



# 智享无接触式开门体验

3D人脸识别,零操作解锁

飞利浦DDL702A-8HGY-ZH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≤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

- 手握即开
- 多一步解锁,更安全

### 便捷生活,不止于此

- 手落即开
- 自动上锁,关门即走

## 智能生活,"镇"以出色

- 刷脸即开,开门就是快
- 智能探测高效节能

#### DDL702ANAFCG/93

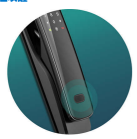
## 产品亮点

#### 3D 人脸识别解镇\*



采用双摄像头模拟人眼成像,智能捕捉人脸三维立体特征,实现3D视觉成像,能辨别图片、影像、化妆等情况,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0.8m\*停留时,配备的超声波感应模块将唤醒人脸识别模块,无需触碰,刷脸即开。不仅如此,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-8HGY-ZH持久续航。

### 隐藏式指纹设计



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, 在指纹识别认证后, 直接推动手柄开门。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多余的损坏, 延长使用寿命。

#### 双重验证功能



在双重验证模式下,您可以使用人脸、指纹、密码和卡片四种解锁方式中的任意两种进行识别验证,两种方式均验证通过方能成功解锁,为居家安全提供双重保障。

#### 室内感应开门



室内把手设有触摸传感器和红外传感器,当您握住 把手并触摸到触摸传感器时,且红外传感器检测到 手部的遮挡,即可启动开锁。

## 全自动锁体



采用全自动锁体,通过人脸或指纹等解锁方式验证 成功后,锁舌自动回缩,推门即开。关门后无需多 余操作,锁体自动打出锁舌,完成上锁。门未成功 上锁时,锁体会发出警报,提醒您门锁状态。

## 规格

#### 设计和外观

颜色: 红古铜 把手: 推拉式把手 主要材质: 锌合金

指纹识别器: 半导体指纹传感器

#### 开锁方式

指纹 密码

临时密码 机械钥匙

面容解锁

#### 电源规格

电源: 8 节 AA 电池 电池类型: 碱性电池 电池寿命: 6 个月\* 应急电源: 5 V 充电宝

#### 操作简易

语音导航: 真人语音导航

#### 功能

锁体: C 级锁芯, 全自动锁体

#### 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

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。 发行日期 2025-08-18 版本: 3.3.2

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。

EAN: 69 71318 50440 2

www.philips.com



- \* 误识率≤0.0001% : 数据来源于SenseTime 人脸活体识别实验室。
- \* 3D人脸识别:当门锁低电量时,人脸识别功能会自动关闭。
- \* 0.8m: 唤醒人脸识别模块工作的感应距离为0.4m-0.8m,可在锁端调节感应灵敏度,分别为低、中、高三个档次。
- \* 手机App: 指的是"小海智家"。
- \*6个月: 此为内部测试数据; 实际使用时间可能会因使用频率 而异。
- \* 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。