



การปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือ<sup>ที่</sup>  
ที่งบอุปกรณ์แบบบีดได้  
การเชื่อมต่อ WiFi  
การตรวจสอบแบบสองปัจจัย

SBX602C5DU

# การเชื่อมต่อ WiFi

## เพื่อความปลอดภัยยิ่งขึ้นด้วยการป้องกันแบบเรียลไทม์

SBX602 รองรับวิธีการปลดล็อกต่างๆ

มีด้านจับแบบบีดหด ได้ที่ใช้ลายนิ้วมืออันล้ำสมัยเพื่อความปลอดภัยที่ราบรื่น ควบคู่ไปกับการเชื่อมต่อ WiFi และโหมดการตรวจสอบล็อกแบบคู่ ทำให้เป็นโฉมขั้นการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัยและสะดวกสบาย

### ความช่วยเหลือที่อัปเกรดเพื่อความปลอดภัยที่เหนือกว่า

- เพื่อการเข้าถึงที่รวดเร็วและง่ายดาย
- ให้การตรวจสอบแบบเรียลไทม์เพื่อความปลอดภัยที่เหนือกว่า
- รองรับการตรวจสอบแบบสองปัจจัย

### งานฝีมืออันประณีตเพื่อความปลอดภัยที่น่าเชื่อถือ

- ให้การปกป้องที่ราบรื่น
- มีการออกแบบที่ซ่อนเร้นแต่งานส่งงาน
- เพื่อป้องกันการเจาะและจัดแสง
- ใช้ง่ายเพียงสัมผัสเบาๆ

### ความใส่ใจในรายละเอียดเพื่อปกป้องพื้นที่ส่วนตัวของคุณ

- เข้าถึงได้ภายใน
- สว่างทันทีที่เปิดประตู
- ปกป้องความเป็นส่วนตัวของคุณ
- ที่ด้านข้างของประตูเพื่อความปลอดภัยที่เหนือกว่า
- ให้ความวางใจได้ในทุกวัน

PHILIPS

ตู้นิรภัยอัจฉริยะ

การปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือ ที่จับอิเล็กทรอนิกส์แบบยีดได้ การเชื่อมต่อ WiFi การตรวจสอบแบบสองปัจจัย

# ไฮไลต์

## การจัดเก็บเป็นสัดเป็นส่วน



ภายในของตู้มีการจัดวางแบบกระจาย พิรุณลักษณะมีรูร้าว ช่วยให้จัดเก็บลิขของมีที่ต่างๆ ได้ง่าย อย่างเครื่องประดับ และสิ่งของขนาดเล็ก หนังเทียมภายในให้สัมผัสที่รุ้งสีสวยงามและมีความสนุกทุกเมื่อที่ใช้งาน

## ตัวตู้ที่แข็งแกร่ง



ตู้นิรภัยนั้นสร้างจากแผ่นเหล็กกล้าคาร์บอนผสม ความแข็งแรงสูง ตัดและขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีเยลเซอร์เพื่อป้องกันการจัดและการทุบ และการเจาะอย่างมีประสิทธิภาพ โครงสร้างที่แข็งแรงทนทานจะช่วยให้รักษาความปลอดภัยได้อย่างยาวนาน การออกแบบประตูเป็นสองเส้นที่เรียบง่ายนั้นไม่เพียงแต่จะช่วยเพิ่มความสวยงาม แต่ยังช่วยให้มีสไตร์ร่วมสมัยอีกด้วย

## วิธีการปลดล็อกลายวิธี



มาพร้อมกับติดต่อที่ช่องอุปกรณ์และปุ่มเปิดการทำงาน

เทคโนโลยีใบโภเมตريคอลายนิ้วมือเข้มมิคอนดัก ตอร์ขั้นสูงจะช่วยให้ระบุตัวตนได้ถูกต้องและปลอดภัยสูง

และยังมีรุกวนแจกล่าก์ได้ด้านข้างของประตูเพื่อให้สามารถปลดล็อกได้อีกทางไว้กังวล

## การเชื่อมต่อ WiFi



ระบบตรวจสอบอัจฉริยะของเราจะทำการอัปเดตตู้นิรภัยแบบเรียลไทม์ผ่านการเชื่อมต่อ WiFi ของโทรศัพท์เคลื่อนที่ ช่วยให้คุณวางแผนได้แม่น้ำใจอยู่ที่ไหน

## ไฟ LED ภายในตัว



ภายในตู้นิรภัยมีไฟสำหรับการมองเห็นตอนกลางคืนที่จะสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติที่เปิดประตูตู้ ช่วยอำนวยความสะดวกในการค้นหาและเข้าถึงสิ่งของในความมืด

## ที่จับแบบยีดได้



มีการออกแบบที่เป็นวัตกรรม ที่จับแบบยีดได้อิเล็กทรอนิกส์มีระบบการปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือที่ผลิตจากโลหะผสมสังกะสีเคลือบผิวด้วยแผ่นยีดไฟฟ้า

ที่จับทนการกัดกร่อนและมีความทนทานที่ต้องเยี่ยมในการใช้งานตามปกติ ที่จับจะช่วยยืดหยุ่นอย่างภายใต้แรงดึงดูดโดยอัตโนมัติเมื่อปลดล็อก หลังจากปิดและล็อกประตูอย่างแน่นหนาแล้ว ที่จับจะหดกลับไปโดยอัตโนมัติ

## โหมดความปลอดภัยแบบระดับ



ในโหมดความปลอดภัยแบบระดับนี้จะต้องใช้การยืนยันด้วยลายนิ้วมือหรือรหัสผ่านสองชุด เพื่อให้การปักปูร์ลิงของขั้นตอนมีความต้องการคุณสองขั้น

ลักษณะอันแข็งแกร่งขนาด 32 มม.



ประตูของตู้นิรภัยใช้ลักษณะสแตนเลสอันแข็งแกร่งขนาด 32 มม. ที่จะช่วยยึดคงประตูไม่ล็อกอุปกรณ์อย่างแน่นหนา การออกแบบที่มีประสิทธิภาพนี้ไม่เพียงแต่จะให้ความทนทาน แต่ยังช่วยยกระดับการรักษาความปลอดภัยโดยรวมอีกด้วย

## ช่องเก็บลับ



มีช่องเก็บลับที่ด้านล่างของตู้นิรภัยเป็นพื้นที่จัดเก็บส่วนตัว

# รายละเอียดเพิ่มเติม

## เกณฑ์

- เคลือบทอง

## แหล่งจ่ายไฟ

- อายุการใช้งานแบตเตอรี่\*: 6-12 เดือน
- แรงดันไฟสำหรับใช้งาน: 4.5 ~ 6 V
- แบตเตอรี่สำรอง: แบตเตอรี่ AA 4 ก้อน

## น้ำหนักสุทธิของผลิตภัณฑ์

- 70.5 กก.

## ขนาดของผลิตภัณฑ์ (ยาว x กว้าง x สูง)

- 550x400x360 มม.

## วิธีการปลดล็อก

- ลายนิ้วมือ: สูงสุด 30 ชุด
- รหัส PIN: สูงสุด 10 ชุด
- กุญแจกลไก

## ไฟแสดงสถานะ

- สีนำเงิน: ทำงานตามปกติ
- สีเขียว: การจดจำสำเร็จ
- สีแดง: การจดจำล้มเหลว



วันที่ออก 2024-09-09

เวอร์ชัน: 3.3.1

EAN: 69 73746 14143 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ  
บลังหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke  
Philips N.V. หรือเจ้าของรายนั้นๆ

[www.philips.com](#)

\* หมายของแบตเตอรี่ (เวลาในการเตรียมพร้อม)  
จะขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง  
\* ไฟตัวเมืองของล็อกบีดสำหรับ  
"ที่จับลายนิ้วมืออิเล็กทรอนิกส์แบบบีดได้ในตัว"