

PHILIPS



7000er Serie

Hair Dryer

ThermoShield Advanced

30 % schnelleres Trocknen*

25 % gleich bleibende Hitze

Wasserionen, Mineralionen 8-fach Ionen



BHD720/13

30 % schneller*. Leichter**. Ultimativer Haarschutz. mit ThermoShield Advanced Technologie

Der Philips 7000 Series Haartrockner liefert professionelle Ergebnisse in kürzester Zeit. Millionen von Ionen intensivieren den Glanz Ihres Haars, während die ThermoShield Advanced Technology die Temperatur erkennt, um Ihr Haar vor Überhitzung zu schützen.

Einfache Bedienung

- Die magnetische Stylingdüse lässt sich mühelos anbringen
- Volumendiffuser mit magnetischer Düse

Benutzerfreundlichkeit

- Jetzt 20 % leichter** für komfortables Styling
- Einstellbare Temperaturstufen und Luftgeschwindigkeiten für jedes Haar und jeden Style

Pflege für Ihr Haar

- Mineralionen schützen vor UV-Strahlen*****
- Wasserionen spenden Ihrem Haar Feuchtigkeit
- Intelligenter Heiß- und Kaltluft-Modus für eine angenehme Trocknung bei jeder Jahreszeit
- Schützendes Ionensystem mit 8 x***** mehr Ionen

Schnelles Trocknen

- Bessere Leistung als ein Haartrockner mit 2.300 W*****

Nachhaltigkeit

Besonderheiten

ThermoShield Advanced



Das System mit zwei Sensoren misst kontinuierlich die Temperatur im Raum und passt die Trocknungstemperatur 24.000 Mal*** pro Sitzung an, um Ihr Haar vor Überhitzung zu schützen. Erleben Sie eine um 25 % gleichmäßigere**** Trocknungstemperatur in jeder Umgebung.

Starker Luftstrom



Die innovativen Lüfterflügel und das speziell entwickelte Hezelement sorgen dafür, dass Ihr Haar in nur 4 Minuten***** trocknet.

Wasserion



Feuchtigkeitsspendende Technologie für weiches, gesund aussehendes Haar. Die Wasserionen-Technologie erzeugt über 1000 Mal mehr Wasserinhalte als ohne Ionenerzeuger.

Mineralische Ionen



Sorgt für geschmeidiges und strapazierfähigeres Haar. Die Mineralionentechnologie schützt Ihr Haar vor Oberflächenschäden, die durch UV-Strahlen verursacht werden können*****.

Schützendes Ionensystem



Ionen intensivieren den Glanz Ihres Haars für ein seidig glattes Styling. Unser leistungsstarkes Ionensystem erzeugt bis zu 80 Millionen Ionen pro Trocknung.

Jetzt 20 % leichter**



Für ein komfortables Styling ist der Haartrockner im ergonomischen Design jetzt 20 % leichter**.

Intelligenter Heiß- und Kaltluft-Modus



Ermöglicht das ganze Jahr über eine angenehme Trocknung. Der intelligente Heiß- und Kaltluft-Modus stellt automatisch die beste Trocknungstemperatur für die Jahreszeit ein*****. Das Trocknen mit dem Heiß- und Kaltluft-Modus hilft Ihrem Haar auch dabei, seinen natürlichen Glanz zu bewahren.

8 Heiz- und Geschwindigkeitsstufen



Individuelles Haarstyling mit 4 Temperaturstufen und 2 Luftgeschwindigkeiten auf dem intuitiven LED-Element. Die Kaltlufttaste sorgt für einen intensiven Kaltluftstoß zum Fixieren Ihres Stylings: eine unverzichtbare Funktion für professionelles Haarstyling.

22 % weniger Energieverbrauch*****



Der Haartrockner verbraucht 22 % weniger Energie und ermöglicht gleichzeitig professionelles Trocknen und Stylen*****.

Besonderheiten

Besser als ein Haartrockner mit 2.300 W*****



Dank verbessertem Luftstrom, Luftdruck und Wärmeübertragung ist dieser Haartrockner mit 1.800 W noch leistungsstärker als ein herkömmlicher Haartrockner mit 2.300 W.

Magnetische Stylingdüse



Richten Sie den Luftstrom mit heißer Luft genau dorthin, wo Sie ihn brauchen. Die schmale Stylingdüse lässt sich magnetisch anbringen und rastet für schnelle Korrekturen und Details perfekt ein.

Magnetischer Volumendiffusor



Stylen Sie Ihr lockiges Haar mühelos mit unserem einzigartig geformten Diffusor. Die sinnvolle, magnetische Aufsatzdüse sorgt für eine stressfreie Anwendung.

Hair Dryer

7000er Serie

BHD720/13

Daten

Aufsätze

Düse: 11 m

Magnetischer Diffusor

Technische Daten

Wattleistung: 1800 W

Stromspannung: 220 bis 240 V

Motor: DC

Kabellänge: 1,8 m

Eigenschaften

Aufhängeöse

Heiz-/Geschwindigkeitsstufen: 8

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

Ionentechnologie: 8-fach Ionen, Wasserion, Mineralische Ionen

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-01-15
Version: 5.5.1



Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* vs. Philips Haartrockner BHD002
** im Vergleich zum Philips MoistureProtect HP8280
*** Basierend auf einer durchschnittlichen Trocknungszeit von 4 Minuten
**** im Vergleich zu Philips BHD510
***** Basierend auf mittellangem Haar (40 cm) einer mitteleuropäischen Person unter Laborbedingungen bei höchster Geschwindigkeits- und Hitzestufe. Tatsächliches Ergebnis kann variieren.
***** Mineralische Ionen nach 6 Monaten UV-Bestrahlung
***** im Vergleich zur obersten Stufe HP8232/20
***** im Vergleich zu Philips MoistureProtect HP8281, wobei die Trocknungszeit bei höchsten Hitze- und Geschwindigkeitseinstellungen verglichen wird
***** Philips MoistureProtect HP8280 in höchster Stufe