



Philips 9000 series  
全自動智慧型門鎖

### 觸控喚醒系統

直覺的推拉使用方式  
自動鎖定功能  
室內紅外線感應器解鎖

DDL192NLAGCB

## 上鎖解鎖都只要一個步驟

全自動化的全方位智慧生活

後方面板內建全新升級的紅外線感應器，解鎖方便又得心應手。觸動一下便可解鎖，並在關門時自動上鎖，更有透過藍牙連線的應用程式解鎖功能，彈指之間盡享更優質的生活。

#### 升級的智慧晶片強化居家安全

- 驗證產品組合提供雙重安全性
- 技巧性開鎖時間超過 270 分鐘
- 加強保護兒童和寵物的安全

#### 輕鬆生活不僅止於此

- 偵測到您的手便會開啟門鎖
- 解鎖開門，一氣呵成

#### 為智慧生活力阻外人入侵

- 告別僅限鑰匙的時代
- 快速解鎖，一氣呵成

PHILIPS

## 全自動智慧型門鎖

觸控喚醒系統 直覺的推拉使用方式，自動鎖定功能，室內紅外線感應器解鎖

# 焦點

### 多種解鎖方法



支援解除鎖定方式 (例如指紋、PIN 碼、鑰匙牌、藍牙、機械式按鍵等) 以符合不同使用者的需求，全家適用。

### 直覺的指紋辨識機制



指紋感應器整合推拉式把手，因此握住把手時，指尖即會自然落在感應器上。成功通過指紋驗證後，只需一個步驟即可直接推動把手將門解鎖，讓您享受便利的開門體驗。

### 室內紅外線感應器解鎖



配備觸控式感應器和室內側把手的紅外線感應器，只要觸碰到觸控式感應器，且紅

外線感應器偵測到障礙物時，即可輕鬆解開門鎖。

### 全自動樞眼



飛利浦 9200 系列智慧型門鎖採用全自動樞眼，無需額外動作即可推動將門解鎖。且螺栓會在成功驗證後自行收起。若門沒鎖好，系統會發出警示，提醒您門鎖狀態。

### 雙重驗證



在雙重驗證模式中，您可以使用任兩種驗證方法 (指紋、PIN 碼和鑰匙牌) 開門，為居家安全提供雙重保障。

### C 級鎖芯



鎖芯是控制開鎖的關鍵元件。C 級鎖芯使用多重防盜技術，搭配獨特的彈子鎖設計和翼片結構，可有效防範技巧性開鎖。防技巧性開鎖時間超過 270 分鐘，增強的安全性有保障。

### 控制面板



[Open] (開啟)：在一秒內連按兩下按鈕即可解鎖，且可避免兒童和寵物意外開鎖。  
[Close] (關閉)：按一下按鈕即可上鎖。長按該按鈕可啟用內側鎖死功能。您可以使用主 PIN 碼或機械鑰匙停用內側鎖死模式。同時按下 [Open] (開啟) 和 [Close] (關閉) 按鈕可啟用或停用感應解鎖功能。

## 全自動智慧型門鎖

觸控喚醒系統 直覺的推拉使用方式，自動鎖定功能，室內紅外線感應器解鎖

DDL192NLAGCB/97

# 規格

### 設計和外觀

- 色彩：紅銅
- 握把：推拉式把手

### 門鎖資料容量

- 卡片 / 鑰匙牌：最多 100
- 主 PIN 碼：1
- 使用者 PIN 碼：最多 20
- 一次性 PIN 碼：1

### 電力規格

- 電源供應：4 顆 AA 電池
- 電池類型：鹼性電池

- 使用時間：8 個月 \*
- 最大電池容量：8 顆電池

### 輕鬆操作

- 語音指引：人聲指引

### 安裝

- 門板厚度：38-60 公釐，60-90 公釐，90-120 公釐，其他 \*
- 開門方向：向左向內開，向左向外開，向右向內開，向右向外開
- 門板類型：防盜門，銅門，木門



發行日期 2023-11-29

版本：2.0.1

EAN: 69 71318 50244 6

© 2023 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)

\* 8 個月：電池壽命可能不到 8 個月，依使用者實際解鎖頻率而定。

\* 其他的門厚度範圍：如果門的厚度超出所述範圍，請聯絡我們當地的經銷商或客戶服務中心。