



Philips SpeedPro Max  
直立式吸塵機

**360° 全角度吸扒**  
25.2 伏，長達 65 分鐘使用時間  
二合一：直立式及手提式  
TurboPet 吸扒



FC6823/61

## 最快速的無線清潔體驗 \*

### 配備 360° 全角度吸扒

革命性 SpeedPro Max 配備 360° 全角度吸扒，即使是沿著牆壁和傢俬清潔，每次向前向後都可吸走更多塵垢。適用於硬式地板及地毯，讓您以更短時間清潔更多地方。

#### 無可比擬的速度

- 360° 全角度吸扒可全面吸走灰塵和污垢
- LED 吸扒，讓隱藏的灰塵和污垢無所遁形

#### 無可匹敵的風力

- PowerCyclone 8 - 我們用於無塵袋式吸塵機最強的技術
- PowerBlade 摩打可產生強勁風力 (>1000 公升 / 分鐘)
- 三重過濾系統可確保風力強勁持久

#### Uninterrupted cleaning

- 配備 25 伏鋰離子電池，清潔力可持續長達 65 分鐘
- 綜合手提式配件、窄縫吸嘴及毛刷
- 快速清潔每個角落，即使可以深入傢俬底部下面的罅隙
- 採用獨特的集塵筒設計，易於清理，不會揚起灰塵
- 智能數碼顯示使速度及使用電量一目了然

**PHILIPS**

## 直立式吸塵機

360° 全角度吸扒 25.2 伏，長達 65 分鐘使用時間，二合一：直立式及手提式，TurboPet 吸扒

# 產品特點

### 360° 全角度吸扒



360° 全角度吸扒每一下都能清除更多灰塵和污垢，即使是向後以及邊緣難以觸及的地方，都能輕易清除。

### PowerBlade 旋風數碼摩打



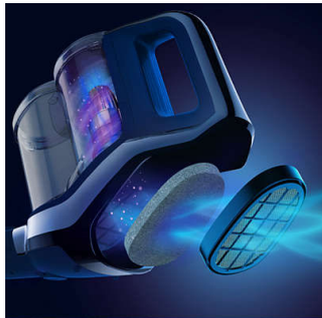
PowerBlade 旋風數碼摩打經過特別設計，可產生無可比擬的強勁風力（>1000 公升 / 分鐘），令吸扒可 360° 吸塵。購買產品後的 3 個月內，在 Philips.com 註冊即可免費享受 5 年摩打保養！

### PowerCyclone 8 技術



PowerCyclone 8 技術 - 我們最出色的無袋式吸塵技術現已結合無線直立式設計，實現更持久、更強勁的吸塵表現。

### 三重過濾系統



三重濾網系統只將潔淨的空氣傳送到摩打，藉此確保風力強勁持久

### 智能吸力調控



智能數碼顯示使速度及使用電量一目了然，還可提示清潔濾網的時間。

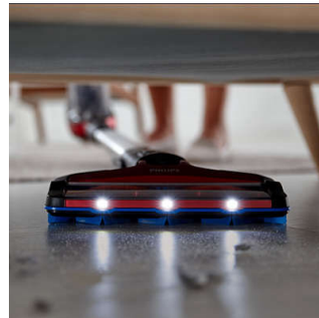
### 綜合式配件



配件一按轉換，容易使用。SpeedPro Max 備二合一功能，可轉換成手提式使用或以綜合式窄縫吸嘴及毛刷吸塵，方便快捷。

FC6823/61

### LED 吸扒



配備 LED 燈的 SpeedPro Max 吸扒，灰塵、絨毛、毛髮和碎屑將可輕易察覺及清除。LED 吸扒，讓隱藏的污垢無所遁形。

### 快速清潔每個角落



SpeedPro Max 靈活輕巧，操作簡單。吸塵機的集塵桶置於頂部，因此吸塵時可使用更低角度甚至完全平放，以深入傢俬底部下面的空間罅隙。

### 清空過程方便衛生



吸塵機的集塵筒易於拆下及清理，過程方便衛生，不會揚起灰塵。

## 直立式吸塵機

360° 全角度吸扒 25.2 伏，長達 65 分鐘使用時間，二合一：直立式及手提式，TurboPet 吸扒

FC6823/61

# 規格

### 吸扒與配件

- 內含配件：交流電源轉接器，綜合式毛刷，掛牆安裝機座
- 標準吸扒：360° 全角度吸扒
- 額外吸扒：電動床褥吸扒

### 設計

- 顏色：潮流紅色

### 重量與尺寸

- 產品重量：2.73 千克

### 持續性

- 包裝：> 90% 可回收物料
- 用戶手冊：100% 可回收環保紙

### 效能

- 電池類型：鋰離子
- 操作音量：84 分貝
- 電池電壓：25.2 伏
- 充電時間：5 小時
- 使用時間：65 分鐘
- 使用時間（特強）：21 分鐘
- 氣流（最大）：>1000 公升 / 分鐘

### 過濾

- 集塵量：0.6 L
- 摩打濾網：可水洗濾網



出版日期 2023-07-27

版本：1.1.1

EAN: 87 10103 85531 6

© 2023 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)

\* 利用 Philips 根據國際標準 IEC60312-1 研發的粗塵垢硬式地板清潔測試，對 2017 年德國最暢銷的 10 款無線直立吸塵機（價格超過 300 €）進行了測試。2018 年 1 月。