

SmartOffice SN8016U

❖ PHẦN MỀM



DocAction

Plustek DocAction
Tiện ích nút nhấn giúp đơn giản hóa việc quét tài liệu. DocAction cho phép thiết lập cấu hình quét theo nhu cầu của bạn và quét tài liệu chỉ với một nút nhấn. Tài liệu đã quét sẽ tự động được gửi trực tiếp đến máy in, Email, FTP hoặc thư mục. DocAction cũng cho phép quét trực tiếp đến nhiều phần mềm quản lý hình ảnh và tài liệu. DocAction lưu tài liệu đã quét dưới các định dạng ảnh thông thường bao gồm: JPEG, TIFF, và PDF.

❖ BUILT-IN OCR



Plustek OCR

Plustek OCR
Hoạt động trên nền tảng ABBYY® FineReader®. Chuyển đổi tập tin của bạn sang dạng PDF có thể tìm kiếm! Phần mềm OCR đi kèm theo máy SN8016U giúp dễ dàng chuyển đổi các tài liệu và ảnh đã quét thành dạng PDF có thể tìm kiếm.

Yêu cầu phần cứng
Bộ xử lý CPU 3.2 GHz trở lên [1]
[1] Windows được đề xuất: Bộ xử lý Intel® Core™ i7 3.2 GHz với 4 lõi CPU trở lên
RAM tối thiểu 4 GB (Khuyến nghị: 8 GB trở lên)
6 GB dung lượng đĩa cứng để cài đặt chương trình
Kích thước màn hình 1024x768 trở lên



[1] ABBYY® FineReader™ © ABBYY. OCR by ABBYY. ABBYY và FineReader là thương hiệu đã đăng ký của ABBYY Software, Ltd. có thể được đăng ký một số quyền tài sản. Bất kỳ sản phẩm hoặc tên công ty nào khác xuất hiện trong tài liệu này là nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của các công ty đó.
[2] LINUX cho các nhà tích hợp hệ thống. Vui lòng liên hệ với kinh doanh trong nước để biết thêm thông tin: sales@plustek.com

SmartOffice SN8016U

plustek

Dòng SmartOffice



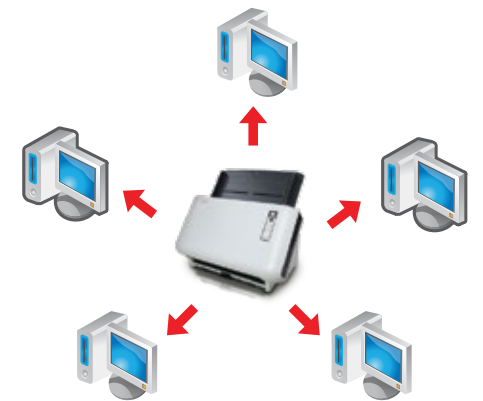
Máy quét tài liệu khổ **A3**, kết nối cổng USB hoặc mạng, **80 tờ/phút**



Plustek SmartOffice SN8016U là máy quét tài liệu khổ A3 dành cho phòng ban với giao diện kết nối với máy tính thông qua cổng USB hoặc giao diện mạng tích hợp trên máy. Hai giao diện này kết hợp với trình điều khiển chuẩn TWAIN và ứng dụng quét một chạm DocAction cho phép máy quét này dùng được với hầu hết các ứng dụng xử lý ảnh hoặc môi trường quét ảnh nano.

❖ TÍNH NĂNG CHÍNH

- **Tốc độ quét 80 tờ/phút (160 ảnh/phút) ở thang xám, 300 dpi, khổ A4 đặt ngang**
- **Phát hiện nập giấy kép bằng cảm biến siêu âm**
- **Không cần làm ấm máy. Phát sáng ngay lập tức bằng đèn LED.**
- **Quét thẻ nhựa, thẻ bảo hiểm, danh thiếp dày tới 1,2mm**
- **Kết nối USB hoặc mạng**
- **Quét khổ giấy dài đến 5080 mm (200")**
- **Công suất quét hàng ngày 8000 tờ**
- **Xử lý hình ảnh tân tiến như tự chỉnh thẳng, xoay trang, phát hiện màu và nâng cao độ chính xác OCR.**
- **Chứng nhận tiết kiệm năng lượng ENERGY STAR**



Linh hoạt – Quét qua cổng USB hoặc cổng mạng

Hai giao diện kết nối cho phép SmartOffice SN8016U kết nối trực tiếp với máy tính hoặc kết nối với mạng nội bộ của bạn. Khi sử dụng kết nối mạng, máy quét có thể được chia sẻ với tất cả các máy tính khác trên mạng này. Điều này rất tốt khi dùng chung cho các nhóm làm việc, phòng ban mà có khối lượng công việc cần quét không quá nhiều, giúp không cần phải mua sắm máy quét riêng cho từng nhóm hay phòng ban.



Hiệu suất – Quét nhanh, khay nạp giấy lớn, công suất quét hàng ngày cao

Với tính năng tốc độ quét lên đến 80 tờ mỗi phút, 160 ảnh/phút ở chế độ quét hai mặt, khay nạp giấy 100 tờ và công suất quét hàng ngày 8.000 tờ, SmartOffice SN8016U được thiết kế dành cho các công việc đòi hỏi thường xuyên quét các tập tài liệu khổ lớn.



Năng suất – Xử lý đa dạng các tài liệu giấy và thẻ mà không cần sắp xếp lại



SmartOffice SN8016U quét tập các tài liệu hỗn hợp mà không cần phân loại hay sắp xếp lại bao gồm thẻ dập nổi như thẻ căn cước hay bằng lái xe, và bất kỳ tài liệu nào có khổ giấy lên đến A3 và dài 200". Được tích hợp khả năng xử lý hình ảnh tân tiến của Plustek, SN8016u có khả năng tự động nhận dạng kích thước ảnh và xuất ra file ảnh và pdf. Khay nạp giấy khổ A3 xử lý dễ dàng các tài liệu từ 2" x 2" đến 11,69" x 200".



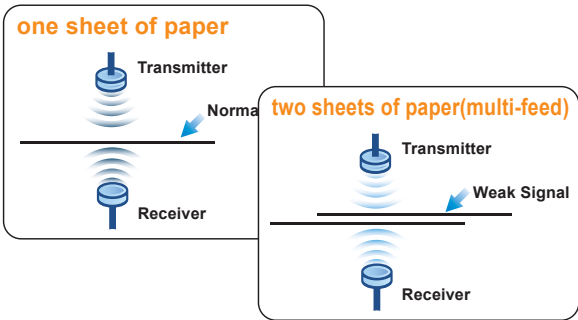
Dễ sử dụng

Công nghệ quét một nút nhấn có thể tùy chỉnh được cho phép tự động thực hiện 9 chức năng quét khác nhau (ví dụ như Quét ra PDF, Quét vào File, vào email, copy, v.v...). Tính năng tự khởi động tiên tiến giúp máy quét sẵn sàng hoạt động ngay khi đặt giấy vào khay nạp giấy.



Tương thích – Kết hợp với hàng trăm ứng dụng quét

Trình điều khiển TWAIN và WIA kết hợp với các định dạng file TIF, JPG, PDF và Microsoft Office đảm bảo khả năng tương thích với hàng ngàn chương trình quét và xử lý hình ảnh. Phần mềm Plustek OCR* đi kèm giúp dễ dàng tạo và quản lý các file PDF có thể tìm kiếm chỉ với một nút nhấn.



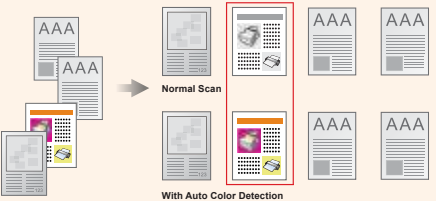
Phát hiện giấy kép thông minh

Cảm biến siêu âm giúp phát hiện nạp giấy kép trong quá trình quét, và giúp tránh nạp giấy kép và quét các tài liệu có độ dày và trọng lượng khác nhau một cách hiệu quả. Cảm biến siêu âm có thể được tắt khi quét tài liệu có dán nhãn, dán giấy ghi chú, hoặc biên lai dính viền.

Tích hợp khả năng xử lý ảnh đảm bảo chất lượng ảnh cao nhất, giảm thiểu việc quét lại, nâng cao độ chính xác OCR và tự động phát hiện màu sắc

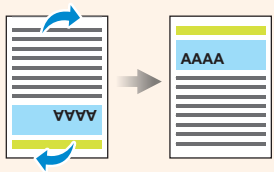
1 Chế độ tự động

Tự động phát hiện màu sắc tài liệu và quét tài liệu ở chế độ thang màu, xám hoặc đen & trắng.



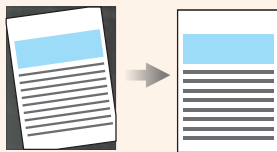
2 Tự xoay chiều

Tự động xoay chiều tài liệu dựa trên nội dung của tài liệu đó.



3 Tự cắt viền & chỉnh nghiêng

Tự động làm thẳng và cắt viền hình ảnh theo kích thước thực tế của tài liệu.



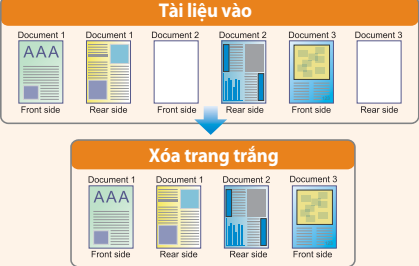
4 Lọc màu

Lọc màu đỏ, xanh lá cây, xanh da trời khi quét biểu mẫu.



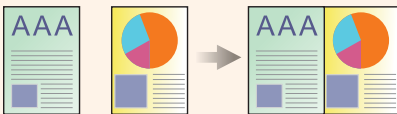
5 Lọc bỏ trang trắng

Tự động lọc bỏ trang trắng mà không cần phải thực hiện thủ công.



6 Ghép trang

Cho phép quét cả hai mặt của tài liệu gấp lại và ghép lại thành một ảnh.



Hỗ trợ quét tài liệu lên tới khổ giấy A3.



Quét nhanh với tốc độ lên đến 80 tờ/phút, 160 ảnh/phút ở chế độ xám, và 55 tờ/phút, 110 ảnh/phút ở chế độ màu.



Quét hiệu quả với khay nạp giấy tự động lên đến 100 tờ



Quét thẻ cứng dập nổi như thẻ ID, thẻ bảo hiểm, bằng lái xe và thẻ tín dụng dày đến 1,2mm. Hoàn hảo cho các ứng dụng trong các lĩnh vực như y tế, được, kế toán, khách sạn, v.v.



Số hóa danh thiếp giấy thành danh bạ dễ dàng quản lý và sắp xếp, và chuyển danh thiếp của bạn thành thông tin



Lưu tài liệu giấy thành các file PDF có thể tìm kiếm chỉ với một nút nhấn và tìm kiếm thông tin nhanh hơn.