

Philips 7000 series  
水平鎖

把手桿使用  
觸控感應式喚醒系統  
自動鎖定功能

DDL173LCGCB



## 效能穩定

### 指紋快速解鎖

把手整合指紋感應器，握住即可輕鬆解鎖。雙重驗證及隱藏式 PIN 碼功能進一步強化居家出入安全。4 種智慧型解鎖方式以及自動鎖定功能，讓您的生活更輕鬆。

#### 非凡的設計帶來卓越的體驗

- 只要單手握住即可

#### 生活無比方便

- 免除重複鎖定的麻煩
- 關上門就能安心

#### 整合多元化的保護，提供全方位的居家安全性

- 隨時保護居家安全
- 安全有保障
- 有效提醒安全風險
- 即時保護您的 PIN 碼安全
- 更可靠的門鎖、更安全的居家環境
- 消除出門時遭到不當篡改的風險

# PHILIPS

## 水平鎖

把手桿使用 觸感應式喚醒系統，自動鎖定功能

# 焦點

### 享受簡易解鎖體驗



指紋感應器與把手桿整合，因此握住把手時，指尖即會自然落在感應器上。驗證成功後，您可以按下把手，快速打開門鎖。

### 多重警示功能



飛利浦 7300 具備全方位警示功能。這項技術能提升居家防盜層級，即時保障家人的安全，並提醒您門鎖狀態。

### 雙重驗證模式



在雙重驗證模式下，使用指紋、PIN 碼和鑰匙牌驗證的任兩種組合，您就能將門解鎖，為居家安全提供雙重保障。

### 外側強制鎖定



出門之前，您可觸碰外側的強制鎖定按鈕啟用此功能。在此模式下，從內側開門便會觸發警示。此功能可有效提醒您安全風險，並提升居家安全層級。

### 隱藏式 PIN 碼



飛利浦智慧鎖採用隱藏式 PIN 碼技術，可讓您輸入任何亂數組合，只要連續輸入真正的密碼就能成功辨識。此功能可有效防止窺視並保護您的真正密碼。

### 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。

DDL173LCGCB/97

### 安全把手功能



您可在出門前啟用安全把手功能。門上鎖後，室內側的把手將鎖定，以確保沒人可推壓室內側把手來開門。此功能可有效防止從內側透過貓眼解鎖，進而消除安全風險，並提高防盜成效。

### 自動樺眼



飛利浦 7300 水平鎖具備自動鎖定功能，可降低忘記關門所造成的安全風險。

### 自動鎖定



飛利浦 7300 使用全自動樺眼。關門後無需任何額外動作，門栓就會自動彈出。若門沒鎖好，門鎖就會發出警示，提醒您門鎖狀態。

# 規格

## 設計和外觀

- 色彩：紅銅
- 握把：水平把手
- 表面處理：電鍍質感
- 指紋感應器：半導體

## 出入解決方案

- 指紋：是
- 密碼/PIN 碼：是
- 卡片/鑰匙牌：是
- 機械鑰匙：是

## 門鎖資料容量

- 指紋：最多 100
- 卡片/鑰匙牌：最多 100
- 主 PIN 碼：1
- 使用者 PIN 碼：最多 10
- 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：10 個月\*
- 最大電池容量：8 顆電池
- 緊急電源供應：5V 備用電力
- 工作電壓：4.5-6V

## 輕鬆操作

- 指示燈：門鎖狀態提示，低電量提示，靜音狀態提示，外側強制鎖定提示，系統鎖定提示
- 語音指引：人聲指引

## 智慧鎖定功能

- 樁眼：C 級鎖芯
- 鎖定功能：室內側鎖死，系統鎖定
- 安全功能：雙重驗證，偽 PIN 碼，外側強制鎖定功能，安全把手功能
- 警報功能：門栓異常警報，防拆警報，防撬警報，外側強制鎖定警報

## 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

## 配件

- 附屬電池：4 顆 AA 鹼性電池
- 機械鑰匙：2 把鑰匙
- 智慧鑰匙牌：2 張卡
- 安裝配件：是
- 樁眼：是
- 安裝板：是
- 鑽孔模板：是
- 證書：是
- 清潔墊：是
- 使用手冊：是
- 保證卡：是



發行日期 2023-12-12

版本：2.1.1

EAN: 69 71318 50142 5

© 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)

\* 依實際狀況而定，可能會更少。  
\* 如需其他門板資訊，請聯絡我們的客戶服務專員或授權經銷商。