

Philips 7000 series  
智能視像門鎖

**雙向對講**  
PIR 人體偵測  
實時 Wi-Fi 連接  
智能遙距監控

DDL702IAGBW



## 遙距影片監控

### 看得見的安全

當有人進入正門的 3 米範圍內，採用 PIR 的 Philips DDL702-1HWS 將會拍攝影片，然後透過 Wi-Fi 連接推送至應用程式，讓您隨時了解家門的情況。

#### 升級智能晶片，提升家居安全

- 技術開鎖需時超過 270 分鐘
- 驗證組合提供雙重保障
- 時刻即時保護家居安全

#### 智能生活，「鎖定」卓越

- 異常情況即時推送警報
- 隨時了解家門的情況
- 隨時隨地實時通訊

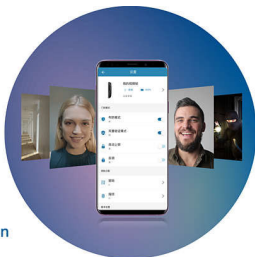
#### 簡單生活，並不僅止於此

- 持久穩定
- 消除手動鎖門的麻煩
- 當偵測到手部時，門就會打開

# PHILIPS

## 產品特點

### 實時 Wi-Fi 連接



DDL702-1HWS 智能視像鎖透過 Wi-Fi 連接確保實時上網。連結 Philips EasyKey 應用程式後，便可查看鎖的活動記錄和加密資訊、遙距發送臨時 PIN 代碼，點擊視像按鈕即可實時查看家門情況。

### 雙向對講



當訪客按門鈴時，系統會立即推送訊息至應用程式。如果正在使用應用程式中，便會收到來電提醒；如果應用程式在後台運行，則會收到一個訊息。您可以點擊視像框與應用程式連接以啟動雙向對講。當門鈴響起時，視像鎖會自動錄製影片，即使您不在家中，也不會錯過任何訪客訊息。

### PIR 人體偵測



具備 PIR 功能，當有人在正門 3 米範圍內移動時，人工智能人形偵測演算法會透過即時拍下影片來識別異常動態，同時透過加

密的雲端伺服器向應用程式推送訊息。現在，您可以完全管理正門的動態及避免安全風險。

### 雙重驗證



在雙重驗證模式下，您可以使用指紋和 PIN 代碼開門，為家居安全提供雙重保障。

### C 級鎖芯



鎖芯是控制開鎖的重要部件。DDL702-1HWS 的 C 級鎖芯採用多種防盜技術，獨特設計的針珠和葉片結構，以及防技術開鎖時間超過 270 分鐘，可加強安全保障。

### 多種警報功能



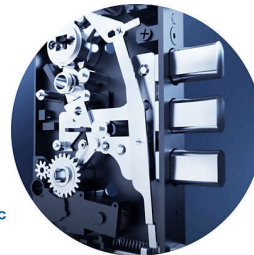
Philips DDL702-1HWS 具有防拆、門栓異常、外部強制上鎖、低電池電量提醒等多種警報功能，瞬間為家人保駕護航及提醒門鎖的狀態，讓您可以安枕無憂。

### 室內紅外線感應開鎖



室內把手設有一個觸控式感應器和一個紅外線感應器，當手部觸摸到觸控式感應器，同時紅外線感應器偵測到障礙物，就能隨即輕鬆開鎖。

### 全自動鎖體



Philips DDL702-1HWS 採用全自動鎖體。關門後，無需其他動作，門栓便會在關門時自動彈出。如果門鎖沒有關妥，鎖體會發出提示以提醒門鎖狀態。

### 5000 mAh 鋰電池



當電池充滿電和持續連接 Wi-Fi，並每天用於視像通話 5 分鐘和開門 10 次時，鋰電池的使用時間可長達 2 個月\*。當電池電量低於 7.2V 時，應用程式會推送「低電量」提醒；如視像功能自動關閉且每天開門 10 次，電池使用時間可達約 1 個月。

# 規格

## 設計與外觀

- 顏色: 曜石黑, 紅銅
- 手柄: 壓桿把手
- 主要物料: 鋅合金
- 指紋感應器: 半導體

## 出入方式

- 指紋: 是
- 密碼 / PIN 碼: 是
- 機械鑰匙: 是

## 門鎖容量

- 主 PIN 碼: 1
- 使用者 PIN 碼: 最高 20

## 電源詳細說明

- 電池類別: 鋰電池
- 緊急電源供應: 5 伏外置充電器

## 簡易操作

- 指示燈: 門鎖狀態提示, 低電量提示, 靜音狀態提示, 外部強制上鎖提示, 系統鎖定提示
- 語音指南: 人聲指南

## 智能鎖定功能

- 鎖體: C 級鎖芯
- 安全功能: 雙重驗證, 虛位 PIN 碼, 外部強制上鎖功能

## 模式

- 操作模式: 自動模式, 手動模式
- 系統設定模式: 雙重驗證模式, 正常模式

## 安裝

- 門厚度: 38 - 60 毫米, 60 - 90 毫米, 90 - 120 毫米, 其他系列 \*
- 開門方向: 左邊向內拉開, 左邊向外推開, 右邊向內拉開, 右邊向外推開



出版日期 2023-11-29

版本: 1.0.1

EAN: 69 71318 50306 1

© 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)

\* 以上為實驗數據, 電池使用時間以實際使用環境為準。  
\* 本產品圖片中顯示的數碼鍵盤效果可能與實際顯示效果不一致。請以實際使用情境下的數碼鍵盤顯示狀態為準。  
\* 其他門厚度範圍: 如果門的厚度不在上述範圍, 請聯繫當地代理商或客戶服務中心。