

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# Hairdryer

HP4887

HP4886

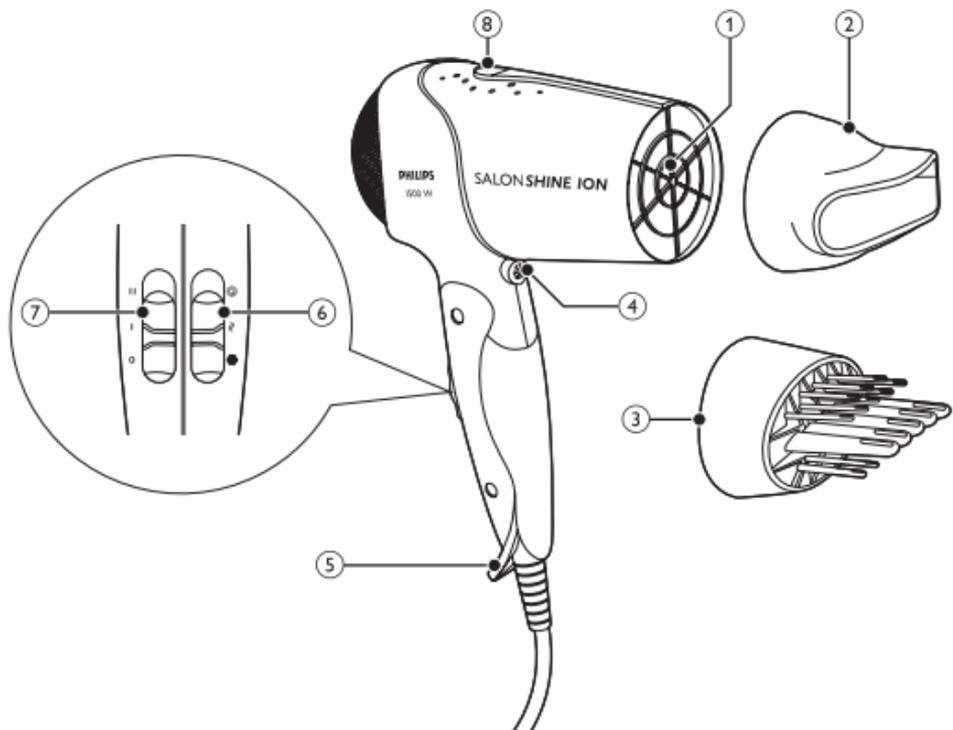


---

ZH-TW 使用手冊

---

# PHILIPS



# 繁體中文

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 登錄您的產品，以獲得 Philips 的完整支援。

## 1 重要事項

使用本產品前，請先仔細閱讀本使用手冊，並保留說明以供日後參考。

- 警告：使用本產品時，請勿近水。
- 在浴室使用完本產品，請將插頭拔除，因為即使產品電源關閉，與水接觸還是可能發生危險。
- 警告：使用本產品時，切勿靠近浴缸、淋浴間、臉盆或其他盛水的容器。
- 請勿將金屬物品插入風口，以避免電擊。
- 不可阻塞風口。
- 在您連接電源之前，請確認本地的電壓與產品所標示的電源電壓相符。
- 請勿將本產品使用於非本手冊描述之目的。
- 請勿在假髮上使用本產品。
- 在無人看管的情況下，請將本產品的插頭拔除。
- 用完本產品後，請務必將插頭拔掉。
- 或非 Philips 建議之配件或零件，請勿使用其他製造商的任何配件或零件。如果您使用此類配件或零件，保固即失效。
- 請勿將電線纏繞在本產品上。
- 如果電線損壞，則必須交由飛利浦、飛利浦授權之服務中心，或是具備相同資格的技師更換，以免發生危險。
- 基於安全考慮，在缺乏監督及適當指示之下，本產品不適用於孩童及任何身體、知覺、或心理功能障礙者，或缺乏使用經驗及知識者。
- 請勿讓孩童使用本產品或當成玩具。



- 為了加強安全，建議在通向浴室的電流迴路上安裝 30 毫安培以下的漏電斷路器 (RCD)。請洽詢合格的水電技術人員。
- 本產品過熱時，會自動斷電。請將電器電源切斷並讓它冷卻數分鐘。在您重新開啟本產品前，請檢查進風柵口，確定沒有被毛絮或毛髮等阻塞。

---

## 電磁波 (EMF)

本產品符合電磁波 (EMF) 所有相關標準。只要妥善使用並依照本使用手冊之說明進行操作，根據現有的科學研究資料，使用本產品並無安全顧慮。

---

## 環境保護

本產品使用壽命結束時請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品放置於政府指定的回收站。此舉能為環保盡一份心力。



## 2 保證書與服務

若您需要相關資訊或有任何問題，請瀏覽 Philips 網站 [www.philips.com](http://www.philips.com)，或連絡您當地的 Philips 客戶服務中心 (您可以在全球保證書上找到連絡電話)。若當地沒有顧客服務中心，請洽詢當地的 Philips 經銷商。

## 3 吹乾頭髮

- 1 將插頭接上電源插座。
  - 如需細部吹整，請將集中出風口 (②) 安裝在吹風機 (①) 上。
  - 僅限 HP4887：若要讓頭髮更加豐盈、光澤有彈性，可將特殊梳理蓬鬆烘罩 (③) 裝上吹風機 (①)。
  - 若要取下配件，請直接從吹風機拔下。

- 2 將溫度開關 (⑥) 調至 ㊟ 快速吹乾設定，迅速吹乾淋浴後的秀髮；㊞ 控溫護髮設定，以 57°C 恆定溫度溫和吹乾秀髮；或 ㊟ 冷風護髮設定，加倍呵護的吹乾您的秀髮，維持光澤。
  - 按下瞬間冷風按鈕 (④)，以冷風造型，讓造型更持久。
  - 按下負離子按鈕 (⑧) 開啟負離子功能。該功能可提供更出色的光澤並減少毛躁。尤其適用於乾燥或近乎乾燥的髮質。
  - 如果該功能開啟，負離子指示燈會亮起。
  - 功能開啟時，可能會產生特殊氣味。這是正常現象，該氣味是由負離子所造成的。
  - **HP4887 (隨附特殊梳理蓬鬆烘罩)**：將梳齒放入您的秀髮中，將風力由髮根吹向髮梢。
- 3 將風量開關 (⑦) 調至 **I** 適合造型的溫和風量、**II** 強力風量能迅速吹乾頭髮，或 **O** 關閉電源。

#### 使用後：

- 1 關閉產品電源，並拔除插頭。
- 2 將本產品放在耐熱的平面上，直到冷卻為止。
- 3 以濕布清潔本產品。
- 4 將產品置於安全乾燥處，避免沾染灰塵。您也可以使用吊環 (⑤) 掛置產品。

## 4 疑難排解

問題	原因	解決方法
無法啟動本產品。	本產品所連接的插座可能沒有電。	請確認插座有電。
	本產品可能過熱導致開關自行關閉。	請將電器電源切斷並讓它冷卻數分鐘。在您重新開啟本產品之前，請檢查進風柵口，確定沒有被毛絮或毛髮等堵住。
	吹風機連接的插座電壓不符。	請確認產品機型牌上指示的電壓與所在地的電壓相符。



© Royal Philips Electronics N.V. 2009  
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips  
Electronics N.V. or their respective owners.

PDCC-2009  
3140 035 20431



100% recycled paper  
100% papier recyclé