



Philips PerfectCare  
Compact Plus  
Dampfbügelstation

Max. 6,5 Bar Pumpendruck  
Dampfstoß von bis zu 440 g  
Abnehmbarer 1,5-Liter-  
Wasserbehälter  
Transportverriegelung



GC7923/20

## Bügeln Sie 30 Minuten schneller

Im Vergleich zum Philips Dampfbügeleisen Azur\*

So schnell und bequem, dass Sie sich um Brandflecken auf Ihrer Kleidung keine Sorgen machen müssen. Mit doppelt so viel Dampf wie mit einem Dampfbügeleisen bügeln Sie schneller. Keine Einstellungen, die geändert werden müssen, und schnellere Ergebnisse mit besserer Faltenentfernung. Bügeln Sie Ihren Korb ganz einfach in einem Durchgang.

### **OptimalTEMP-Technologie, keine Einstellung erforderlich**

- Garantiert keine Verbrennungen
- Keine Temperatureinstellung erforderlich

### **Schnell und leistungsstark**

- Calc-Clean-Behälter im Lieferumfang enthalten – keine Patronen, keine Zusatzkosten
- Glatte und kratzfeste SteamGlide-Bügelsohle für müheloses Gleiten
- Starker Dampfausstoß für ultimative Faltenentfernung

### **Kompakt und bequem**

- Großer, abnehmbarer Wasserbehälter für müheloses Befüllen
- Leicht und kompakt für eine einfache Nutzung und Aufbewahrung
- Sichere und einfache automatische Abschaltung
- Transportverriegelung für sicheres und einfaches Transportieren

**PHILIPS**

## Dampfbügelstation

Max. 6,5 Bar Pumpendruck Dampfstoß von bis zu 440 g, Abnehmbarer 1,5-Liter-Wasserbehälter, Transportverriegelung

# Besonderheiten

### Garantiert keine Verbrennungen



Selbst beim Multitasking oder falls Sie einmal abgelenkt werden, bekommen Ihre Kleidungsstücke nie mehr Brandflecken. Dank unserer OptimalTEMP-Technologie versprechen wir Ihnen, dass dieses Dampfbügeleisen keine bügelbaren Stoffe verbrennt. Sie können es sogar mit der Bügelsohle nach unten auf Ihrer Kleidung oder dem Bügelbrett stehen lassen. Keine Verbrennungen, kein Glanz. Garantiert.

### Besonders hohe Dampfleistung



Möchten Sie hartnäckige Falten mit Leichtigkeit bewältigen, verlassen Sie sich auf unseren gleichmäßigen Dampfausstoß, der die schwere Arbeit für Sie übernimmt. Setzen Sie bei Bedarf einen zusätzlichen Dampfstoß ein, und die Falten glätten sich fast von selbst. Auch zum Dampfbügeln senkrecht hängender Vorhänge oder zum Auffrischen hängender Kleidung eignet sich dies optimal.

### Kompakt und bequem



Aufgrund ihrer kompakten Größe erweist sie sich beim Bügeln als leicht und benutzerfreundlich. Sie passt sogar auf das Bügelbrett. Aber denken Sie nicht, dass kleiner auch weniger leistungsstark bedeutet. Dank unserer exklusiven ProVelocity-Technologie haben wir leistungsstarke Dampfbügelstationen entwickelt, die leichter und kompakter sind als je zuvor.

### Abnehmbarer 1,5-Liter-Wasserbehälter



Mit dem transparenten 1,5-Liter-Wasserbehälter bügeln Sie bis zu 1,5 Stunden am Stück. Sie können deutlich erkennen, wie viel Wasser übrig ist, und es ganz einfach jederzeit über die große Einfüllöffnung mit Leitungswasser nachfüllen.

### Einfaches Entkalken



Mit Smart Calc Clean, unserem integrierten Entkalkungssystem, ist die Pflege Ihrer

GC7923/20

Dampfbügelstation ganz einfach. Es zeigt an, wann es an der Zeit ist, Ihr Gerät zu entkalken, und umfasst einen Behälter für die einfache und sichere Entkalkung. Dieser ist wiederverwendbar, sodass Sie keine zusätzlichen Patronen mehr kaufen müssen und bares Geld sparen.

### Keine Einstellung erforderlich



Sparen Sie sich einen mühsamen Zwischenschritt beim Bügeln. Sie müssen keine Stoffe vorsortieren oder Einstellungen ändern und warten, bis sich die Temperatur anpasst. Dank OptimalTEMP bügeln Sie alles von Jeansstoffen bis hin zu empfindlicher Seide, ohne die Temperatur anpassen zu müssen.

### SteamGlide-Bügelsohle

Unsere spezielle SteamGlide-Bügelsohle gleitet sanft über alle Stoffe. Zudem ist sie antihafbeschichtet, kratzfest und einfach zu reinigen.

## Dampfbügelstation

Max. 6,5 Bar Pumpendruck Dampfstoß von bis zu 440 g, Abnehmbarer 1,5-Liter-Wasserbehälter, Transportverriegelung

# Daten

### Mitgeliefertes Zubehör

- Calc-Clean-Sammelbehälter

### Technologie

- OptimalTEMP Technologie
- Für alle bügelbaren Stoffe
- Keine Verbrennungen
- Keine Temperatureinstellungen erforderlich
- ProVelocity-Dampfheit

### Einfache Bedienung

- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1.500 ml
- Sicher auf allen bügelbaren Stoffen anwendbar: Sogar auf empfindlichen Stoffen wie Seide
- Gleitfähigkeit der Bügelsohle: 4 stars
- Bügelsohlenname: SteamGlide
- Abnehmbarer Wasserbehälter
- Während des Bügelns jederzeit auffüllbar
- Für Leitungswasser geeignet
- Länge des Netzkabels: 1,65 m
- Schlauchlänge: 1,6 m
- Integrierter Netzstecker
- Präzisionsdampfspitze
- Einsatzbereit: Leuchtanzeige, Akustisches Signal
- Kratzfeste Bügelsohle: 4 stars
- Automatische Abschaltung

### Design

- Farbe: Aqua Blue

### Schnelles Glätten

- Druck: Pumpe mit max. 6,5 Bar
- Leistung: 2.400 W
- Konstanter Dampfstoß: bis zu 120 g/min

- Dampfstoß: Bis zu 440 g
- Vertikaldampf
- Stromspannung: 220 bis 240 V
- Einsatzbereit: 2 minute(s)
- Dampf bei Bedarf

### Entkalkung

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

### Aufbewahrung

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

### Größe und Gewicht

- Gewicht des Bügeleisens: 1,3 kg
- Verpackungsabmessungen (B x H x L): 23 x 26,5 x 42,6 cm
- Produktabmessungen (B x H x L): 20 x 23,3 x 37,1 cm
- Gesamtgewicht mit Verpackung: 3,85 kg
- Gewicht des Bügeleisens mit Station: 2,8 kg

### Umweltfreundliche Effizienz

- Energiesparend\*: 40 %
- Produktverpackung: Zu 100% recycelbar
- Aus recyceltem Plastik hergestellt: 15 %
- Benutzerhandbuch: 100% recyceltes Papier

### Garantie

- 2 Jahre weltweite Garantie



Ausstellungsdatum  
2022-05-01

Version: 4.4.1

EAN: 08 71010 38929 91

© 2022 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)

\* Basierend auf einer Bügelzeit von 2 Stunden

\* Bis zu 40% weniger Energieverbrauch basierend auf IEC 603311, im Vergleich zum GC6734