



Philips PerfectCare Xpress  
Dampfbügeleisen mit  
Optimal TEMP und  
konstanter Dampfleistung  
von bis zu 50 g/min

Automatische Sicherheitsabschaltung

Automatischer Dampfsensor



GC5050/02

## Sorgenfreies Bügeln, keine Einstellungen erforderlich

Mit kompaktem, leistungsstarkem integriertem Dampfbügelssystem

Bügeln Sie von Seide über Leinen und Baumwolle bis hin zu Kaschmir alles in beliebiger Reihenfolge – und das, ohne die Temperatur anzupassen. PerfectCare Xpress liefert ultraschnelle Ergebnisse, ohne dass die Gefahr besteht, dass Kleidung versengt wird oder glänzt. So wird Bügeln jetzt zum Kinderspiel.

### Eine perfekte Einstellung für alle Kleidungsstücke

- Optimal TEMP: die perfekte Kombination aus Dampf und Temperatur
- 100 % bedienungsfreundlich, keine Anpassungen erforderlich
- 100 % sicher auf allen bügelbaren Kleidungsstücken
- 100 %-ige Geschwindigkeit auf allen Stoffen, kein schnelleres Bügeleisen
- Von unabhängigen Textilexperten getestet und bestätigt

### Schnelles und kraftvolles Bügeln

- 2600 W für schnelles Aufheizen und optimale Leistung
- Konstante, kraftvolle Dampfleistung von bis zu 50 g/min
- Dampfstoß: 40 % mehr Dampf
- Kratzfeste und äußerst robuste Anodinium-Bügelsohle

### Bügeln mit Komfort

- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Statusanzeige durch Leuchtsignal
- Der automatische Dampfsensor aktiviert den Dampfstoß automatisch

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Besonderheiten

### 100 % sicher



100 % sicher auf allen empfindlichen Stoffen wie Seide, Synthetikfaser, Wolle, Polyester usw. Unabhängige Testinstitute haben PerfectCare auf den empfindlichsten bügelbaren Stoffen getestet und bestätigen die herausragenden Bügelergebnisse.

### 100 % bedienungsfreundlich



100 % bedienungsfreundlich, keine Anpassungen erforderlich. Jetzt können Sie alle bügelbaren Kleidungsstücke nacheinander bügeln, ohne auf die Temperatur warten oder den Temperaturregler einstellen zu müssen.

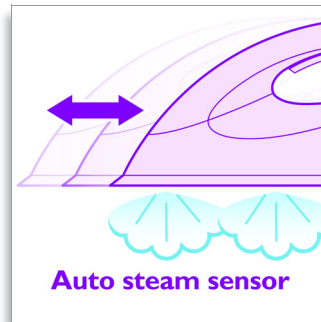
### Von Experten getestet und bestätigt:

Von unabhängigen Textilexperten und Instituten getestet und bestätigt

### 100 %-ige Geschwindigkeit

100 %-ige Geschwindigkeit auf allen Stoffen, kein schnelleres Bügeleisen vom Beginn bis zum Ende

### Automatischer Dampfsensor

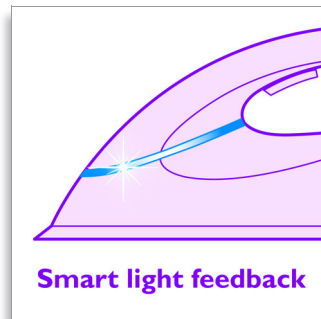


Der innovative, automatische Dampfsensor mit Bewegungserkennung aktiviert den Dampfausstoß automatisch, sobald das Bügeleisen über das Bügelbrett bewegt wird. So erhalten Sie immer genau die richtige Menge an Dampf für eine effektive Faltenentfernung, ohne dass zu viel Dampf verbraucht wird. Großartige Ergebnisse und Energieeffizienz.

### Dampfstoß

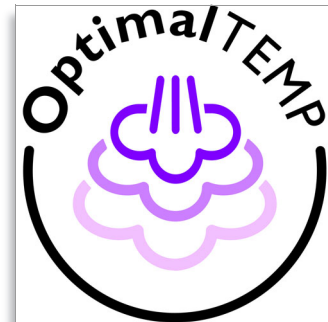
Elektronisch gesteuerter Dampfstoß mit 40 % mehr Dampf

### Statusanzeige durch Leuchtsignal



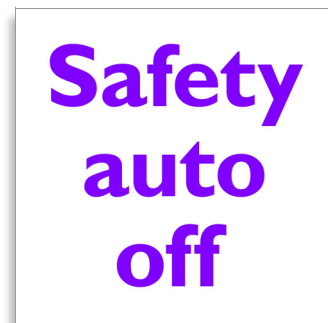
Leuchtsignal zeigt zu jeder Zeit den Status des Bügeleisens an

### Optimal TEMP



Eine perfekte Einstellung für alle Kleidungsstücke. Immer die perfekte Kombination von Dampf und Temperatur, weil: 1) der moderne Smart Control-Prozessor die perfekte Kombination von Dampf und Temperatur einstellt, 2) die Compact Steam-Technologie für einen leistungsstarken, konstanten Dampfstrom auf allen Stoffen sorgt, 3) die isolierte Bügelsohle ein sicheres Bügeln aller Stoffe, selbst der empfindlichsten, garantiert.

### Automatische Sicherheitsabschaltung



Das Bügeleisen schaltet sich automatisch ab, wenn das Bügeleisen (1) 30 Sek. unbeweglich auf der Bügelsohle steht bzw. (2) 30 Sek. auf der Seite liegt oder (3) mind. 8 Minuten auf der Rückkantenstütze steht.

# Daten

## Schnelles und effektives Glätten

- Bügelsohle: Anodilium
- Optimal TEMP
- Konstante Dampfleistung: 50 g/Min
- Dampfspitze
- Leistung: 2600 W
- Vertikaldampf

## Bedienungsfreundlich

- Fassungsvermögen des Wassertanks: 320 ml
- Tropf-Stopp

- Soft-Touch-Handgriff
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Kabelaufwicklung: Kabelclip
- Länge des Netzkabels: 2,5 m
- Bewegliches Kabel (Kabelgelenk): Um 360 Grad bewegliches Kabel
- Sicher auf allen Stoffen: Auch für feine Stoffe wie Seide

## Entkalkung

- Geeignet für Leitungswasser



Ausstellungsdatum  
2012-07-29

Version: 11.1.1

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)