

Philips 7000 series  
人脸识别智能门锁

### 3D 人脸解锁

超声波感应唤醒  
隐藏式指纹设计  
WiFi 连接

DDL702ANAFBW



## 智享无接触式开门体验

### 3D 人脸识别，零操作解锁

DDL702A-8HW 采用精确和高效的 3D 面部识别技术，错误接受率 (FAR) 低于 0.0001%\*，为您带来便利的开门体验，使您可以通过面板扫描进行解锁。

#### 安全守护，智在随芯

- 直觉式指纹识别，手握即开
- 组合验证开锁，安全加倍
- 防技术开锁时间 > 270 分钟\*

#### 智能生活，“锁”以出色

- 刷脸即开，开门就是快
- 智能探测高效节能
- 内置 Wi-Fi 模块，轻松接入网络

#### 便捷生活，不止于此

- 手落即开，智在由你
- 自动上锁，关门即走

**PHILIPS**

## 人脸识别智能门锁

3D 人脸解锁 超声波感应唤醒，隐藏式指纹设计，WiFi 连接

# 产品亮点

### 3D 人脸识别解锁 \*



飞利浦 DDL702A-8HW 采用双摄像头模拟人眼成像，获取物体动态三维立体数据，实现 3D 视觉成像，能辨别图片、影像、化妆等情况，杜绝假象，安心享受零操作解锁体验。

### 超声波感应唤醒



当物体逐渐靠近并在门锁前停留时，配备的超声波感应模块将通过反馈的信号数据进行计算并迅速做出判断，若识别到人的靠近，将唤醒人脸识别模块工作。试验数据表明，超声波感应模块能耗仅为传统红外线感应模块的 10%，高效节能，保障 DDL702A-8HW 持久续航。

### WiFi 连接



通过内置 Wi-Fi 模块连接网络后，绑定飞利浦智能锁 APP 可随时查看门锁记录和密钥

信息，不受距离限制。在 APP 上还可远程授权发送密钥，亲友来访，而你不在家也无需担心让他们在门口等待。

### 隐藏式指纹设计



飞利浦 DDL702A-8HW 的指纹传感器隐藏于手柄内侧，当您握住手柄时，手指可自然落于指纹传感器之上，在身份验证认证后，直接推动手柄即可开门。隐藏式指纹头兼具人体工学设计的同时，还能有效保护传感器免受恶意损坏，延长使用寿命。

### 双重验证功能



在双重验证模式下，您可以使用任意两种组合验证方式（人脸识别、指纹和密码）作为解锁解决方案，为家居安全提供双重保障。

### C 级锁芯



锁芯是控制锁开启的主要零件，是锁具的心脏。飞利浦 DDL702A-8HW 采用多项防盗技术配合特制的弹子与叶片结构设计，防技术开锁时间 > 270 分钟，隐藏式锁芯设计，防盗性能加倍，给您稳稳的安全感。

### 室内感应开门



把手上设计有触摸传感器和红外传感器，当手触摸到触摸传感器并且红外传感器检测到遮挡物，即可启动开锁。

### 全自动锁体



飞利浦 DDL702A-8HW 采用全自动锁体，关门后无需多余操作，锁体自动打出锁舌，完成上锁。门半开时，锁体会发出警报，提醒您门锁状态。

# 规格

## 设计和外观

- 颜色: 曜石黑

## 开锁方式

- 人脸解锁

## 电源

- 电池类型: 锂聚合物电池

## 操作简易

- 语音导航功能: 真人语音导航

## 安装要求

- 门厚: 38-60 毫米, 60-90 毫米, 90-120 毫米, 其它范围\*
- 开门方向: 左内开门, 左外开门, 右内开门, 右外开门
- 门的类型: 防盗门, 铜门, 木门



发行日期 2024-04-16

版本: 1.0.1

EAN: 69 71318 50398 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 0.0001%: 数据来自 SenseTime 人脸识别实验室。

\* 270 分钟 数据来源: 锁芯检测报告。

\* 3D 人脸识别解锁: 门锁电量低时会自动关闭。

\* 有关其他适用门厚范围, 请联系我们的服务代理商或授权经销商。

\* 本产品所展示图片的数字键盘效果可能与实际使用过程中产品展示效果不一致, 请用户以实际使用场景中产品展示的数字键盘效果为准。