



### Philips Avance Collection 手提攪拌機

800 瓦，SpeedTouch 及快速攪拌技術

ProMix 鈦金屬技術  
攪拌效果精細 2 倍\*  
速度加快達至 50%\*



HR1673/91

## 容易操作的強勁手提攪拌機

### SpeedTouch 讓您簡易處理不同食物

功能強勁的 Philips 手提攪拌機設有 800 瓦的馬達功率、Promix 攪拌技術和 SpeedTouch 按鈕，操作簡單容易：按得越大力，馬達功率越強。有了這個手提攪拌機，您就可以隨意製作各種新鮮食材。

#### 瞬間得到最佳的攪拌效果

- 最佳的食物流動及攪拌性能
- 800 瓦強勁摩打提供出色的攪拌效果

#### 可靠耐用

- 鈦金屬塗層刀片：比精鋼堅硬 6 倍

#### 多用途及功能

- 特大碎肉配件可切碎洋蔥、肉類、果仁、芝士、朱古力
- 打蛋配件用來發打忌廉、蛋黃醬和其他醬汁
- 碎肉配件可以切碎香草、果仁、芝士、朱古力及洋蔥
- 1 公升 ProMix 攪拌杯可提供最佳的攪拌、打蛋和拌勻食物。

#### 簡單易用

- 特別波浪形狀的防濺刀片罩
- 人體工學設計手柄，帶來方便安全的操控
- 單按鈕裝卸，快捷方便
- 透過 SpeedTouch 觸感式多段速度技術，可簡便地調校至合適的速度

# PHILIPS

## 手提攪拌機

800 瓦，SpeedTouch 及快速攪拌技術 ProMix 鈦金屬技術，攪拌效果精細 2 倍\*，速度加快達至 50%\*

HR1673/91

# 產品特點

### ProMix 攪拌技術



Philips ProMix 攪拌技術是與著名的史特加大學共同研發的獨特先進科技，其三角外型可營造最適合的食物流動，並帶來卓越效果，讓攪拌過程更快捷、更一致。

### 鈦金屬塗層刀片



鈦金屬塗層（TiN）讓攪拌機的刀片比一般的不銹鋼刀片堅硬 6 倍，帶來更持久的優秀效能。配合經過優化的刀片形狀和獨特的 ProMix 三角攪拌棒，締造出最佳的攪拌效果。刀片適用於食物。

### 打蛋配件



Philips 手提攪拌機的打蛋配件可用來發打忌廉、蛋黃醬、班戟麵漿等。讓您的手提攪拌機更多功能，更添靈活。

### 800 瓦強勁摩打



強勁可靠的 800 瓦摩打驅動多種不同配件，幾乎可以處理任何食物，提供出色的攪拌效果，助您準備各種菜式。

### 特大碎肉配件



Philips 手提攪拌機隨附特大碎肉配件（1000 毫升），只需數秒即可切碎大量的肉類、香草、果仁、芝士、朱古力及洋蔥。

### 防濺刀片罩



手提攪拌機攪拌棒底部的特別波浪形狀確保攪拌時不再濺出或弄污四周。

### SpeedTouch 快速功能



配備方便的變速設定和單按鈕高速功能，按壓力度越大，摩打功率便越強。每次使用時，不論處理的食材類型，請均以慢速開始，以防濺出、並暢順地加速至所需速度。簡單一按，即可輕鬆準備各種喜愛菜式。

### 迷你碎肉配件



Philips 手提攪拌機設有迷你碎肉配件，您可切碎香草、果仁、芝士、朱古力及洋蔥。

### 人體工學軟膠手柄



舒適的人體工學手柄，讓您可安全穩妥地掌握手提攪拌機，讓操作更為輕鬆簡便。

## 手提攪拌機

800 瓦，SpeedTouch 及快速攪拌技術 ProMix 鈦金屬技術，攪拌效果精細 2 倍\*，速度加快達至 50%\*

HR1673/91

# 規格

### 配件

- 隨附：迷你切碎器，打蛋配件，2 刀頭特大碎肉配件，攪拌杯

### 技術規格

- 電源：800 瓦
- 電線長度：1.2 米
- 電壓：220-240 伏
- 迷你碎肉配件容量：300 毫升
- 頻率：50/60 Hz
- 攪拌杯容量：1 L
- 特大碎肉配件容量：1000 毫升

### 設計

- 顏色：黑色

### 一般規格

- 產品功能：分離式旋轉軸，適用於洗碗碟機，高速功能，可調速度

### 塗裝

- 物料配件：SAN 塑膠
- 機身物料：ABS 塑膠
- 攪拌棒物料：金屬
- 刀片物料：鈦金屬

### 服務

- 全球 2 年保養：是

### 持續性

- 包裝：超過 90% 可回收物料
- 用戶手冊：100% 可回收環保紙



出版日期 2024-02-19

版本：1.0.1

EAN: 87 10103 82359 9

© 2024 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)

\*\* 相比內置鐘形刀片格的 Philips 手提攪拌機攪拌番茄及未煮蔬菜的測試效果。