

# PHILIPS

人脸识别智能门锁

7000 series

3D 人脸识别解锁

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

飞利浦DDL702A-8HW通过精准高效的3D人脸识别技术带给您全新便捷的开门体验，误识率 $\leq 0.0001\%$  \*，让您无需任何多余操作，刷脸即开，轻推进门。

#### 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

#### 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

# 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



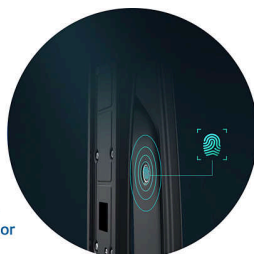
当物体逐渐靠近并在门锁前停留时，配备的超声波感应模块将通过反馈的信号数据进行计算并迅速做出判断，若识别到人的靠近，将唤醒人脸识别模块工作。试验数据表明，超声波感应模块能耗仅为传统红外线感应模块的 10%，高效节能，保障 DDL702A-8HW 持久续航。

## 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。

## 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

电源规格

电池类型: 锂聚合物电池

操作简易

语音导航: 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



\* 0.0001%: 数据源自商汤 人脸识别实验室。  
\* 3D 人脸识别解锁: 门锁电量低时会自动关闭。  
\* 其他厚度范围: 随附的安装配件包适用于上述厚度的门。如果  
门超出此厚度范围, 请咨询授权的飞利浦智能门锁消费者服务  
中心或指定的线下经销商。  
\* 产品图片中显示的数字键盘可能与实际显示不同。请以实际使  
用时数字键盘的外观为准。