



Philips Azur Advanced
Dampfbügeleisen mit
OptimalTEMP-
Technologie

3.000 W

Konstante Dampfleistung von
55 g/Min.
Dampfstoß von 240 g
SteamGlide Advanced-Bügelsohle



GC4937/20

Bügeleisen der neuen Generation – besser und schneller*

Garantiert keine Hitzeschäden

Dank der OptimalTEMP-Technologie und dem Dampfstoß, der bis zu 20 % tiefer in das Gewebe eindringt und so ein schnelleres Glätten* von Falten ermöglicht, können Sie alles bügeln – egal, ob Jeans oder Seide, ganz ohne Hitzeschäden*.

Intelligentes Bügeln für höchsten Komfort

- OptimalTEMP-Technologie: garantiert keine Verbrennungen, keine Einstellungen

Schnelleres und einfacheres Bügeln

- 3.000 W für schnelles Aufheizen und kraftvolle Leistung
- Tief eindringender Dampf für bessere, schnellere Ergebnisse
- Dampfstoß von 55 g leitet 20 % mehr Dampf durch das Gewebe*
- Dampfstoß von bis zu 240 g glättet auch hartnäckige Falten

Bügeln mit Komfort

- SteamGlide Advanced-Bügelsohle: ultimative Gleitfähigkeit und Haltbarkeit
- Die intelligente Calc-Clean-Erinnerung erinnert Sie daran, Ihr Bügeleisen zu entkalken.
- Automatische Abschaltung bei längerem Stillstand

PHILIPS

Besonderheiten

Optimal TEMP-Technologie



Dank der OptimalTEMP-Technologie verursacht dieses Bügeleisen garantiert keine Verbrennungen auf bügelbaren Stoffen. Bügeln Sie von Jeans über Seide und Leinen bis hin zu Kaschmir alles in beliebiger Reihenfolge – kein lästiges Warten mehr, bis die Temperatur angepasst ist, und auch Kleidung vorsortieren gehört nun der Vergangenheit an. Philips Dampfbügeleisen mit OptimalTEMP machen das Bügeln einfacher und schneller und wurden von unabhängigen Textilexperten getestet.

3.000 W für schnelles Aufheizen



Schnelles Aufheizen und kraftvolle Leistung für einen schnelleren Bügelvorgang

Tief eindringender Dampf

Das spezielle Design sorgt für eine maximale Dampfdurchdringung mit bis zu 20 %* mehr Dampf für bessere, schnellere Ergebnisse.

Konstanter Dampfstoß bis 55 g/Min.



Der starke und konstante Dampfstoß leitet jetzt bis zu 20 % mehr Dampf durch das Gewebe, um Falten schneller zu entfernen.

Dampfstoß von bis zu 240 g



Dringt tiefer in das Gewebe ein, um auch hartnäckige Falten zu entfernen.

SteamGlide Advanced-Bügelsohle



SteamGlide Advanced ist unsere beste Bügelsohle für optimale Gleitfähigkeit und maximale Kratzfestigkeit. Ihr Sockel aus Edelstahl ist doppelt so hart wie bei einem herkömmlichen Sockel aus Aluminium, und

unsere patentierte 6-schichtige Beschichtung mit fortschrittlicher Titanschicht gleitet mühelos für schnellste Ergebnisse.

Intelligente Calc-Clean-Erinnerung



Dieses Bügeleisen verfügt über eine intelligente Calc-Clean-Erinnerung, die angezeigt, wann Ihr Bügeleisen entkalkt werden muss. Drücken Sie einfach die Calc-Clean-Taste auf dem Wassertank, um den Kalk aus dem Bügeleisen zu spülen für eine lang anhaltende Dampfleistung.

Automatische Abschaltung



Das Bügeleisen schaltet sich automatisch aus, wenn Sie es stehenlassen. Steht es auf der Bügelsohle, wird es nach 2 Minuten automatisch ausgeschaltet. In der Standposition erfolgt die Abschaltung nach 8 Minuten.

Daten

Technologie

- OptimalTEMP-Technologie

Schnelles Glätten

- Konstanter Dampfausstoß: 55 g/Min.
- Leistung: 3.000 W
- Dampfstoß: 240 g
- Vertikaldampf

Einfache Bedienung

- Bügelsohlenname: SteamGlide Advanced
- Fassungsvermögen des Wassertanks: 330 ml
- Besonders stabile Standfläche
- Länge des Netzkabels: 2,5 m
- Tropf-Stopp

- Extra große Einfüllöffnung
- Automatische Abschaltung

Kalkbehandlung

- Entkalken und reinigen: Selbstreinigend

Größe und Gewicht

- Produktabmessungen (B x H x L):
33,3 x 17,5 x 13,5 cm

Garantie

- 2 Jahre weltweite Garantie

Umweltfreundliche Effizienz

- Bedienungsanleitung: 100 % recyceltes Papier



Ausstellungsdatum
2017-08-29

Version: 5.1.1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com

* Für alle bügelbaren Stoffe
* Im Vergleich zu GC4910