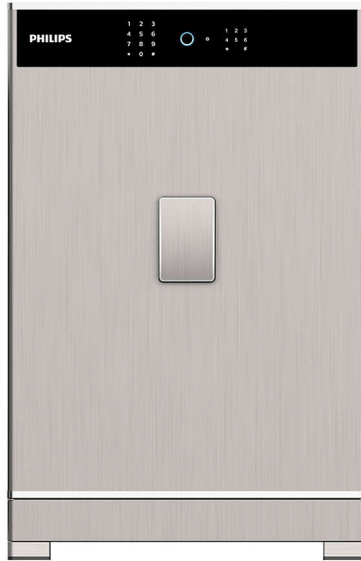


Philips
Két sắt thông minh

Mở khóa không cần chìa khóa

Tay cầm tự do
Hệ thống dự phòng
Cảnh báo bất thường

SBX701B7G0



Bảo vệ các đồ vật có giá trị của bạn

Làm bằng thép đúc hợp kim chất lượng cao

Két sắt thông minh Philips SBX701 bảo vệ an toàn các đồ vật có giá trị của bạn với tính năng mở khóa không cần chìa khóa và 2 hệ thống mở khóa độc lập. Hệ thống chính hỗ trợ cả xác thực dấu vân tay và mã PIN, hệ thống dự phòng chỉ dùng cho trường hợp khẩn cấp và chỉ hỗ trợ mã PIN.

Thiết kế chắc chắn để bảo vệ quyền riêng tư tốt hơn

- Bảo quản các vật dụng có giá trị của bạn vào mọi lúc
- Tăng cường bảo vệ cho các vật dụng có giá trị của bạn
- Dễ dàng sử dụng trong không gian tối
- Bảo vệ mọi lúc

Kết cấu an toàn, vững chắc và đáng tin cậy

- Không có rủi ro tiềm ẩn và cung cấp độ bảo mật đầy đủ
- Chống cạy mở
- Được khóa chặt ở bốn cạnh, giúp bảo vệ tốt hơn

Thuận tiện, bảo mật cao

- Hỗ trợ cả vân tay và mã PIN
- Cung cấp mức độ bảo mật nâng cao

PHILIPS

Két sắt thông minh

Mở khóa không cần chìa khóa Tay cầm tự do, Hệ thống dự phòng, Cảnh báo bất thường

SBX701B7G0/97

Những nét chính

Hệ thống dự phòng



Két sắt có 2 hệ thống mở khóa độc lập. Khi hệ thống chính gặp sự cố, tính năng kích hoạt hệ thống dự phòng có thể đảm bảo két sắt hoạt động bình thường và tránh tình trạng không thể lấy đồ ra do bị chặn hoặc sự cố hệ thống.

Mở khóa không cần chìa khóa



Khác với két sắt thông thường dùng chìa khóa cơ, két sắt này sử dụng cảm biến vân tay bán dẫn và bàn phím cảm ứng, cho phép mở khóa bằng cả vân tay và mã PIN. Chỉ cần một lần chạm nhẹ để đánh thức hệ thống và nhận dạng nhanh chóng. Không cần sử dụng chìa khóa cơ, giúp trải nghiệm mở khóa trơn tru và nhanh chóng hơn.

Cảnh báo bất thường



SBX701 có nhiều chức năng cảnh báo như cảnh báo rung, cảnh báo sai, cảnh báo điện áp thấp, v.v. Trong trường hợp bất thường, thiết bị sẽ

phát ra âm thanh chói tai để bảo vệ các vật dụng có giá trị của bạn cả ngày.

Ngăn ẩn



Với ngăn ẩn ở dưới đáy, két sắt này cung cấp cho bạn một không gian cất đồ riêng tư và an toàn hơn.

Đèn bên trong



Két có đèn bên trong bật sáng khi mở cửa két, đảm bảo bạn không phải lo lắng khi sử dụng trong không gian tối.

Các ngăn bảo quản riêng biệt



Bộ trí bên trong hợp lý và các ngăn kéo trượt giúp chiếc két sắt này hoàn toàn phù hợp để bảo quản những vật nhỏ có giá trị cao như đồ trang sức. Vật liệu bên trong đẹp mắt và chất lượng cao tạo cảm giác dễ chịu khi sử dụng két sắt và mang lại trải nghiệm bảo quản đồ đặc thoải mái.

Chốt cửa nguyên khối 32 mm



Chốt cửa nguyên khối 32 mm ở bốn cạnh của cửa mang lại hiệu quả chống cạy phá tuyệt đối và tăng cường mức độ bảo mật. Các chốt cửa được làm bằng thép không gỉ, mang lại khả năng chống gỉ và chống ăn mòn.

Tay cầm tự do



Sau khi két được khóa, tay cầm sẽ tách rời khỏi bánh răng và chuyển sang trạng thái tự do. Điều này giúp loại bỏ nguy cơ cạy mở từ bên ngoài bằng cách bẻ tay cầm.

Tủ nguyên khối



SBX701 có tủ nguyên khối, giúp sản phẩm cứng cáp và an toàn. Bàn phím cảm ứng tích hợp giúp sản phẩm có thiết kế đơn giản và bảo vệ bằng mạch điện tử tốt hơn. Tất cả điều đó giúp két sắt này đạt biệt hiệu quả, đẹp mắt, an toàn và đáng tin cậy.

Két sắt thông minh

Mở khóa không cần chìa khóa Tay cầm tự do, Hệ thống dự phòng, Cảnh báo bất thường

SBX701B7G0/97

Các thông số

Bảng màu

- Xám

Nguồn điện

- Thời lượng pin*: 6-12 tháng
- Điện áp làm việc: 4,5 ~ 6 V
- Pin cho hệ thống dự phòng: 4 pin AA

Trọng lượng thực của sản phẩm

- 131 kg

Kích thước sản phẩm (Dài x Rộng x Cao)

- 750x500x460 mm

Các phương pháp mở khóa

- Vân tay: tối đa 30 bộ
- Mã PIN: tối đa 10 bộ

Đèn báo

- Xanh dương: hoạt động bình thường
- Lục: nhận dạng thành công
- Đỏ: nhận dạng không thành công
- Đèn đỏ nhấp nháy: điện áp thấp, cảnh báo bất thường



Ngày phát hành
2024-06-04

Phiên bản: 1.0.1

EAN: 69 73746 14063 4

© 2024 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com

* Thời lượng pin (thời gian chờ) phụ thuộc vào mức độ sử dụng thực tế.