



Philips 7000 series  
ล็อกประตูแบบวิดีโออัจฉริยะ

อินเทอร์เน็ตคอมแบบสองทาง  
ระบบตรวจจับร่างกายมนุษย์ PIR  
การเชื่อมต่อ Wi-Fi แบบเรียลไทม์  
การติดตามระยะไกลอัจฉริยะ

DDL702IAFCW

## การติดตามแบบวิดีโอระยะไกล

ความปลอดภัยที่มองเห็นได้

นำมาใช้กับ PIR เมื่อมีคนเดินไปมาภายในระยะ 3 เมตรที่ประตูหน้า Philips DDL702-1HWS จะถ่ายภาพหรือวิดีโอแล้วส่งไปที่แอปผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi ช่วยให้คุณรู้ว่าใครอยู่ที่ประตูตลอดเวลา

### ขี้อัจฉริยะที่ได้รับการอัปเดตช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้กับบ้าน

- ชุดการตรวจสอบจะมอบความปลอดภัยสองเท่า
- ปกป้องความปลอดภัยภายในบ้านตลอดเวลาทันที

### ขี้อัจฉริยะ "ลือค" ด้วยความเป็นเลิศ

- แจ้งเตือนทันทีเมื่อสถานการณ์ผิดปกติ
- รู้เสมอว่าใครอยู่ที่ประตู
- ทำการสื่อสารแบบเรียลไทม์ได้ทุกที่

### ขี้อัจฉริยะ ไม่ได้หยุดอยู่แค่นี้

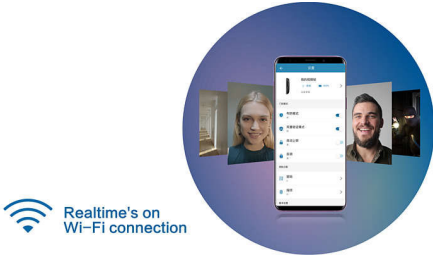
- มั่นคงและยาวนาน
- ขจัดความยุ่งยากของการลือคด้วยตนเอง
- ประตูจะเปิดเมื่อตรวจพบมือ

PHILIPS

ล็อคประตูแบบวิดีโออัจฉริยะ  
อินเทอร์เน็ตแบบสองทาง ระบบตรวจจับร่างกายมนุษย์ PIR, การเชื่อมต่อ Wi-Fi แบบเรียลไทม์,  
การตัดการเชื่อมต่อระยะไกลอัจฉริยะ

# ไฮไลต์

## การเชื่อมต่อ Wi-Fi แบบเรียลไทม์



การล็อคแบบวิดีโออัจฉริยะ DDL702-1HWS ให้ออนไลน์แบบเรียลไทม์ผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi หลังจากผูกกับแอป Philips EasyKey แล้ว คุณสามารถดูประวัติกิจกรรมการล็อคและข้อมูลที่เข้ารหัส ส่งรหัส PIN ชั่วคราวจากระยะไกล และดูสถานการณ์แบบเรียลไทม์ที่หน้าประตูโดยคลิกที่ปุ่มวิดีโอ

## อินเทอร์เน็ตแบบสองทาง



เมื่อแขกกดกริ่ง จะมีข้อความส่งไปที่ APP ทันที หากแอปทำงานในเบื้องหน้า จะได้รับการแจ้งเตือนการโทร หากแอปทำงานในพื้นหลัง ก็จะได้รับข้อความ คุณสามารถเริ่มระบบอินเทอร์เน็ตแบบสองทางได้โดยแตะที่กล่องข้อความเพื่อเชื่อมต่อกับแอป เมื่อกริ่งประตูดังขึ้น ล็อควิดีโอจะบันทึกวิดีโอโดยอัตโนมัติ ดังนั้นคุณจะไม่พลาดข้อมูลแขกแม้ในขณะที่คุณไม่อยู่บ้าน

## ระบบตรวจจับร่างกายมนุษย์ PIR



นำมาใช้กับ PIR เมื่อมีคนเคลื่อนที่ไปรอบ ๆ ประตูหน้าภายใน 3 เมตร อัลกอริทึมการตรวจจับมนุษย์แบบ AI จะระบุไดนามิกที่ผิดปกติด้วยการจับภาพหรือวิดีโอทันที และส่งข้อความไปยังแอปผ่านเซิร์ฟเวอร์คลาวด์ที่เข้ารหัสไปพร้อมๆ กัน ซึ่งช่วยให้คุณจัดการไดนามิกที่ประตูหน้าได้อย่างเต็มที่และหลีกเลี่ยงความเสี่ยงด้านความปลอดภัย

## ตรวจสอบสองครั้ง



ในโหมดการตรวจสอบสองครั้ง คุณสามารถเปิดประตูด้วยทั้งลายนิ้วมือและรหัส PIN ซึ่งให้การรับประกันสองเท่าสำหรับความปลอดภัยภายในบ้าน

## ฟังก์ชันการแจ้งเตือนหลายรายการ



นำเสนอการแจ้งเตือนหลายรายการเกี่ยวกับการป้องกันการรื้อ สลักผิดปกติ การล็อคภายนอก

DDL702IAFCW/97

และการเตือนระดับแบตเตอรี่ต่ำ Philips DDL702-1HWS จะปกป้องครอบครัวในพื้นที่และเตือนคุณถึงสถานะการล็อค ซึ่งจะช่วยให้คุณสบายใจ

## ปลดล็อคเซ็นเซอร์อินฟราเรด ในอาคาร



เพียงแค่เซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดบนที่จับภายในอาคาร เมื่อมือแตะเซ็นเซอร์สัมผัสและเซ็นเซอร์อินฟราเรดจะตรวจจับสิ่งกีดขวาง และจะสามารถปลดล็อคประตูได้อย่างง่ายดาย

## ช่องเสียบกุญแจอัตโนมัติแบบเต็มรูปแบบ



Philips DDL702-1HWS ใช้ช่องเสียบกุญแจอัตโนมัติแบบเต็มรูปแบบโดยไม่มีจำเป็นต้องดำเนินการใดๆ เพิ่มเติม เพียงตบจะโผล่ออกมาเองตามธรรมชาติเมื่อปิดประตู หากประตูไม่ได้ล็อคอย่างพอดี จะส่งสัญญาณเตือนเพื่อเตือนคุณถึงสถานะการล็อคประตู

ล็อกประตูแบบวิถีไออัจฉริยะ  
อินเทอร์คอมแบบสองทาง ระบบตรวจจับร่างกายมนุษย์ PIR, การเชื่อมต่อ Wi-Fi แบบเรียลไทม์,  
การติดตามระยะไกลอัจฉริยะ

## รายละเอียดเฉพาะ

### การออกแบบและรูปลักษณะ

- สี: สีดำ Obsidian, ทองแดงสีแดง
- ด้ามจับ: ด้ามจับแบบคั่นโยก
- วัสดุหลัก: โลหะผสมสังกะสี
- เซ็นเซอร์ตรวจจับลายนิ้วมือ: สารกึ่งตัวนำ

### โซลูชันการเข้าถึง

- ลายนิ้วมือ
- รหัสผ่าน/รหัส PIN
- กุญแจกลไก

### ความจุการล็อก

- รหัส PIN หลัก: 1
- รหัส PIN ผู้ใช้: ได้ถึง 20

### ข้อมูลจำเพาะด้านพลังงาน

- ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่ลิเธียม
- แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน: แบตเตอรี่สำรอง 5V

### ใช้งานง่าย

- สัญญาณไฟ: การเตือนสถานะล็อกประตู,

การเตือนแบตเตอรี่ต่ำ, การเตือนสถานะปิดเสียง,  
การเตือนบังคับล็อกจากด้านนอก,  
การเตือนการล็อกระบบ

- คู่มือเสียง: คู่มือเสียงมนุษย์

### ฟังก์ชันการล็อกอัจฉริยะ

- ช่องเสียบกุญแจ: ใส่กุญแจเกรด C
- ฟังก์ชันความปลอดภัย: ตรวจสอบสองครั้ง, รหัส PIN ที่ซ่อนอยู่, ฟังก์ชันบังคับล็อกจากด้านนอก

### โหมด

- โหมดการทำงาน: โหมดอัตโนมัติ, โหมดกำหนดเอง
- โหมดการตั้งค่าระบบ: โหมดการตรวจสอบสองครั้ง, โหมดทั่วไป

### การติดตั้ง

- ความหนาของประตู: 38-60 มม., 60-90 มม., 90-120 มม., ขนาดอื่นๆ\*
- ทิศทางการเปิดประตู: เปิดเข้าหาตัวทางซ้าย, เปิดออกจากตัวทางซ้าย, เปิดเข้าหาตัวทางขวา, เปิดออกจากตัวทางขวา



วันที่ออก 2024-10-28

เวอร์ชัน: 3.3.1

EAN: 69 71318 50305 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

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

\* 2 เดือน: นี่คือนโยบายการทดสอบภายใน  
ระยะเวลาจริงอาจแตกต่างกันไปตามความถี่ในการใช้งาน

\* ช่วงอื่นๆ:

ชุดติดตั้งที่รวมมานั้นเหมาะสำหรับประตูที่มีความหนาตามที่ระบุ  
สำหรับประตูที่อยู่นอกช่วงความหนา  
โปรดติดต่อศูนย์ดูแลผู้บริโภคของ Philips Smart Lock  
ที่ได้รับอนุญาตหรือตัวแทนจำหน่ายออฟไลน์ที่ได้รับสิทธิ์

\* ปุ่มกดดิจิทัลที่แสดงในรูปถ่ายผลิตภัณฑ์นี้อาจแตกต่างจากจอแสดงผลจริง

โปรดอ้างอิงจากรูปลักษณะของแผงปุ่มกดดิจิทัลระหว่างการใช้งานจริง