

# PHILIPS

ThermoProtect  
matu taisnotājs

StraightCare  
Essential

ThermoProtect tehnoloģija  
Keratīnu aktivizējošas plātnes  
2 temperatūras iestatījumi

BHS375/00



## Gludi un mirdzoši mati bez bojājumiem

Īpaši izstrādāts vieglai un ātrai ievieidošanai ar garām, keratīnu aktivizējošām plātnēm un 2 temperatūras iestatījumiem. Rūpējieties par saviem matiem ar ThermoProtect tehnoloģiju, kas novērš pārkaršanu.

### Vienkārša lietošana

- Taustiņu bloķēšanas funkcija drošai un vieglai uzglabāšanai
- Universāls spriegums izmantošanai visā pasaulē
- 2 temperatūras iestatījumi
- Īss uzsilšanas laiks, gatavs lietošanai pēc 60 sekundēm.
- 100 mm garas plātnes ātrai un vienkāršai taisnošanai

### Skaisti ieviedoti mati

- Temperatūras diapazons līdz 220 °C

### Matu kopšana

- ThermoProtect tehnoloģija
- Keratīna keramiskās plātnes vieglai taisnošanai un mirdzošiem matiem

## Izceltie produkti

### ThermoProtect tehnoloģija



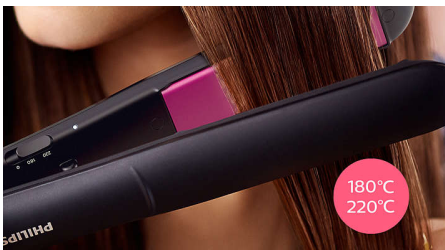
ThermoProtect tehnoloģija vienmēri izdala temperatūru pa visām plātnēm, novēršot pārkaršanu, lai aizsargātu jūsu matus.

### Keratina keramiskās plātnes



Keratīnu aktivizējošas keramiskās plātnes viegli slīd pa matiem, lai veidošana būtu ātra un vienkārša.

### Temperatūras diapazons



Temperatūras diapazons līdz 220 °C, lai nodrošinātu noturīgu rezultātu, samazinot matu bojājumu risku.

### 2 temperatūras iestatījumi



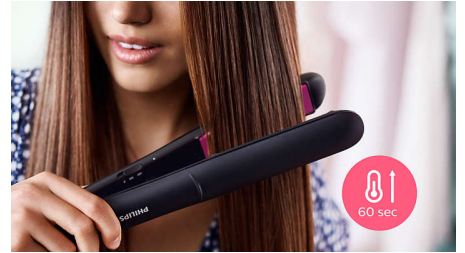
2 temperatūras iestatījumi. Zemāka temperatūra pēdējiem labojumiem un saudzīgai veidošanai. Augstāka temperatūra noturīgiem rezultātiem.

### 100 mm garas plātnes



Garākām 100 mm plātnēm ir labāka saskarsme ar matiem, lai palīdzētu jums sasniegt perfektus taisnošanas rezultātus vieglāk un ātrāk.

### Ātrs uzsilšanas laiks



Matu taisnotājam ir īss uzsilšanas laiks — tas ir gatavs lietošanai pēc 60 sekundēm.

### Taustiņu bloķēšanas funkcija



Plātnes var nobloķēt aizvērtā pozīcijā drošai un vieglai uzglabāšanai.

### Universāls spriegums



Savietojams ar 110–240 V spriegumu. To var izmantot jebkurā pasaules vietā.

# Specifikācijas

## Tehniskā specifikācija

Vada garums: 1,8 m

Spriegums: 110–240 V

Uzkarsēšanas laiks: 60 s

Temperatūras vadības veids: slēdzis

Garas plāksnes: 28X100mm

Ieveidošanas temperatūra: 180 °C / 220 °C

## Funkcijas

Grozāms vads

Plākšņu materiāls: Keratīnu aktivizējošas keramiskās plātnes

Uzglabāšanas āķis

Plātņu fiksators

## Serviss

2 gadu vispasaules garantija

