



Philips Hair Dryer Prestige  
配備 SenseIQ 的電風筒及  
3 個附件

### 個人化技術

智能數碼程式  
強勁速乾：吹乾速度快 30%\*  
有效鎖緊髮芯高達 95%\*\* 天然  
水分



BHD827/03

## 呵護獨一無二 您的專屬護髮

配備 SenseIQ 智能感溫調控科技的電風筒：感溫、調控、護髮

全新 Philips Prestige 電風筒配備 SenseIQ 智能感溫調控科技，能夠感應頭髮溫度並調節風溫超過 12,000\* 次，防止過熱，讓秀髮散發健康動人的光澤。

#### 方便使用

- 簡單易用的數碼介面
- 智能數碼程式

#### 附件

- 放鬆頭皮按摩器
- 造型集風嘴
- 豐盈捲髮擴散風嘴

#### 呵護秀髮

- 為秀髮帶來獨特呵護
- 負離子護髮

#### SenseIQ 智能調控技術

- 個人化吹護體驗
- 調控吹髮效能
- 風量強勁
- 感應頭髮溫度

# PHILIPS

配備 SenseIQ 的電風筒及 3 個附件

個人化技術 智能數碼程式，強勁速乾：吹乾速度快 30%\*，有效鎖緊髮芯高達 95%\*\* 天然水分

BHD827/03

## 產品特點

### 個人化



SenseIQ 智能感溫調控科技打造個人化吹護體驗。感應一電風筒內置紅外線數碼感溫器會持續感應用家頭髮的即時溫度，自動調節出個人化的護髮體驗。調控一內置智能微型處理器，精準分析感溫器收集到的數據，在每次吹髮過程中調控出風溫度多達 12,000 次\*\*\*，防止秀髮過熱受損，保護髮絲。護髮一智能感應鎖水科技，有效鎖緊髮芯高達 95% 天然水分\*\*，讓秀髮更健康，散發自然光澤。

### 感應



紅外線數碼感溫器可持續感應頭秀髮溫度來防止過熱。相比其他電風筒只會測量出風溫度，這款配備 SenseIQ 智能感溫調控技術的 Philips 電風筒會先感測秀髮的實時溫度，再調控出風溫度。感溫器高度靈敏精準，有效偵測每個微小的溫度變化，為秀髮提供個人化的貼心專屬保護。

### 調控



智能微處理器就如 SenseIQ 的大腦。可在每次吹髮過程中調節風量溫度超過 12,000

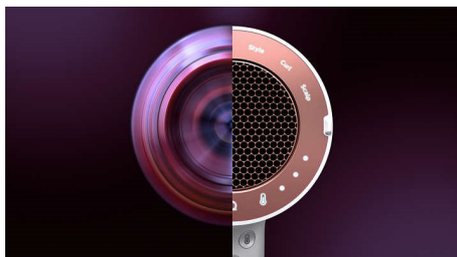
次\*\*\*，精確控制吹髮溫度，為秀髮帶來個人化貼心的專屬呵護。SenseIQ 的智能風溫控制為秀髮提供獨特保護。

### 護髮



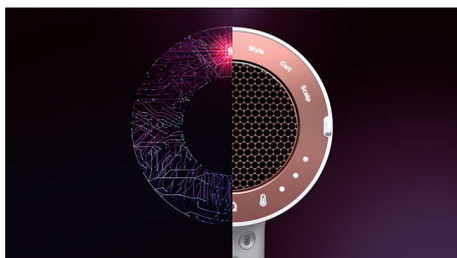
您的秀髮值得專屬呵護。在每次吹髮時有效鎖緊髮芯高達 95%\*\* 的天然水分，讓秀髮閃耀自然動人的光澤。

### 強大



創新設計的電風筒可製造出強勁吹髮氣流，有效縮短平均吹髮時間達 30%\*。

### 智能



智能數碼程式能夠自動選擇最合適的風溫和風速，根據您的喜好和需要，打造個人化的吹護體驗。備有「速乾 - 柔乾 - 手動 - 造型 - 頭皮按摩 - 捲髮」等模式選擇。選擇「速乾」模式來快速吹乾頭髮。如需要特別呵護，可在「柔乾」或「手動」模式中的三個級別中選擇適合的溫度 / 速度設定。當連接對應附件時會自動啟用「造型」、「捲髮」或「頭皮按摩」模式。

### 簡單易用



獨特的電子介面只需輕輕按便可操作。配有 LED 指示燈，使用時更清晰掌握各個模式。獨立造型冷風掣，方便定型。

### 造型



7 毫米造型集風嘴可集中吹出氣流，方便塑造順滑貼服造型，適合吹髮或造型使用。當連接集風嘴配件時，電風筒會自動選用「造型」模式。另外您亦可以在「速乾」、「柔乾」或「手動」模式中使用集風嘴。

### 輕鬆一下



使用震動頭皮按摩附件，有助刺激養分輸送至髮根。當連接附件時，電風筒會自動選用「頭皮按摩」模式。柔軟震動梳齒和柔和暖風可以令頭皮放鬆，促進養分輸送至頭皮和髮根，打造健康秀髮。

配備 SenselQ 的電風筒及 3 個附件

個人化技術 智能數碼程式，強勁速乾：吹乾速度快 30%\*，有效鎖緊髮芯高達 95%\*\* 天然水分

# 規格

## 附件

- 集風嘴：7 毫米
- 捲髮擴散風嘴：是
- 頭皮按摩器：是

## 技術規格

- 電線長度：2 米
- 電壓：240 伏
- 瓦數：1800 瓦

## 功能特點

- 存放掛環：是
- 冷風掣：是

## 服務

- 全球 2 年保養：是

## 護髮技術

- 離子護髮：雙倍離子
- SenselQ 智能感溫調控技術：是



出版日期 2025-04-15

版本：6.6.1

EAN: 87 10103 90213 3

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

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

\* 速度相較於 BHD004 1800 瓦電風筒  
\*\* 以「柔乾」模式吹髮 5 分鐘後之測試結果  
\*\*\* 以平均乾髮時間 7 分鐘計算  
\*\*\*\* 與 Philips HP8280 相比