

## **OneQA** Cách chạy quy trình tự động trên sản phẩm của bạn

Quick Guide





#### Đăng ký OneQA

OneQA được thiết kế để đi đôi với sản phẩm của bạn nhằm loại bỏ nhu cầu kiểm tra thủ công. Với OneQA, bạn có thể tự động hóa quy trình kiểm tra của mình và quản lý các quy trình cũng như tài sản từ PC một cách thuận tiện.

Để bắt đầu:

- Truy cập oneqa.com/registerdevice để đăng ký. Bạn có sẵn để tạo tài khoản? Chỉ cần đăng nhập và đăng ký thiết bị mới của bạn.
- Tải OneQA xuống PC của bạn. Cài đặt nó và chạy chương trình.
- 3. Đăng nhập bằng email và mật khẩu của bạn.

### Tải quy trình kiểm

Bắt đầu thử nghiệm tự động ngay lập tức bằng các quy trình tiêu chuẩn mà chúng tôi đã tạo dựa trên các quy trình công việc phổ biến nhất. Tải trực tiếp những thứ này xuống thiết bị của bạn để bắt đầu. Khi đã quen với thử nghiệm tự động, bạn cũng có thể thực hiện các quy trình tùy chỉnh từ bên trong OneQA.

Tải quy trình kiểm:

- 1. Chọn Trang chủ trong menu trên cùng của OneQA.
- 2. Chọn Procedures trong menu phụ.
- Nhấp vào biểu tượng ... icon ở góc trên bên phải và tải xuống các quy trình mẫu.



# Đồng bộ hóa sản phẩm của bạn để sử dụng tự động hóa

Bật nguồn sản phẩm của bạn và kết nối nó với PC, chạy OneQA bằng cáp USB đi kèm. Bằng cách kết nối thiết bị của bạn với OneQA, sản phẩm của bạn sẽ tự động đăng ký với đối tượng thuê.

Làm theo hướng dẫn trên màn hình để đồng bộ hóa quy trình, người dùng và tài sản của bạn với sản phẩm.

Bây giờ bạn đã sẵn sàng sử dụng quy trình làm việc tự động từ thiết bị của mình.



#### Chạy một quy trình tự động

Để chạy một quy trình tự động

- 1. Nhấn vào **Run Procedure** trên Màn hình chính của thiết bị.
- 2. Tìm kiếm nội dung bạn muốn kiểm tra và chọn nó.
- 3. Chọn quy trình bạn muốn sử dụng.
- Nhấn vào Chạy và bạn đã sẵn sàng bắt đầu thử nghiệm.

Khi quy trình hoàn tất, bạn có thể xem lại dữ liệu, điều chỉnh chi tiết kiểm tra, thêm ghi chú và ký tên.

Để lưu trữ kết quả của bạn, hãy nhấn vào nút Hoàn thành. Đồng bộ hóa thiết bị với PC của bạn để tạo báo cáo PDF có thể chia sẻ với OneQA.