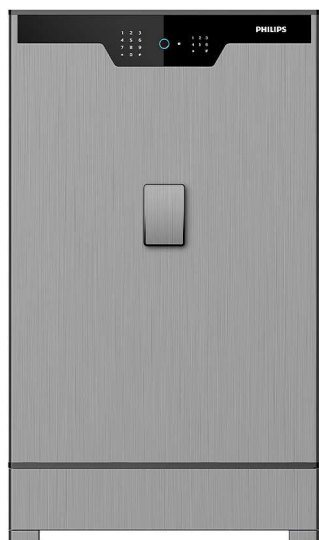




Philips 7000 Series
Két sắt thông minh

Mở khóa không cần chìa khóa

Tay cầm bị vô hiệu hóa sau khi
khóa

Hệ thống dự phòng
Cảnh báo bất thường

SBX702BAGX

Bảo vệ các đồ vật có giá trị của bạn

Với hệ thống mở khóa dự phòng

Tận hưởng khả năng mở khóa nhanh chóng trong tầm tay. Philips SBX702 hỗ trợ mở khóa bằng vân tay và mã PIN. 2 hệ thống mở khóa độc lập được thiết kế để bảo vệ các đồ vật có giá trị của bạn. Hệ thống dự phòng được sử dụng trong trường hợp khẩn cấp và nâng cấp bảo mật.

Mở khóa thuận tiện trong tầm tay

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

Kết cấu an toàn và bảo mật

- Không có rủi ro tiềm ẩn
- Chống cạy mở
- Được khóa chặt ở 4 cạnh, giúp bảo vệ tốt hơn

Giữ các đồ vật có giá trị được sắp xếp ngăn nắp

- Để đồng hồ của bạn không bị hư hỏng
- Bảo quản cẩn thận những đồ vật nhỏ có giá trị của bạn

Thiết kế chắc chắn tạo sự yên tâm

- Dễ dàng sử dụng trong không gian tối
- Bảo vệ mọi lúc

PHILIPS

Những nét chính

Bồn hộp lên dây đồng hồ



SBX702 được trang bị 4 hộp lên dây đồng hồ, cho phép bạn giữ những chiếc đồng hồ trước đây của bạn an toàn và sạch sẽ khi bạn không đeo chúng.

Tủ nguyên khối



Két sắt chắc chắn và an toàn do tủ của két sắt được làm bằng một tấm kim loại nguyên khối. Bàn phím cảm ứng tích hợp giúp sản phẩm có thiết kế đơn giản và bảo vệ bằng mạch điện tử. Tất cả điều đó giúp két sắt này đạt biệt hiệu quả, đẹp mắt, an toàn và đáng tin cậy.

Đèn bên trong



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

Mở khóa không cần chìa khóa



Loại bỏ tính năng mở khóa cơ học, 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. Khóa sinh trắc học mang lại trải nghiệm mở khóa mượt mà và nhanh hơn bao giờ hết.

Cảnh báo bất thường



SBX702 hỗ trợ nhiều chức năng cảnh báo ví dụ như cảnh báo rung, cảnh báo sai, cảnh báo điện áp thấp, v.v. Trong trường hợp rủi ro tiềm ẩn, thiết bị sẽ phát ra âm thanh chói tai để bảo vệ những đồ vật có giá trị của bạn.

Ngăn kéo trượt



Két sắt có một ngăn kéo trượt được thiết kế để cất giữ những đồ vật nhỏ có giá trị, chẳng hạn như đồ trang sức. Chất liệu vải mềm mại

giúp bảo vệ các món đồ dễ vỡ không bị trầy xước và giữ chúng ở tình trạng tốt nhất.

Hệ thống dự phòng



Két sắt có 2 hệ thống mở khóa độc lập. Hệ thống dự phòng đảm bảo két có thể hoạt động bình thường trong trường hợp hệ thống chính bị lỗi. Bạn sẽ không còn phải lo lắng về những đồ vật có giá trị của bạn bị kẹt trong két.

Tay cầm bị vô hiệu hóa sau khi khóa



Sau khi két được khóa, tay cầm sẽ tách rời khỏi bánh răng và bị vô hiệu hóa. Điều này giúp loại bỏ nguy cơ cạy mở két sắt bằng cách bẻ tay cầm.

Chốt cửa nguyên khối 32 mm



Chốt cửa nguyên khối 32 mm ở bốn cạnh cửa giúp tăng cường an ninh. Các chốt cửa được làm bằng thép không gỉ, mang lại khả năng chống gỉ và chống ăn mòn.

Các thông số

Bảng màu

- Xám

Nguồn điện

- Nguồn điện của hệ thống khóa: 4 pin AA
- Nguồn điện khẩn cấp: Hộp điện bên ngoài
- Nguồn điện của hộp lên dây đồng hồ: Bộ chuyển đổi 3V1A
- 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

- 196 kg

Kích thước sản phẩm (Cao x Rộng x Sâu)

- 1055 x 655 x 575 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

Hộp lên dây đồng hồ

- 4 cái



Ngày phát hành
2024-08-28

Phiên bản: 1.1.1

EAN: 69 73746 14079 5

© 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

* Tuổi thọ pin được kiểm tra trong điều kiện tiêu chuẩn của phòng thí nghiệm. Tuổi thọ pin thực tế có thể thay đổi do các yếu tố khác nhau ví dụ như môi trường thử nghiệm, tình huống sử dụng và mức tiêu thụ do sử dụng trong thời gian dài.