

Philips PerfectCare Aqua  
Dampfbügelstation

**5 Bar**

Dampfstoß von 290 g  
Transportverriegelung  
Fester Wasserbehälter für 2,5 l

**GC8641/30**



## Ultraschnelles Bügeln

keine Temperatureinstellung erforderlich

Bügeln Sie von Seide über Leinen und Baumwolle bis hin zu Kaschmir alles in beliebiger Reihenfolge – und das, ohne die Einstellungen anpassen zu müssen. Ihr Philips PerfectCare Dampfbügeleisen liefert ultraschnelle Ergebnisse, ohne dass Sie Gefahr laufen, dass Ihre Kleidung versengt wird oder glänzt. So wird Bügeln jetzt zum Kinderspiel.

### **Schnelles und kraftvolles Bügeln**

- Leitungswassergeeignet, während des Bügelns jederzeit auffüllbar
- Schaltet automatisch aus für mehr Komfort und geringeren Energieverbrauch
- Einsatzbereit in 2 Minuten, jederzeit nachfüllbar
- Großer einsehbarer Wasserbehälter mit 2,5 l
- Unsere Bügelsohle mit bester Gleitfähigkeit
- Energie sparen mit ECO-Modus
- Verriegeln Sie das Bügeleisen sicher auf der Basisstation

### **Sorgenfreies Bügeln, keine Temperatureinstellung erforderlich**

- Bügeln Sie alles von Jeans bis Seide ohne Temperatureinstellung
- Die heiße Bügelsohle kann sicher auf dem Bügelbrett abgestellt werden

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Dampfleistung bereit nach 2 Minuten



Die Dampfbügelstation ist in 2 Minuten einsatzbereit; der Wasserbehälter kann während des Bügelns jederzeit aufgefüllt werden.

### Leitungswasser jederzeit auffüllbar



Die Dampfbügelstation wurde für die Verwendung von Leitungswasser entwickelt. Wenn beim Bügeln das Wasser ausgeht, können Sie den Wasserbehälter einfach sofort wieder auffüllen, ohne das Gerät ausschalten zu müssen.

### Sicheres Abstellen



Die innovative Philips Optimal TEMP-Technologie garantiert brandfleckenlose

Kleidungsstücke. Während des Bügelns müssen Sie das Bügeleisen nicht wieder auf die Basisstation stellen, lassen Sie die heiße Bügelsohle einfach direkt auf der Kleidung oder dem Bügelbrettbezug aus Baumwolle, ohne dass Sie zusätzliches Abstellzubehör benötigen. Weder Ihre bügelbaren Kleidungsstücke noch das Bügelbrett werden beschädigt. Dies erleichtert Ihnen das Bügeln und reduziert die Bewegungen im Handgelenk.

### Energiesparend



Durch Verwendung des ECO-Modus mit einer geringeren Menge Dampf können Sie Energie sparen, ohne Kompromisse bei den Bügelergebnissen einzugehen.

### Automatische Abschaltung



Die Abschaltautomatik sorgt dafür, dass sich das Gerät abschaltet, wenn es ein paar Minuten nicht verwendet worden ist, und spart so Energie.

### T-ionicGlide Bügelsohle



Unsere äußerst kratzfeste 5-Sterne-Bügelsohle mit bester Gleitfähigkeit und Titanoxidbeschichtung

### Sichere Transportverriegelung



Die Dampfbügelstation ist mit einer sicheren Transportverriegelung ausgestattet. Verriegeln Sie das Bügeleisen sicher auf der Basis für eine sicherere Handhabung und um das Risiko zu verringern, dass jemand die heiße Bügelsohle berührt. Die Dampfbügelstation lässt sich auch ganz einfach tragen.

# Daten

## Einfache Bedienung

- Jederzeit auffüllbar
- Sicher auf allen Stoffen: Auch für feine Stoffe wie Seide
- Befüllen und Entleeren des Wasserbehälters: Extra große Einfüllöffnung
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 2.500 ml
- Aufheizdauer: 2 minute(s)
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Aufbewahrungslösung: Transportverriegelung
- Bewegliches Kabel (Kabelgelenk): Kabel mit 180 Grad Bewegungsfreiheit
- Kabelaufwicklung: Kabelclip
- Länge des Netzkabels: 1,8 m
- Schlauchlänge: 1,7 m
- Schlauchaufbewahrung: Fach für Schlauchaufbewahrung

## Schnelles und effektives Glätten

- OptimalTEMP Technologie
- Bügelsohle: T-ionicGlide
- Leistung: 2.400 W
- Druck: Bis zu 5,4 Bar Druck
- Sicheres Abstellen
- Dampfstoß: 290 g
- Vertikaldampf
- Variable Dampfeinstellungen
- Dampfspitze

## Technische Daten

- Stromspannung: 220-240 V

## Entkalkung

- Geeignet für Leitungswasser
- Calc-Clean-Erinnerung
- Calc-Clean-Lösung: Easy De-Calc



Ausstellungsdatum  
2022-07-23

Version: 1.0.2

© 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)