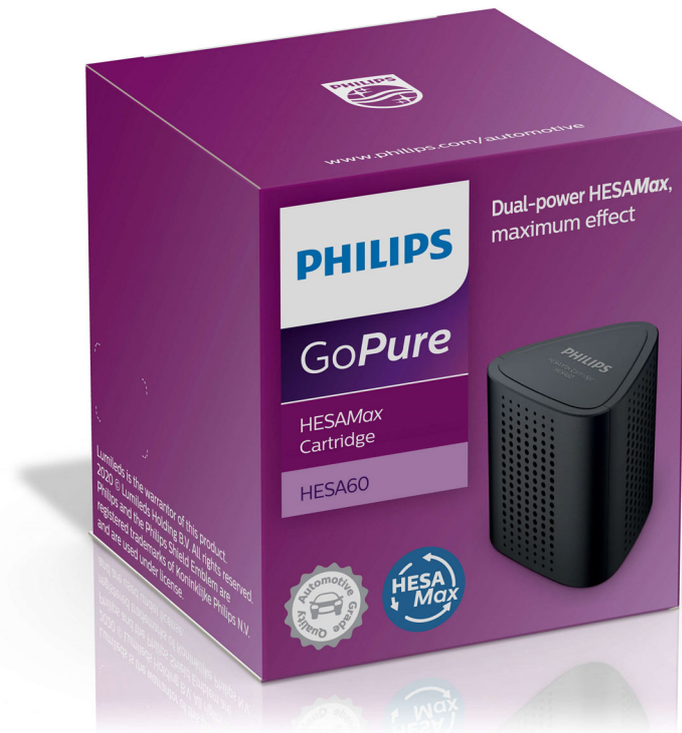


Philips HESAMax  
Cartridge  
車用空氣清淨機的補充  
匣

全天候濾除仿生氣體  
30 倍吸收能力

HESA60X1



## 絕不再於車內呼吸到化學物質

### 雙倍強力 HESAMax 全天候清淨空氣

雙倍強力 HESAMax 補充匣能有效去除空氣中的甲醛、甲苯、TVOC、臭味和廢氣。採用的 HESA 技術甚至能在裝置關閉時作用，因此能全天候去除化學物質和異味。

#### 全天候去除化學物質和異味

- 仿生酵素技術全天候中和化學物質

#### HESAMax 中和化學物質

- HESAMax 技術能中和重點化學物質

#### 吸收 30 多倍的甲醛

- 與碳袋相比，可吸收 30 多倍的甲醛

# PHILIPS

車用空氣清淨機的補充匣  
全天候濾除仿生氣體 30 倍吸收能力

## 規格

### 行銷規格

- 期望效果：為車內帶來健康清新的空氣
- 產品特色：HESAMax 補充匣

### 產品說明

- 型號：HESA60
- 濾網壽命：建議 12 個月
- 濾網技術：HESAMax
- 濾網類型：替換補充匣
- 技術：替換濾網

### 效能

- 過濾甲苯：是
- 過濾甲醛：是

- 過濾 TVOC、異味：是
- 過濾氨：是

### 物流資訊

- 包裝數量：1
- 參考（訂單輸入）：HESA60X1
- 訂購代碼（中國）GOC：00900530
- EAN1（APR）：8719018009005

### 重量和尺寸

- 箱體重量（含產品）（公克）：75
- 產品尺寸（長 x 寬 x 高）（公釐）：63x55x51 公釐
- 箱體尺寸（長 x 寬 x 高）（公釐）：68x57x57 公釐
- 產品重量（公克）：55

HESA60X1

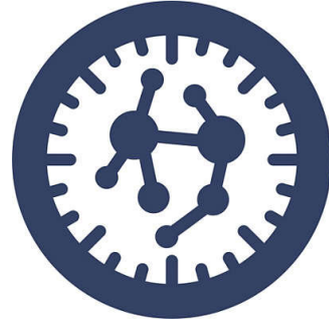
## 焦點

### HESAMax 中和化學物質



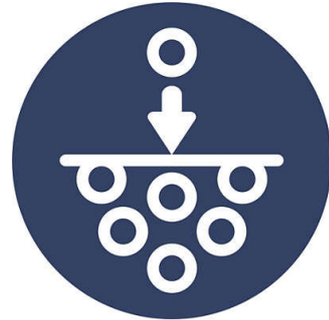
HESAMax 技術專為車內重點有害氣體和異味所設計。HESAMax 補充匣所使用的獨特材質，能以極高效率中和小型分子化學物質。這款先進的 HESAMax 補充匣經業界標準測試，證實可有效濾除甲醛、甲苯和 TVOC（以及新車的異味）。讓您和家人在行車時呼吸更健康的空氣。

### 全天候濾除仿生化學物質



包含 2 種 HESA 材質，因此即使關閉裝置，雙倍強力 HESAMax 補充匣也會全天候去除化學物質和異味。仿生白珠粒含有活性蛋白酵素，為模擬人體對甲醛反應的仿生技術。可從空氣中吸入甲醛，將其分解並安全地鎖在補充匣內。黑色除臭珠粒也會以高效率主動吸收異味。因此這款補充匣可全天候中和甲醛和異味（甲苯、TVOC 和氨）\*。

### 吸收 30 多倍的甲醛



與其他淨化裝置常見的碳袋相比，雙倍強力 HESAMax 的容量更大，可吸收 30 多倍\* 的甲醛。這表示補充匣的壽命比標準碳袋更長。



發行日期 2025-05-14

版本：4.0.1

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
所有權利均予保留。

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)

\* 第三方實驗室根據 QB/T2761-2006 標準、無活性氣流 HESA 材質測試氣體清除率超過 24 小時。與相同重量的一般活性碳材質比較容量。內部測試實驗室執行標準測試。