

OS 16000

Quét những gì mà muốn và ở bất cứ nơi nào bạn thích.



Z
ZEUTSCHEL

Nhanh, năng suất, di động: OS 16000/chrome, một tiêu chuẩn mới.

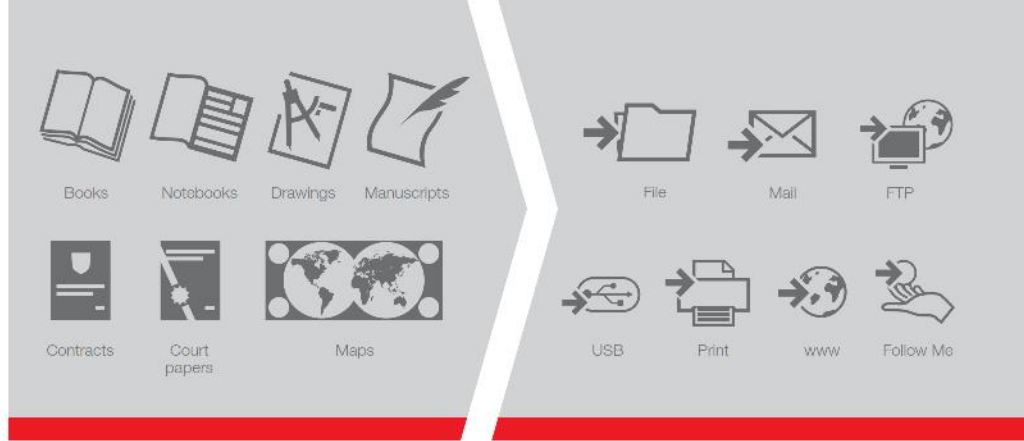
Ở bất cứ đâu tại quê nhà: Máy quét Zeutschel

Ngày qua ngày, hàng triệu tài liệu được quét ở các trung tâm lưu trữ, thư viện, các trường đại học, các doanh nghiệp và tổ chức chính phủ. Hầu như bất cứ khi nào được yêu cầu về chất lượng, độ tin cậy hay hiệu suất, các máy quét Zeutschel đều có thể đáp ứng. Điều này có thể thấy trong thư viện quốc gia Đức, thư viện British hay Princeton. Chúng tôi đã phát triển máy quét từ trên cao bắt đầu từ năm 1993 và các máy quét sách Zeutschel đều đặn được cài đặt tiêu chuẩn công nghiệp mới từ năm 1996

Lắng nghe chính xác nhu cầu của người dùng

Trước khi chúng tôi bắt đầu phát triển dòng máy quét mới OS 16000, chúng tôi đã nói chuyện rất nhiều với người sử dụng trên toàn cầu. Điều mà họ muốn là một thiết bị kỹ thuật tinh vi cung cấp những hình ảnh chất lượng tuyệt hảo, đồng thời cũng dễ sử dụng và đảm bảo có thông lượng cao. Chúng tôi cũng đã nhiều lần nghe thấy rằng cần phải có sự linh hoạt hơn nữa trong việc sử dụng máy quét, di chuyển chúng đến các vị trí khác nhau một cách dễ dàng





Bộ tiêu chuẩn mới: OS 16000 series

Nhỏ gọn, di động, nhanh chóng, hiệu quả và đơn giản: Dòng máy quét OS16000 dành cho các bản gốc kích thước lớn hơn A2, có thể làm tất cả những gì người dùng muốn. Máy quét mới mang tới: sự bảo vệ tối đa (độ dày cuốn sách lên tới 200mm), chất lượng hình ảnh tuyệt vời (lên tới 600dpi), năng suất cao (với giá sách tự động), xử lý dễ dàng nhất và có thể di chuyển được đến bất kỳ vị trí nào.

Chúng tôi còn có thêm một ống kính thu phóng cho OS16000 giúp cho nó quét các bản gốc nhỏ dễ dàng hơn. Với bản Advance Plus và Comfort. Trong bản Advance Plus và Comfort, OS16000 là một thiết bị đồng hành dài hạn cùng các dự án số hóa lớn. Phiên bản Chrome rất lý tưởng cho việc quét các tài liệu lớn hơn khổ A2 trong các lĩnh vực truy cập mở. Thử nghiệm OS16000 với môi trường làm việc của bạn và tự đánh giá xem liệu máy quét này có đề ra tiêu chuẩn mới.

Ưu điểm sản phẩm

- nhỏ gọn
- di động
- Plug'n'Scan
- năng suất cao
- vận hành đơn giản
- chất lượng hình ảnh tuyệt vời
- ống kính thu phóng (OS 16000 Advanced Plus)
- giá sách tự động (OS 16000 Advanced Plus)
- phần mềm zeta với thanh chạm cả ứng(chrome)
- chức năng xem trước cho kết quả tin cậy
- trường sâu của ảnh cao
- chất lượng ảnh tuyệt vời, đầu ra dữ liệu chất lượng cao với nhiều định dạng
- hỗ trợ công việc bán tự động
- giao diện đa người dùng
- giao diện linh hoạt cho hầu hết mọi môi trường
- bảo trì và quản lý từ xa
- tiết kiệm năng lượng - tuân thủ theo Energy Star



chrome

	chrome	OS 16000 Comfort	OS 16000 Advanced Plus
Kích thước tài liệu	635 x 460 mm (> DIN A2)		
Chế độ quét	Màu		
Xử lý màu	42 bit màu đầu ra 24 bit màu 14 bit thang xám đầu ra 8 bit thang xám 1 bit đen trắng đầu ra 1 bit đen trắng		
Ống kính thu phóng	-		optional
Độ phân giải tối đa	300 - 600 ppi	600 ppi	
Tốc độ quét	3.8 sec /400 ppi		
Tự động lấy nét	khoảng 50 mm		
Phần mềm	Phần mềm Zeta Perfect Book: công nghệ điều chỉnh đường cong cuốn sách hoàn hảo	Omniscan 12 / 64 bit, với chức năng đa luồng (tùy chọn)	
Bục để tài liệu	bục để tài liệu sử dụng thủ công		Bục để tài liệu gắn motor, tấm kính tự động mở với góc mở có thể điều chỉnh lên tới 90. Bảng điều khiển thông minh và được nâng cao với các phím chức năng có thể lập trình
Chế độ làm việc	thủ công		tự động/thủ công
Độ dày tài liệu tối đa	100 mm	150 mm với tấm kính, 200 mm không có tấm kính	
Giao tiếp	Gig E		
Định dạng dữ liệu	TIFF, Multipage TIFF, PDF, Multipage PDF, JPEG, PNG	tất cả các định dạng hình ảnh tiêu chuẩn, ví dụ TIFF uncompressed, TIFF G4, JPEG, JP2, Multipage TIFF, PDF, Multipage PDF, BMP, PNG, GIF, PCX	
Phụ kiện (tùy chọn)	Máy in laser, máy quét để bàn có khóa, kệ giữ sách khác nhau	PC, màn hình, máy quét để bàn có khóa, kệ giữ sách khác nhau	
Kích thước (w x d x h)	1140 x 837 x 928 mm	852 x 837 x 928 mm	855 x 910 x 1037 mm
Không gian làm việc (w x d)	1100 x 800 mm	830 x 800 mm	
Khối lượng	70 kg		90 kg
Nguồn cung cấp	230 V, 50/60 Hz, 1.1 A, có thể yêu cầu nguồn khác		

Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.

