



Philips 9000 series
全自动推拉式智能门锁

推拉直觉式使用方式

手动触摸唤醒系统
自动上锁功能

DDL192LAGBB

开关只需一步

全自动，全面智能生活

从这里出发，一触即开，自动上锁，体验前所未有的便捷；双重验证，蓝牙解锁，让安全更可靠；人体工学设计，流线型机身，尽显产品科技感。

便捷生活，不止于此

- 全自动锁体专利：开锁一步到位，流畅便捷
- 自动上锁：享受关门即走的便捷与安心
- 直觉式指纹识别：快速开锁一气呵成
- 多重报警功能：始终保护家居安全

集多重防护于一身，全方位守护居家安全

- 双重验证解锁：安全防护始终在线
- C级锁芯：加固门锁安全性，提升家庭防盗等级
- 虚位密码：实时保护您的密码安全
- 布防：内部开锁，即刻报警
- 防猫眼开启：消除安全隐患，让您倍感安心

PHILIPS

产品亮点

采用专利技术的全自动锁体



智能升级全自动锁体，验证通过后直接解锁，只需推拉把手即可开门，最大程度简化您的门锁使用步骤，带给您快速便捷的全自动式门锁体验。

自动上锁功能



飞利浦 9200 推拉式智能门锁，采用自动锁体，关门后，无需多余的操作，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。

直觉式指纹识别



指纹传感器位于推拉把手处，当您握住把手时，手指可自然落于指纹传感器之上。您可以在指纹识别认证后，直接推动手柄开门，实现一步开门，给您便捷又快速的开门体验。

双重验证解锁



双重验证模式下，具有指纹，密码，卡片任意两种组合验证方式，您可以随意切换，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，C 级防盗锁芯，采用多项防盗技术配合弹子与叶片结构设计，具有很高防技术性开启的安全性能。

虚位密码



飞利浦易锁采用虚位密码技术，您可随机输入数字组合，只要其中包含连续输入的真实密码，就可成功识别。此功能可有效防止偷窥，保护您的真实密码安全。

一键布防



外出之前，您可以触摸布防键以启用该功能，这样从室内开锁便会触发警报。此功能可有效提醒安全隐患存在，提升家庭安全级别。

防猫眼开启



您可在出门之前启用防猫眼开启功能。待门上锁后，可锁死室内手柄，确保无法通过推动室内手柄将门打开。此功能可有效防止从室内开锁，从而消除安全隐患，提升防盗性能。

多重报警功能



飞利浦 9200 拥有全方位的报警功能，不仅可以加强家庭防盗等级，全面实时守护您和您的家人，还可以提醒您门锁状态，方便使用。

规格

设计和外观

- 颜色：曜石黑
- 把手：推拉式把手
- 表面工艺：电镀
- 指纹识别器：半导体指纹传感器
- 紧急逃生设计：室内快开锁体
- 人体工程学设计：推拉式把手设计

开锁方式

- 指纹
- 密码
- 卡片
- 机械钥匙
- 蓝牙

容量

- 卡片：最多 100 组
- 管理密码：1
- 一次性密码：1

电源规格

- 电源：4 节 AA 电池
- 电池类型：碱性电池
- 电池寿命：10 个月*
- 最大电池容量：8 节电池
- 应急电源：5 V 充电宝
- 工作电压：4.5-6 伏

操作简易

- 指示灯：门锁状态提示，低电量提示，静音状态提示，布防提示，系统锁定提示
- 语音导航：真人语音导航

功能

- 锁体：全自动锁体
- 锁定功能：电子反锁，系统锁定
- 安全功能：双重验证功能，虚位密码，布防功能，防猫眼功能
- 警报功能：防撬报警，布防报警

模式

- 操作模式：自动模式，手动模式
- 系统设置模式：双重验证模式，一般模式

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
- 天地钩：否

配件

- 随附电池：4 节 AA 碱性电池
- 机械钥匙：2 把
- 卡片：2 张
- 安装配件
- 锁体
- 固定板
- 开孔模板
- 合格证
- 百洁布
- 用户手册
- 保修卡



发行日期 2024-10-17

版本：4.4.2

EAN: 69 71318 50124 1

© 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

* 10 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。