

Philips 9000 series  
ล็อคแบบผลัก-ดึง

การใช้งานแบบผลัก-ดึงใช้งานง่าย  
ฟังก์ชันการล็อคอัตโนมัติ  
ปลดล็อคเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร  
เชื่อมต่อกับเกตเวย์ IoT

DDL193LAGGG



## ชีวิตอัจฉริยะ

ความปลอดภัยอยู่ภายใต้การควบคุมในยุคของ IoT

เพลิดเพลินกับความสะดวกสบายสูงสุดที่มาจากการตรวจสอบลายนิ้วมือที่ใช้งานง่าย สวิตช์อัตโนมัติเต็มรูปแบบ และเซ็นเซอร์อินฟราเรด เชื่อมโยงกับเกตเวย์ IoT และตามาเวอร์อัจฉริยะทำให้มั่นใจได้ในความปลอดภัยได้ที่ปลายนิ้วคุณ

### ดีไซน์ที่โดดเด่นนำมาซึ่งประสบการณ์ที่ไม่เหมือนใคร

- ปลดล็อคอย่างรวดเร็วในครั้งเดียว

### ชีวิตที่สะดวกยิ่งกว่า

- การปลดล็อคจะทำการตรวจจับมือ
- เพลิดเพลินไปกับการป้องกันหลังจากปิดประตู

### ชีวิตอัจฉริยะล็อคด้วยความเป็นเลิศ

- ความปลอดภัยที่ดียิ่งขึ้นจาก IoT
- มอบการเชื่อมโยงกับชีวิตแห่งอนาคต

### การป้องกันที่หลากหลายในหนึ่งเดียวเพื่อความปลอดภัยโดยรวมในบ้าน

- แจ้งเตือนทันทีเมื่อปลดล็อคภายใน
- ปกป้องความปลอดภัยรหัสผ่านของคุณในแบบเรียลไทม์
- ความน่าเชื่อถือในการล็อคที่สูงขึ้นและการรักษาความปลอดภัยภายในบ้านที่ดีขึ้น
- ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของเด็กและสัตว์เลี้ยงมากขึ้น

PHILIPS

ล็อคแบบผลัก-ดึง  
การใช้งานแบบผลัก-ดึงใช้งานง่าย ฟังก์ชันการล็อคอัตโนมัติ, ปลดล็อคเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร,  
เชื่อมต่อกับเกตเวย์ IoT

DDL193LAGGG/97

## ไฮไลต์

### การล็อคอัตโนมัติ



ระบบล็อคประตูแบบผลัก-ดึงอัจฉริยะ Philips 9300

นั้นใช้ช่องเสียบกุญแจล็อคอัตโนมัติเต็มรูปแบบ โดยไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ เพิ่มเติม เพียงแค่กดปุ่มจะล็อคขึ้นทันทีหลังจากที่คุณเปิดประตู หากทำการล็อคประตูไม่ถูกต้อง ช่องเสียบกุญแจจะส่งสัญญาณเตือนเพื่อเตือนให้คุณทราบถึงสถานะการล็อคประตู

### ใส่กุญแจเกรด C



ใส่กุญแจเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ควบคุมการเปิดล็อค ใส่กุญแจเกรด C ใช้เทคโนโลยีป้องกันขโมยหลายรูปแบบด้วยการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์ของโครงสร้างระบบพินและ Vane ที่สามารถมอบการป้องกันการสะเดาะกุญแจทางเทคนิคได้

### ปุ่มฟังก์ชัน

Functional buttons

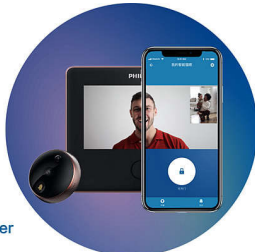


[เปิด]:  
ดับเบิลคลิกปุ่มภายในหนึ่งวินาทีจะปลดล็อคปร

ะตูได้  
ซึ่งจะป้องกันไม่ให้เด็กและสัตว์เลี้ยงปลดล็อคโดยไม่ได้ตั้งใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ [เปิด]:  
คลิกที่ปุ่มหนึ่งครั้งสามารถล็อคประตูได้ การกดปุ่มค้างอาจเป็นการเปิดใช้งานการล็อคตาย คุณสามารถใช้รหัส PIN หลักหรือกุญแจกลไกเพื่อปลดการล็อคตาย การกดปุ่ม [เปิด] และ [ปิด] พร้อมกันจะทำให้สามารถเปิดหรือปิดใช้งานฟังก์ชันการปลดล็อคแบบอัตโนมัติได้

### เกตเวย์และตาแมวประตูอัจฉริยะ\*

Link with smart door viewer



คุณสามารถดูบันทึกการปลดล็อคจากระยะไกล และแจกจ่ายรหัส PIN แบบใช้ครั้งเดียวได้ตลอดเวลาผ่านทางเกตเวย์ตาแมวประตูอัจฉริยะจะถ่ายภาพหรือวิดีโอจากนั้นอัปโหลดไปยังแอปภายใต้การแจ้งเตือนที่ผิดปกติ เมื่อมีการเชื่อมต่อการล็อคประตู เพื่อให้ผู้ใช้สามารถรับรู้สถานะการล็อคต่างๆ จากภายในและภายนอกประตู

### รหัส PIN ที่ซ่อนอยู่

Fake PIN Code



ระบบล็อคประตูอัจฉริยะ Philips มาพร้อมกับเทคโนโลยีรหัส PIN ที่ซ่อนอยู่ ซึ่งช่วยให้คุณซ่อนหมายเลขแบบสุ่มเพื่อระบุด่วนได้สำเร็จ  
ตรวจดูที่มีการป้อนรหัสผ่านที่ถูกต้องอย่างต่อเนื่อง  
คุณสมบัตินี้สามารถป้องกันการแอบดูและการเ

ปิดเผยแพร่ผ่านจริงของคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### เซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร

Indoor infrared sensor



คุณสมบัติจากเซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรด  
เมื่อสัมผัสเซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดจะตรวจจับสิ่งกีดขวาง ประตูจะปลดล็อค

### ลายนิ้วมือตามธรรมชาติ

Semiconductor fingerprint sensor



เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือถูกรวมอยู่ในที่จับแบบผลัก-ดึงเพื่อให้เวลาที่คุณจับที่จับนิ้วของคุณจะวางลงบนเซ็นเซอร์ตามธรรมชาติ คุณสามารถเข้าถึงและสัมผัสเซ็นเซอร์ได้อย่างง่ายดาย จากนั้นผลักเพื่อเปิดหลังจากการตรวจสอบลายนิ้วมือสำเร็จ  
คุณสมบัติการปลดล็อคแบบขั้นตอนเดียวจะทำให้คุณได้รับประสบการณ์การเปิดประตูที่สะดวกและรวดเร็ว

## ลีดแบบผลึก-ดิ่ง

การใช้งานแบบผลึก-ดิ่งใช้งานง่าย ฟังก์ชันการลีดอัตโนมัติ, ปลดลีดเซ็นเซอร์อินฟราเรดในอาคาร, เชื่อมต่อกับเทคโนโลยี IoT

# รายละเอียดเฉพาะ

## การออกแบบและรูปลักษณ์

- สี: ทองแซมเป็ญ
- ด้ามจับ: ที่จับแบบผลึก-ดิ่ง
- วัสดุหลัก: โลหะผสมสังกะสี
- การประมวลผลพื้นผิว: แผ่นยึดไฟฟ้า
- เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือ: สาร์กิงตัวนำ
- การออกเพื่อการหมุนเวียน: ซารกิงตัวนำ
- ช่องเสียบกุญแจที่เปิดในอาคารอย่างรวดเร็ว
- การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์:
- การออกแบบที่จับแบบผลึก-ดิ่ง

## โซลูชันการเข้าถึง

- ลายนิ้วมือ
- รหัสผ่าน/รหัส PIN
- การ์ด/คีย์แม่เหล็ก
- กุญแจกลไก
- Bluetooth: ใช่

## ความจุการลีด

- ลายนิ้วมือ: สูงสุดถึง 100
- การ์ด/คีย์แม่เหล็ก: สูงสุดถึง 100
- รหัส PIN หลัก: 1
- รหัส PIN ผู้ใช้: สูงสุดถึง 10
- รหัส PIN แบบใช้ครั้งเดียว: 1

## ข้อมูลจำเพาะด้านพลังงาน

- แหล่งจ่ายไฟ: แบตเตอรี่ AA 4 ก้อน
- ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่อัลคาไลน์
- เวลาใช้งาน: 10 เดือน\*
- ความจุแบตเตอรี่สูงสุด: แบตเตอรี่ 8 ก้อน
- แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน: แบตเตอรี่สำรอง 5V
- แรงดันไฟฟ้าสำหรับใช้งาน: 4.5-6V

## ใช้งานง่าย

- สัญญาณไฟ: การเตือนสถานะลีดประตู, การเตือนแบตเตอรี่ต่ำ, การเตือนสถานะปิดเสียง, การเตือนบังคับลีดจากด้านนอก, การเตือนการลีดระบบ
- คู่มือเสียง: คู่มือเสียงมนุษย์

## ฟังก์ชันการลีดอัจฉริยะ

- ช่องเสียบกุญแจ: ช่องเสียบกุญแจอัตโนมัติเต็มรูปแบบ
- ฟังก์ชันการลีด: ลีดตายอิเล็กทรอนิกส์, การลีดระบบ
- ฟังก์ชันความปลอดภัย: ตรวจสอบสองครั้ง, รหัส PIN ปลอม, ฟังก์ชันบังคับลีดจากด้านนอก, ฟังก์ชันที่จับแบบปลอดภัย
- ฟังก์ชันการเตือน: การเตือนป้องกันการลีดสอง, การเตือนบังคับลีดจากด้านนอก

## โหมด

- โหมดการทำงาน: โหมดอัตโนมัติ, โหมดกำหนดเอง
- โหมดการตั้งระบบ: โหมดการตรวจสอบสองครั้ง, โหมดปกติ

## การติดตั้ง

- ความหนาของประตู: 38-60 มม., 60-90 มม., 90-120 มม., ขนาดอื่นๆ\*
- ทิศทางการเปิดประตู: เปิดเข้าหาตัวทางซ้าย, เปิดออกจากตัวทางซ้าย, เปิดเข้าหาตัวทางขวา, เปิดออกจากตัวทางขวา
- ประเภทของประตู: ประตูป้องกันขโมย, ประตูทองแดง, ประตูไม้
- จุดลีดหลายจุด: ไม่มี

## ชิ้นส่วนอุปกรณ์เสริม

- อุปกรณ์เสริมแบตเตอรี่: แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA 4 ก้อน
- กุญแจกลไก: กุญแจ 2 ดอก
- คีย์แม่เหล็กอัจฉริยะ: การ์ด 2 ใบ
- อุปกรณ์ติดตั้ง: ใช่
- ช่องเสียบกุญแจ
- แผ่นยึด: ใช่
- แม่แบบการเจาะ: ใช่
- ใบรับรอง: ใช่
- แผ่นทำความสะอาด: ใช่
- คู่มือผู้ใช้: ใช่
- ใบรับประกัน: ใช่
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: ใช่



วันที่ออก 2024-02-16

เวอร์ชัน: 1.0.1

EAN: 69 71318 50168 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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

\* ตามมาตรฐานของ Philips ไม่ใช่อุปกรณ์เสริมที่นำมาซึ่งจำเป็นต้องซื้อแยกต่างหาก  
\* โปรดติดต่อตัวแทนบริการหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตสำหรับประเทศขนาดอื่นๆ  
\* อาจน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง