

# OS 15000



**ZEUTSCHEL**

### **Thảm mĩ kết hợp cùng hiệu suất: OS 15000**

Các trung tâm lưu trữ, thư viện, bảo tàng và các trường đại học tất cả đều coi giải pháp số hóa là một cơ hội tuyệt vời để cải thiện dịch vụ của họ bởi vì nó cho phép họ cung cấp các bộ sưu tập của mình theo hình thức trực tuyến. Giải pháp số hóa cho phép người dùng hiện nay từ những người công tác trong lĩnh vực khoa học, giáo dục cũng những người dùng mới nghiên cứu các tài liệu một cách dễ dàng.

Các sách hiện đại cũng như sách lịch sử, bản thảo, tạp chí, báo cáo khoa học, hợp đồng hoặc các di sản về văn hóa khác, OS15000 là giải pháp đa chức năng cho gần như tất cả các tác vụ số hóa. OS 15000 là một công cụ số hóa mạnh mẽ cho những người dùng tinh tế, những người chú trọng vào tính dễ sử dụng, hiệu suất cao, quét kỹ lưỡng và hiệu suất đáp ứng so với chi phí.

### **Linh hoạt, nhanh chóng, thanh thoát**

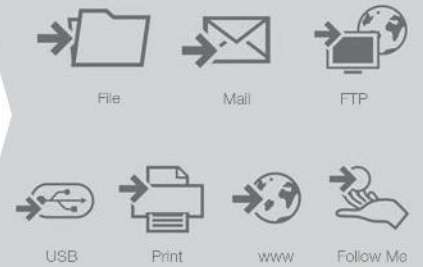
OS15000 lấy được niềm tin của người dùng với thiết kế đặc biệt của nó và việc mang đến chất lượng quét tuyệt vời. Thiết bị rất dễ để sử dụng nhờ các phần mềm đã được kiểm chứng Omnican 12. Giá để sách với độ rộng tối đa 460 x 360 mm (18 inch x 14 inch) và độ phân giải lên tới 600dpi và chất lượng màu 42bit đồng thời không gặp vấn đề gì khi quét các sách và tài liệu khổ lớn. Dữ liệu có thể được xuất ra với tất cả các định dạng hình ảnh tiêu chuẩn

### **Quét thẳng, rõ ràng, không bị nghiêng, lệch**

Nhà văn Kafka sẽ rất hài lòng vì cuốn sách nằm trên OS15000 và được quét rất cẩn thận từ trên xuống. Đơn giản chỉ cần lật từng trang và quét. Những chữ méo mó trong cuốn sách bị gấp nếp hoặc các bản gốc bị rách sẽ được tự động duỗi thẳng bằng phần mềm, cũng giống như khi tài liệu gốc bị đặt lệch. Người dùng có thể xem tất cả các file quét trước ở trên màn hình. Bục để tài liệu rộng đi kèm là một máy tính cấu hình cao cùng màn hình

Nhưng đừng chỉ nghe chúng tôi - bạn phải tự mình thử OS15000! Với máy quét tốt hơn hết không nên chỉ đứng nhìn. Kể cả là bạn đã làm với máy quét của mình.





## OS 15000

- **OS 15000 Advanced Plus** với giá sách gắn động cơ, tấm kính mở và **tự động chế độ làm việc**: tự động định vị vị trí sách, tự động mở tấm kính và hạ thấp giá để sách sau khi quét, tự động quét, kiểm soát áp lực lên sách bằng điện tử, điều chỉnh liên tục trong 5 bước để bảo vệ tài liệu gốc
- **OS 15000 Advanced** với giá sách sử dụng bằng tay và tấm kính tự động mở
- **OS 15000 Comfort** với giá để sách Comfort và không có tấm kính

## Ưu điểm của thiết bị

- gọn nhẹ, hữu dụng và thiết kế mang tính cách mạng
- thuận tiện trong vận hành
- ánh sáng độc lập so với môi trường
- không gây ra chói mắt với người dùng
- tái tạo màu rực rỡ
- tốc độ quét nhanh
- chu kỳ quét ngắn
- chất lượng dữ liệu đầu ra cao
- giao diện linh hoạt
- Perfect Book 3.0 tùy chọn
- bảo trì và quản lý từ xa
- tiết kiệm điện với Energy Star

# OS 15000





	OS 15000 Comfort	OS 15000 Advanced	OS 15000 Advanced Plus
<b>Kích thước tài liệu</b>	lớn nhất 460 x 360 mm (18 x 14 inch)		
<b>Chế độ quét</b>	color, grayscale, b/w		
<b>Xử lý màu</b>	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		
<b>Độ phân giải</b>	300 dpi, tùy chọn 600 dpi		
<b>Phần mềm</b>	Omniscan 12 / 64 bit, với chức năng đa luồng (tùy chọn)		
<b>Giá để sách</b>	Giá để sách Comfort không sử dụng tấm kính	giá sách gắn động cơ và sử dụng tấm kính tự động mở	giá để sách sử dụng bằng tay và sử dụng tấm kính tự động mở
<b>Độ dày tài liệu tối đa</b>	100 mm (4 inch)		
<b>Kích thước (w x d x h)</b>	540 x 630 x 600 mm (21 x 25 x 24 inch)	540 x 740 x 670 mm (21 x 29 x 26 inch)	540 x 640 x 670 mm (21 x 25 x 26 inch)
<b>Giao diện cài đặt</b>	504 x 540 mm (20 x 21 inch)		
<b>Khối lượng</b>	26 kg (57 lb)	50 kg (110 lb)	
<b>Nguồn cấp yêu cầu</b>	100 - 240 V / 50 - 60 Hz		

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

Nếu bạn đang tìm kiếm một giải pháp hoàn hảo cho số hóa và lưu trữ các di sản cũng như các tài liệu văn hóa có giá trị, hãy nói với chúng tôi. Với hơn 50 năm quản lý tất cả các quy trình chụp, lưu trữ, xử lý và cung ứng các dữ liệu kỹ thuật số bởi các hệ thống analog và kỹ thuật số cùng công nghệ quét và vi phim mạnh nhất. Các hệ thống của chúng tôi đã được sử dụng trên khắp thế giới bởi các trung tâm lưu trữ, thư viện và các trường đại học nổi tiếng cũng như các cơ quan, doanh nghiệp thương mại và cung cấp dịch vụ

