

PHILIPS

Matu taisnotājs

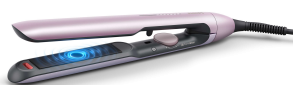
5000 Series

ThermoShield tehnoloģija

Par 50 % ātrāka matu taisnošana

Par 35 % gludākas kustīgās plātnes

2 x jonu iedarbība



BHS530/00



Ieveidojiet, mazāk bojājot matus ar karstumu* ar ThermoShield tehnoloģiju

Ieveidojiet matus ar ThermoShield tehnoloģiju. Pastāvīga temperatūra no matu saknēm līdz galiņiem, mazāk karstuma radītu bojājumu un veselīga izskata mati. Pastipriniet matu mirdzumu ar 2 x jonisko aprūpi, kura ļauj izveidot daudz skaistu frizūru, kas nepūkojas.

Vienkārša lietošana

- Viegli nolasāms inovatīvs temperatūras displejs
- Iekļauts karstumizturīgs sarullējams paliktnis
- Nesakarstošs uzgalis ērtākai un drošākai lietošanai
- Īss uzsilšanas laiks, gatavs lietošanai pēc 30 sekundēm.
- 105 mm garas plātnes ātrai un vienkāršai taisnošanai

Skaisti ievēidoti mati

- Taisnojiet vai veidojiet lokas dažādām frizūrām
- Temperatūras diapazons no 120 °C līdz 230 °C

Kopšana un aizsardzība

- Keramiskas plātnes ar argāna eļļas pārklājumu vienmērgai kustībai
- 2 x jonu iedarbība*** spīdīgiem matiem bez sprogām
- ThermoShield tehnoloģija mazākiem siltuma radītiem bojājumiem
- Par 50 % ātrāka matu taisnošana**
- Par 35%*** gludākas kustīgās plātnes saudzīgai ievēidošanai

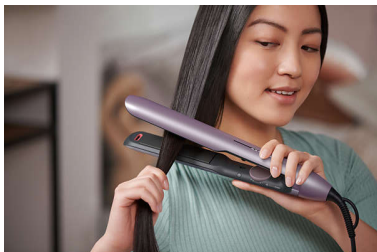
Izceltie produkti

ThermoShield tehnoloģija



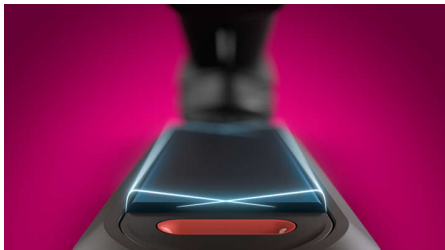
ThermoShield tehnoloģija ļauj ievērot matus, samazinot siltuma radīto bojājumus. Tās sensors regulē temperatūru, lai mati no saknēm līdz galiņiem saņemtu pēc iespējas vienmērīgāku ievēdošanu.

Par 50 % ātrāka matu taisnošana



Gludās plātnes palīdz ar matu taisnotāju viegli veikt kustības, tādēļ matu ievēdošanai jāveikti mazāk laika, taču varat baudīt to pašu lielisko rezultātu.

Par 35 % gludākas kustīgās plātnes



Par 35 % gludākas plātnes ar kustību tehnoloģiju, kas nodrošina saudzīgu slīdēšanu katrā kustībā. Uzlabotās keramiskās kustīgās plātnes kustas, pielāgojot spiedienu uz matiem. Tas nodrošina vienmērīgu siltumu un spiedienu uz matiem, gādājot par labu ievēdošanas sniegumu.

2 x jonu iedarbība



Šī spēcīgā jonu sistēma pastiprina matu spīdumu ar divkārtu jonu iedarbību katrā ievēdošanas sesijā. Matu uzlāde ar miljoniem negatīvo jonu uz katru kubikcentimetru novērš statiskās elektrības rašanos, kondicionē matus un pieglauž to kutikulas. Tādēļ varat baudīt frizūru bez sprogām, bet ar īpašu mirdzumu.

Plātnes ar argāna eļļas pārklājumu



Matu taisnotājs ir aprīkots ar keramiskām plātnēm ar argāna eļļas pārklājumu, kas matu ievēdošanu padara ātru un vieglu, pateicoties kustībām, kas ir tik patīkamas kā jūsu mati.

Izveidojiet atbilstoši savam iecienītākajam stilam



No gludiem un elegantiem taisniem matiem līdz viegli izveidojamiem viļņiem ikdienā vai skatu piesaistošām lokām – varat ievēdot jebko. Ko izvēlēsieties šodien?

Plašs temperatūras diapazons



Izvēlieties temperatūru diapazonā no 120 °C līdz 230 °C, lai nodrošinātu noturīgu rezultātu, samazinot matu bojājumu risku.

105 mm garas plātnes



Garākām 105 mm plātnēm ir labāka saskare ar matiem, lai palīdzētu jums sasniegt perfektus taisnošanas rezultātus vieglāk un ātrāk.

Inovatīvs temperatūras displejs



Unikāla 360 grādos pagriežama temperatūras slēdža un LED displeja kombinācija nodrošina pilnīgu temperatūras kontroli.

Vēsā gaisa uzgalis



Veidotāja uzgalis ir izstrādāts no īpaša siltumu izolējoša materiāla, lai tas nesakarstu; ērtākai lietošanai varat to droši turēt, veidojot matus.

Specifikācijas

Piederumi

Karstumizturīgs sarullējams paliktnis

Tehniskā specifikācija

Vada garums: 1,8 m

Spriegums: 110–240 V

Uzkarsēšanas laiks: 30 sek.

Plātņu lielums: 25x105 mm

Karstuma iestatījumi: 12

Temperatūras vadības veids: Temperatūras

regulēšanas ritenis, ar LED indikatoru

Veidošanas temperatūra: 120–230 °C

Automātiska izslēgšanās: Jā, pēc 30 minūtēm

Dizains

Krāsa: Gaiši rozā, metāliska

Funkcijas

Grozāms vads

Indikatora gaismiņa – gatavs lietošanai

Plākšņu materiāls: Keramika ar argāna eļļas

pārklājumu

Uzglabāšanas āķis

Plātņu fiksators

Serviss

2 gadu vispasaules garantija

Saudzējošās tehnoloģijas

Kustīgās plāksnes

