



Philips 7000 series
面容識別智能鎖

3D 面容開鎖功能

超聲波感應喚醒
隱藏指紋感應器
Wi-Fi 連接

DDL702NAFCW

享受非觸控式開鎖體驗

具備 3D 面容開鎖功能

Philips DDL702-8HWS 採用誤識率 (FAR) 為 0.0001%* 的精準高效 3D 面容識別技術，讓您可以透過面容開門，為您帶來全新的便捷開門體驗。

智能生活，鎖定卓越

- 快速開鎖
- 具備省電智能偵測功能
- 允許與內置 Wi-Fi 模組輕鬆連接

升級智能晶片，提升家居安全

- 防技術開鎖時間超過 270 分鐘
- 提供更進一步的安全性
- 一握即可輕鬆開鎖

簡單生活，並不僅止於此

- 免卻手動鎖門的麻煩
- 大門會在偵測到手部時打開

PHILIPS

面容識別智能鎖

3D 面容開鎖功能 超聲波感應喚醒, 隱藏指紋感應器, Wi-Fi 連接

產品特點

3D 面容識別



Philips DDL702-8HWS 配備雙攝影機, 可模擬人眼影像, 獲取物件的動態三維數據, 並可建立使用者的面容 3D 影像。它不僅可以有效識別圖片或影片中的人, 還可以有效識別化妝的面容, 為您提供零操作開門體驗。

超聲波感應喚醒



當目標接近並在鎖前停下時, 配備的超聲波感應器模組將快速計算從目標反射的超聲波。如偵測到人體動作, 面容識別將開始運作。測試數據顯示, 超聲波感應器模組的消耗功率僅為傳統紅外線感應器模組的 10%, 節能效率相當高, 可保證 DDL702-8HWS 的持久電池使用時間。

Wi-Fi 連接



內置 Wi-Fi 模組讓您輕鬆存取互聯網, 可以透過 Philips EasyKey 應用程式隨時隨地查看智能鎖使用記錄和 PIN 代碼資料。即使您不在家中, 可遙距發放臨時 PIN 代碼, 讓親朋戚友可進入您的家。

隱藏指紋感應器



Philips DDL702-8HWS 的把手內側採用隱藏指紋感應器設計, 可有效保護感應器免受惡意破壞及延長其使用時間。握住把手, 指尖自然會落在感應器上。驗證成功後, 便可推動把手開門。

雙重驗證



在雙重驗證模式下, 您可以使用任意兩種驗證方式 (面容識別、指紋、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。Philips DDL702-8HWS 採用多種防盜技術, 獨特設計的針珠和葉片結構, 而防技術開鎖時間超過 270 分鐘, 加上隱藏鎖芯設計, 進一步提升門鎖的安全等級。

室內紅外線感應開鎖



把手備有觸控感應器和紅外線感應器, 讓大門更易打開。當手部觸及觸控感應器且紅外線感應器偵測到阻礙物時, 門鎖便會打開。

全自動鎖體



Philips DDL702-8HWS 採用全自動鎖體。關門後, 無需其他動作, 門栓便會自動彈出。如果門鎖沒有關妥, 鎖體會發出提示以提醒門鎖狀態。

面容識別智能鎖

3D 面容開鎖功能 超聲波感應喚醒，隱藏指紋感應器，Wi-Fi 連接

DDL702NAFCW/97

規格

設計與外觀

- 顏色：紅銅
- 手柄：推拉式把手
- 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
- 面容開鎖功能：是

門鎖容量

- 主 PIN 碼：1
- 使用者 PIN 碼：最高 20
- 一次性 PIN 碼：1

電源詳細說明

- 使用時間：6 個月*
- 最大電池容量：8 枚電池
- 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
- 鎖定功能：室內單栓鎖，系統鎖定
- 安全功能：雙重驗證，虛位 PIN 碼，外部強制上鎖功能
- 警報功能：門栓異常警報

模式

- 操作模式：自動模式，手動模式

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
- 門類型：防盜門，銅門，木門



出版日期 2024-04-25

版本：2.2.1

EAN: 69 71318 50301 6

© 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

* 可能更少，視乎實際使用情況
* 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。