



Philips PerfectCare  
Performer  
Dampfbügelstation

Max. 6 Bar Pumpendruck  
Dampfstoß von bis zu 360 g  
Wassertank mit 1,8 l  
Fassungsvermögen  
mit abnehmbarem Wassertank



GC8712/20

## Ultraschnelles Bügeln

mit starkem, konstantem Dampfstoß

Die Dampfbügelstation Philips PerfectCare Performer sorgt für ein superleichtes, leistungsstarkes Bügelerlebnis, ohne den Stoff zu verbrennen. Der leistungsstarke gleichmäßige Dampfstoß dringt tief und kontinuierlich in das Gewebe ein und glättet somit Falten ganz mühelos.

### Keine Temperatureinstellung erforderlich, keine Hitzeschäden

- Egal ob Jeans oder Seide – Sie müssen die Temperatureinstellung nicht ändern
- Die heiße Bügelsohle kann sicher auf dem Bügelbrett abgestellt werden
- Von unabhängigen Textilexperten getestet und bestätigt

### Schnelles Bügeln mit kontinuierlichem, starkem Dampfstoß

- Starker Dampfstoß für ultimative Faltenentfernung
- Integriertes leicht zu reinigendes System für dauerhafte Leistung
- Philips beste Gleitfähigkeit mit erhöhter Kratzfestigkeit
- Energie sparen mit ECO-Modus

### Zusätzlicher Komfort

- Leichte Dampfbügelstation für hohe Benutzerfreundlichkeit
- Großer, abnehmbarer Wassertank für müheloses Befüllen
- Sichere Transportverriegelung

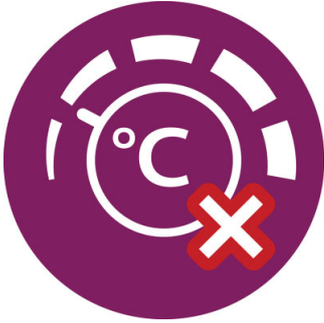
# PHILIPS

## Dampfbügelstation

Max. 6 Bar Pumpendruck Dampfstoß von bis zu 360 g, Wassertank mit 1,8 l Fassungsvermögen, mit abnehmbarem Wassertank

# Besonderheiten

### Optimal TEMP-Technologie



Mit der Optimal TEMP-Technologie verschwenden Sie keine Zeit mehr damit, Temperatureinstellungen zu ändern oder darauf zu warten, dass das Gerät die gewünschte Temperatur annimmt. Auch das lästige Vorsortieren von Kleidung entfällt. Bügeln Sie Stoffe jeglicher Art, von Jeans bis hin zu Seide, ohne sich Sorgen um Brandflecken machen zu müssen. Die perfekte Kombination aus Temperatur und konstanter, starker Dampfleistung macht Bügeln für Sie angenehmer als je zuvor.

### Sicheres Abstellen



Die innovative Optimal TEMP-Technologie garantiert Kleidungsstücke ohne Brandflecken. Dies bedeutet, dass Sie die heiße Bügelsohle während des Bügelns einfach direkt auf dem Bügelbrettbezug aus Baumwolle lassen können, ohne dass etwas beschädigt wird. Dadurch wird die Beanspruchung Ihrer Handgelenke verringert, da Sie das Bügeleisen nicht mehr so oft vom Aufheizsockel und zurück heben müssen.

### Getestet und bestätigt



Dieses Bügeleisen wurde von unabhängigen Textilinstituten wie DWI, IWTO und Woolmark getestet, die seine hervorragende Bügelleistung bestätigt haben. Das Woolmark Apparel Care-Programm hilft Kunden, hochwertige Produkte für die Wäschepflege zu identifizieren, die von der Woolmark Company für die Verwendung auf Wollprodukten zugelassen wurden. Philips ist mit seiner exklusiven Optimal TEMP-Technologie bisher der einzige Bügeleisenhersteller, der mit dem Gold-Standard von Woolmark zertifiziert wurde. Sie können sich sicher sein, dass unsere von Woolmark zugelassenen Apparel Care-Produkte sich ideal für alle Kleidungsstücke aus Wolle eignen.

### Besonders hohe Dampfleistung



Erleben Sie ultraschnelles Bügeln mit revolutionärer Technologie. Der starke und kontinuierliche Dampfausstoß entfernt selbst hartnäckige Falten, und festere Stoffe werden einfach und schnell glatt. Außerdem kann ein zusätzlicher Dampfstoß abgegeben werden,

GC8712/20

der sich perfekt für Vertikaldampf oder hartnäckige Falten eignet.

### Intelligente Calc-Clean-Funktion



Regelmäßiges Entkalken schützt Ihr Bügeleisen und garantiert dauerhafte Dampfleistung. Das intelligente Calc-Clean-System ist eine integrierte Entkalkungs- und Reinigungsfunktion, die für eine längere Lebensdauer Ihrer Dampfbügelstation sorgt. Das Bügeleisen zeigt sowohl mit Licht als auch einem Signalton an, wenn das Gerät gereinigt und entkalkt werden muss. Stellen Sie das Bügeleisen einfach auf den intelligenten Calc-Clean-Behälter und fangen Sie direkt an. Der Reinigungsvorgang dauert ca. 2 Minuten. Die Dampfbügelstation gibt einen Signalton ab, sobald der Vorgang abgeschlossen und das Gerät wieder einsatzbereit ist.

### SteamGlide Plus-Bügelsohle



Die Antihaftbeschichtung aus Keramik der SteamGlide Plus verleiht der Bügelsohle Robustheit. Außerdem verfügt sie über eine Titanoxidbeschichtung, die für optimale Gleitfähigkeit sorgt.

## Dampfbügelstation

Max. 6 Bar Pumpendruck Dampfstoß von bis zu 360 g, Wassertank mit 1,8 l Fassungsvermögen, mit abnehmbarem Wassertank

# Daten

### Technologie

- Für alle bügelbaren Stoffe
- Keine Verbrennungen
- Optimal TEMP-Technologie
- ProVelocity-Dampfeinheit
- Smart Control-Prozessor

### Schnelles Glätten

- Konstanter Dampfstoß: bis zu 120 g/Min.
- Leistung: 2.600 W
- Druck: Pumpe mit max. 6 Bar
- Betriebsbereit: 2 Min.
- Dampfstoß: Bis zu 360 g
- Dampf bei Bedarf
- Variable Dampfeinstellungen
- Vertikaldampf

### Einfache Bedienung

- Problemlos auf allen bügelbaren Stoffen anwendbar: Sogar auf empfindlichen Stoffen wie Seide
- Gleitfähigkeit der Bügelsohle: 5 Sterne
- Bügelsohlenname: SteamGlide Plus
- Abnehmbarer Wassertank
- Schlauchlänge: 1,6 m
- Länge des Netzkabels: 1,8 m
- Präzisionsdampfspitze
- Betriebsbereit: Lichtanzeige, Akustisches Signal

- Während des Bügelns jederzeit auffüllbar
- Kratzfeste Bügelsohle: 4 Sterne

### Kalkbehandlung

- Entkalken und reinigen: Intelligentes Calc-Clean
- Entkalkungserinnerung: Licht, Ton, Ja

### Aufbewahrung

- Transportverriegelung: Für einen sicheren Transport
- Kabelaufwicklung: Klettverschluss, Ja
- Schlauchaufbewahrung: Fach für Schlauchaufbewahrung

### Größe und Gewicht

- Verpackungsabmessungen (B x H x L): 24,6 x 33,5 x 44,9 cm
- Produktabmessungen (B x H x L): 22 x 24 x 37 cm
- Gewicht des Bügeleisens: 1,22 kg
- Gewicht des Bügeleisens mit Station: 3,2 kg

### Garantie

- 2 Jahre weltweite Garantie

### Umweltfreundliche Effizienz

- Energiesparmodus
- Produktverpackung: Zu 100 % recycelbar
- Bedienungsanleitung: 100 % recyceltes Papier



Ausstellungsdatum  
2018-12-31

Version: 5.3.1

EAN: 08 71010 37873 58

© 2018 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](http://www.philips.com)