

PHILIPS

Haarglätter

SalonStraight Sonic

HP4666/22

Perfekte Frisur in Sekundenschnelle, die den ganzen Tag lang hält SalonStraight Sonic

Professionelle Ergebnisse in 30 % weniger Zeit

Benutzerfreundlichkeit

- Automatische Abschaltung nach 60 Minuten
- Digital einstellbare Temperaturstufen für glatte Ergebnisse
- Einfache Verriegelung für praktische Aufbewahrung

Schön gestylte Haare

- EHD+-Technologie
- 230 °C hohe Temperatur für ein perfektes Styling wie vom Friseur

Weniger Haarschäden

- Kabelgelenk zur Vermeidung von Kabelgewirr
- Nano-Diamond-Keramikplatten für ausgezeichnete Gleitfähigkeit

Zeitsparend

- Sonic-Technologie für perfekte Ergebnisse in kürzester Zeit
- Schnelles Aufheizen: Betriebsbereit in 30 Sekunden
- Hitzebeständige Tasche enthalten

Besonderheiten

Sichere Anwendung



Einige Haarglätter und Lockenstäbe sind mit einer Abschaltautomatik ausgestattet. Diese Funktion bietet Sicherheit. Sollte das Gerät versehentlich eingeschaltet bleiben, schaltet es sich nach 60 Minuten automatisch ab.

EHD+-Technologie



EHD+-Technologie sorgt für eine gleichmäßige Temperatur und professionelle Ergebnisse

Kabelgelenk

Kabelgelenk zur Vermeidung von Kabelgewirr

Nano-Diamond-Keramikplatten

für ausgezeichnete Gleitfähigkeit und glänzendes Haar

Sonic-Technologie

Sonic-Technologie für perfekte Ergebnisse in kürzester Zeit

Schnelles Aufheizen

Schnelles Aufheizen: Betriebsbereit in 30 Sekunden



Digitale Einstellung



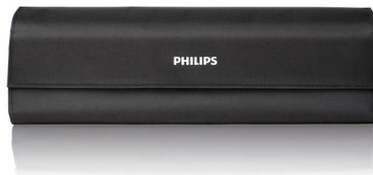
Digital einstellbare Temperaturstufen für glatte Ergebnisse für alle Haartypen

230° C professionelle Temperatur



Mithilfe dieser hohen Temperatur können Sie die Form Ihrer Haare ändern, und Sie erhalten den perfekten Look, als würden Sie gerade vom Friseur kommen.

Hitzebeständige Tasche enthalten



Hitzebeständige Tasche enthalten

Einfache Verriegelung

Einfache Verriegelung für praktische Aufbewahrung

Daten

Haartyp

Ergebnis: Glatt
 Aktueller Haarschnitt: Glatt, Wellig, Lockig
 Haardicke: Dünn, Dick
 Haarlänge: Lang, Mittel
 Empfindliches Haar

Handhabung

Austausch

Technische Daten

Kabellänge: 1,8 m
 Maximaltemperatur: 230 °C

