

# PHILIPS

matu griešanas  
ierīce

HAIRCLIPPER Series  
3000

Darbība tikai ar vadu

QC5120



## Viegla matu apgriešana

ar vienu regulējamu ķemmi

Šī Philips matu griezamā ierīce veido perfekti vienmērīgu matu griezumu, un to ir ļoti ērti lietot. Iebūvēto ķemmi iespējams regulēt, tāpēc iespējams apgriezt dažāda garuma matus, nemainot ķemmi. Nav nepieciešama apkope, kā arī ierīce nav jāeļļo.

### Lieliski rezultāti lieliskām sajūtām

- Noapaļoti asmeņi un ķemmes neļauj saskrāpēt ādu

### Vienkārša apkope

- Asmeņiem nav nepieciešama apkope

### Precīza un universāla

- Īpaši precīzi garuma iestatījumi (2 mm pakāpes)

### Nodrošina optimālu jaudu

- Lietot tikai, pieslēdzot elektrību

### Iegūstiet vēlamo izskatu, nemainot ķemmes

- Viegli regulējama ķemme visiem garuma iestatījumiem



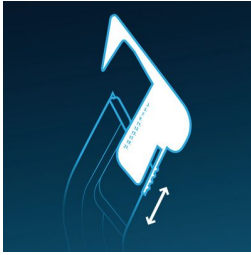
asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

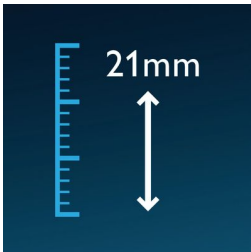
# Izceltie produkti

## Regulējama ķemme



Philips matu griešanas ierīcē ir integrēta ķemme, ko var regulēt, vienkārši pabīdot. Pavisam pieejami 10 garuma iestatījumi matu garumam līdz 21 mm.

## Īpaši precīzi garuma iestatījumi



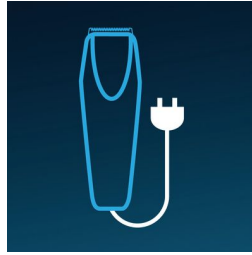
Garumus var iestatīt ar 2 mm pakāpēm, kas nodrošina optimālu precizitāti.

## Kompakts un viegls dizains



Kompakts un viegls dizains

## Lietot tikai, pieslēdzot elektrību



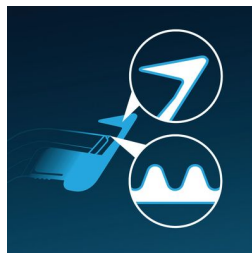
Matu griešanas ierīci var darbināt tikai ar vadu/iespraustu elektrotīkla kontaktligzdā. Bezvadu lietojums nav iespējams.

## Asmeņiem nav nepieciešama apkope



Asmeņi saglabā asumu, tie nav jāeļļo, tātad ierīce vienmēr ir gatava lietošanai.

## Noapaļoti asmeņi un ķemmes



Asmeņi un ķemmes zaru gali ir noapaļoti, lai nepieļautu ādas skrāpēšanu darbības laikā.

# Specifikācijas

## Jaudas sistēma

Lietojum: Tikai ar vadu

## Apkope

Eļļošana: Asmeņus nevajag eļļot

Garantija: 2 gadu vispasaules garantija

## Piederumi

Tīrīšanas suka

## Griešanas sistēma

Griežņa platums: 40 mm mm



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Philips videi draudz. logotips

Philips videi draudzīgie produkti var samazināt izmaksas, enerģijas patēriņu un CO2 izmešu daudzumu. Kā? Tie nodrošina ievērojamu vides aizsardzību vienā vai vairākās Philips ekoloģiski galvenajās sfērās — energoefektivitāte, iesaiņošana, bīstamas vielas, svars, atreizēja pārstrāde un utilizācija, un uzticamība ekspluatācijas laikā.