

PHILIPS

ThermoProtect-
suoristin

StraightCare
Essential

ThermoProtect-tekniikka

Keratiinia sisältävät levyt

6 lämpötila-asetusta

BHS376/00

Hoidolla sileät ja kiiltävät hiukset

Suunniteltu nimenomaan helppoon ja nopeaan muotoiluun pitkillä keratiinia sisältävillä levyillä ja 6 lämpötila-asetuksella. Hoida hiuksiasi ThermoProtect-tekniikalla, joka estää ylikuumentumisen.

Helppokäyttöinen

- Turvallinen automaattinen virrankatkaisu
- Lukitustoiminto turvalliseen ja helppoon säilytykseen
- Yleisjännite mahdollistaa maailmanlaajuisen käytön
- Kuusi lämpötila-asetusta helpottavat hallintaa
- Lämpenee käyttövalmiiksi 30 sekunnissa
- 100 mm:n levyt nopeaan ja vaivattomaan suoristukseen

Upeasti muotoiltu kampa

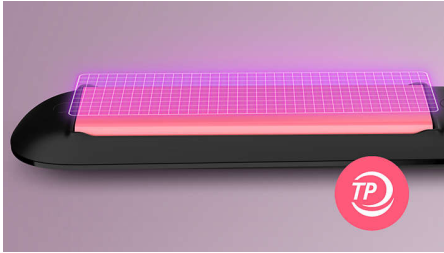
- Lämpötila-alue 160–230 °C

Pitää huolta hiuksistasi

- ThermoProtect-tekniikka
- Keratiinia sisältävät keraamiset levyt takaavat pehmeästi liukuvat ja kiiltävät hiukset

Kohokohdat

ThermoProtect-tekniikka



ThermoProtect-tekniikka jakaa lämmön tasaisesti levyille, mikä estää ylikuumentumisen ja suojaa hiuksiasi.

Keratiinia sisältävät keraamiset levyt



Muotoilu sujuu nopeasti ja helposti keratiinia sisältävillä keraamisilla levyillä, jotka liukuvat pehmeästi hiusten läpi.

Lämpötila



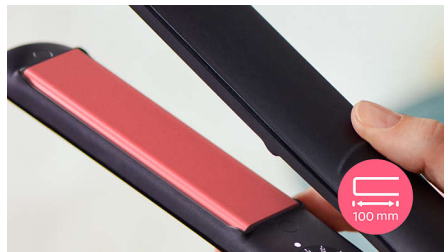
Varmista pitkäkestoiset tulokset ja minimoï hiusten vahingoittumisriski valitsemalla lämpötilaksi 160–230 °C.

6 lämpötila-asetusta



Säädettävät lämpötila-asetukset parantavat hallintaa. Käytä matalaa lämpötilaa viime hetken muotoiluun ja hellävaraiseen muotoiluun. Korkea lämpötila takaa kestäväen lopputuloksen.

100 mm:n levyt



Pitkien 100 mm:n levyjen ansiosta hiuskontakti on parempi ja hiukset suoristuvat helpommin ja nopeammin.

Lämpenee nopeasti käyttövalmiiksi



Suoristin lämpenee käyttövalmiiksi jo 30 sekunnissa.

Automaattinen virrankatkaisu



Käyttöturvallisuutta lisäävä automaattinen virrankatkaisu sammuttaa laitteen automaattisesti 60 minuutin kuluttua.

Lukitustoiminto



Levyt voi lukita yhteen turvallista ja helppoa säilytystä varten.

Yleisjännite



Tukee 110–240 voltia. Voit käyttää laitetta kaikkialla.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

Johdon pituus: 1,8 m

Jännite: 110–240 V

Kuumenemisaika: 30 s

Levyn koko: 28 x 100 mm

Lämpötilanohjauksen tyyppi: Säättöpyörä

Muotoilulämpötila: 160–230 °C

Ominaisuudet

Pyörivä johto

Levyjen materiaali: Keratiinia sisältävät

keraamiset levyt

Säilytyskoukku

Levyjen lukitus

Valmiusvalo

Huolto

2 vuoden maailmanlaajuinen takuu

