oțel inoxidabil 13 setări de lungime, Utilizare 75 min/încărcare 8 ore

# Repere

### Tehnologie Trim-n-Flow



Aparatul de tuns Philips cu pieptene inovator este conceput pentru a preveni prinderea firelor de păr. Astfel, îți poți tunde părul, de la început până la sfârșit, fără întreruperi.

### Tehnologie DualCut



Aparatul de tuns Philips 3000 dispune de tehnologia DualCut avansată pentru precizie maximă. Este dotat cu lame duble și este proiectat să rămână la fel de ascuțit ca în prima zi.

### Lame din oțel inoxidabil



Lamele din oțel cu ascuțire automată sunt proiectate pentru a fi incredibil de durabile. Chiar și după 5 de ani, taie cu aceeași precizie ca în prima zi.

### 13 setări pentru lungime blocabile



Tunde-ți părul exact la lungimea dorită. Selectează una dintre cele 12 setări de lungime între 1 mm și 23 mm în trepte de 2 mm sau scoate pieptenele pentru un tuns scurt la 0,5 mm.

### Utilizare cu și fără fir



Nu lăsa cablul aparatului de tuns fără fir să te încurce – o încărcare de 8 ore asigură până la 75 de minute de tuns eficient. Sau ține-l conectat la priză pentru tuns neîntrerupt.

### Prindere confortabilă



Aparatele de tuns Philips au un mâner texturat conceput pentru manevrare ușoară, care oferă control și confort la tunderea părului.

HC3522/15

### Ușor de curățat



Curăță cu ușurință aparatul de tuns electric. Detașează printr-un clic capul pentru a elibera și curăța lamele.

### Fără întreținere



Putere de tăiere ușor de întreținut – lamele noastre nu necesită lubrifiere.

### Garanție internațională 2 ani



Toate produsele noastre de îngrijire sunt construite să dureze. Acestea vin cu o garanție de 2 ani, nu necesită lubrifiere și sunt compatibile cu toate sursele de tensiune internaționale.

# Specificații

## Accesorii

- Pieptene: Pieptene reglabil pentru păr
- Întreținere: Perie de curățat

## Alimentare

- Încărcare: Încărcare completă în 8 ore
- Durată de funcționare: Până la 75 de minute
- Tensiune automată: 100-240 V
- Tip baterie: Ni-MH

## Design

- Mâner: Mâner și manevrare ergonomică

## Service

- Garanție internațională 2 ani

## Sistem de tăiere

- Tehnologie Trim-n-Flow
- Element de tăiere: Lame din oțel inoxidabil
- Lățime element de tăiere: 41 mm
- Numărul setărilor de lungime: 13
- Gama setărilor de lungime: Între 0,5 și 23 mm
- Precizie (dimensiunea pașilor): Din 2 în 2 mm

## Ușor de utilizat

- Curățare: Dispozitiv de tăiere detașabil, Lame lavabile
- Nu necesită întreținere: Nu este necesară lubrifierea
- Funcționare: Utilizare cu fir și fără fir



Data apariției 2024-01-10

Versiune: 5.5.1

EAN: 87 10103 85414 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

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

\* Tuns mai rapid fără înfundare – testat pe lungimi ale părului de până la 19 mm, comparativ cu modelul anterior de pieptene

\* Taie de 2 ori mai rapid – comparativ cu predecesorul său Philips