

TỔNG QUAN

Loại:	Kỹ thuật số, Để bàn
Quy trình in:	Hệ thống giấy nền 1-Trống hoàn toàn tự động
Bản gốc:	Tờ (một tờ bản gốc)
Kích thước bản gốc:	Tối thiểu: 90 x 140 mm Tối đa: 275 x 395 mm
Cỡ giấy in:	Tối thiểu: 90 x 140 mm Tối đa: 275 x 395 mm
Định lượng giấy in:	35,0-127,9 g/m ²
Vùng in:	Tối đa 250 x 355 mm
Tốc độ in:	60 - 90 tờ mỗi phút (2 bước)
Tốc độ in bản đầu tiên:	Dưới 40 giây
Độ phân giải:	300 x 300 dpi
Chế độ ảnh:	Văn bản, Ảnh, Ảnh/Văn bản
Vị trí ảnh:	Dọc: ± 10 mm Ngang: ± 10 mm
Tỷ lệ mô phỏng:	Tỷ lệ phóng to cài đặt trước: 115, 122, 141% Tỷ lệ thu nhỏ cài đặt trước: 71, 82, 87, 93%
Thu phóng:	Không
In màu:	Bảng cách thay thế trống màu
Sức chứa giấy vào/ra:	500 tờ (80 g/m ²)
Nguồn điện:	220-240 V, 50 - 60 Hz
Công suất tiêu thụ:	Tối đa: Đánh dấu bản gốc: dưới 175 W In: Dưới 175 W (90 tờ mỗi phút) Chế độ chờ: 35 W
Kích thước (RxDxC):	1.232 x 672 x 519 mm
Trọng lượng:	55kg

TÍNH NĂNG ĐƯỢC TĂNG CƯỜNG

Tự động hiệu chỉnh nền, chu kỳ tự động, chế độ ảnh/văn bản, chế độ màu, chế độ SP (chỉ sử dụng cho dịch vụ kỹ thuật), kết hợp hai bản gốc, in chồng màu với các bộ trống màu tùy chọn.

TÙY CHỌN

Card mạng loại VC-20
Board mạch loại 20
Trống màu loại 20 (B4)
Chân tủ

VẬT TƯ TIÊU HAO

Cuộn tạo bản gốc Priport™ loại DX 2430M (100 bản gốc mỗi cuộn, B4)
Mực đen Priport™ loại DX 2430 (500 ml)
Mực màu loại II (600ml): đỏ, xanh, vàng, lục, tím, lam, nâu, nâu sẫm, cam, xanh mỏng kết
Mực CM (màu tùy chỉnh, 500ml)

Ricoh đã thiết kế những sản phẩm này để đáp ứng các hướng dẫn của chương trình ENERGY STAR của EC về hiệu suất năng lượng.

Để biết thông tin về các mẫu máy có sẵn, các tùy chọn và phần mềm, xin vui lòng liên hệ tư vấn với nhà cung cấp sản phẩm Ricoh tại địa phương.



Nhanh và hiệu quả chi phí

RICOH

Priport™ | DX 2430



đáp ứng nhanh



đơn giản & màu sắc chất lượng cao



bền bỉ và đáng tin cậy



RICOH
imagine. change.

VĂN PHÒNG VÀ CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ VĂN PHÒNG SIÊU THANH

Trụ sở chính:
Địa chỉ: A20 Nguyễn Hữu Thọ, Tân Phong, P. Tân Phong, Q.7, TP. Hồ Chí Minh
Email: sieuthanh@sieuthanhricoh.vn; info@sieuthanhricoh.vn
Điện thoại: (84) 08.6262.8888

Chi nhánh Huế
Địa chỉ: 76 Trần Quang Khải, P. Phú Hội, TP. Huế
ĐT: (054) 3827 888 - Fax: (054) 3827 688
Email: sieuthanh.hu@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Đà Nẵng
Địa chỉ: 115 Lê Đình Lý, Phường Vĩnh Trung, Quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng
ĐT: (0511) 3892 888 - Fax: (0511) 3892 868
Email: sieuthanh.dng@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Long An
Địa chỉ: 109 Hùng Vương, P.2, TP. Tân An, Long An
ĐT: (072) 3614 888 - Fax: (072) 3614 886
Email: sieuthanh.la@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh An Giang
Địa chỉ: 191 Trần Hưng Đạo, Khóm Bình Long 2, P. Mỹ Bình, TP. Long Xuyên, Tỉnh An Giang
ĐT: (076) 3980 888 - Fax: (04) 3715 0188
Email: sieuthanh.ag@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Đông Hà Nội
Địa chỉ: 140 Nguyễn Trãi, P. Thượng Đình, Q. Thanh Xuân, Hà Nội
ĐT: (04) 3715 0888 - Fax: (04) 3715 0188
Email: sieuthanh.hn@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Bình Dương
Địa chỉ: Lô NP5, Ô16, đường 30 tháng 4, Trung tâm đô thị Becamex, Phường Phú Hòa, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
ĐT: (0650) 3843 888 - Fax: (0650) 3813 488
Email: sieuthanh.bd@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Đồng Nai
Địa chỉ: 97/482A Phạm Văn Thuận, KP 4, P. Tân Mai, TP. Biên Hòa, Đồng Nai
ĐT: (061) 3948 288 - Fax: (061) 3948 248
Email: sieuthanh.dn@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Tây Hà Nội
Địa chỉ: 11-Lô 13A KĐT Trung Yên, P. Trung Hòa, Q. Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT: (04) 3831 1888 - Fax: (04) 3227 2888
Email: sieuthanh.thn@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Cần Thơ
Địa chỉ: 38 Nguyễn An Ninh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
ĐT: (0710) 3833 888 - Fax: (0710) 3831 618
Email: sieuthanh.ct@sieuthanhricoh.vn

Chi nhánh Vũng Tàu
Địa chỉ: 224 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, P. Thắng Tam, TP. Vũng Tàu
ĐT: (064) 3853 207 - Fax: (064) 3857 629
Email: sieuthanh.vt@sieuthanhricoh.vn

Tất cả các nhãn hiệu và/hoặc tên sản phẩm là thương hiệu của công ty Ricoh. Thông số kỹ thuật và thiết kế bên ngoài của sản phẩm có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Màu của sản phẩm thực tế có thể khác với trên tờ rơi. Hình ảnh trên tờ rơi này không phải là hình chụp thực tế và có thể hơi khác so với chi tiết thực tế. Bản quyền © 2009 Ricoh Europe PLC. Toàn bộ bản quyền được bảo lưu. Nội dung và/hoặc thiết kế của tờ rơi này không được chỉnh sửa, sao chép và/hoặc sử dụng một phần hoặc toàn bộ khi chưa được sự cho phép bằng văn bản của công ty Ricoh Vietnam Co., Ltd.

Hiệu suất trung thực



In tốc độ cao mà không tốn kém. Priport™ DX 2430 mang lại khoản tiết kiệm tài chính lớn cho bạn. Với tốc độ in ấn tương đương 90 trang một phút, hệ thống này không chỉ tin cậy mà còn thân thiện với người dùng. Dễ dàng thêm chức năng in chồng màu hoặc chỉnh sửa để tài liệu nhìn chuyên nghiệp hơn. Chiếc máy này sẽ trở thành máy in tốc độ nhanh khi được nâng cấp với bộ điều khiển PC.

- Hiệu suất cao.
- Nạp giấy thông minh.
- Dễ thay trống màu.
- Nhiều chức năng chỉnh sửa.
- Bộ điều khiển PC tùy chọn.

Chi phí thấp nhưng chất lượng cao



Đáp ứng nhanh

- Đạt mức hiệu suất vượt trội với tốc độ xử lý 90 bản in mỗi phút.
- Quy trình làm việc từ tạo bản gốc đến lúc in chỉ mất một phút.
- Dễ dàng trở thành máy in tốc độ cao với bộ điều khiển PC tùy chọn.



Đơn giản & màu sắc chất lượng cao

In chồng màu không còn phức tạp và tốn kém với DX 2430. Dễ thay trống màu. Có sẵn mười màu mực chuẩn và số lượng màu tùy chỉnh không giới hạn. Thiết bị cho chất lượng in tốt 300 dpi. Bạn có thể thu được hình ảnh tốt nhất khi in trực tiếp từ PC của bạn với bộ điều khiển PC tùy chọn.



Bền bỉ & tin cậy

- Bơm mực mới: giảm chi phí bảo trì và tăng độ tin cậy.
- Nạp giấy ổn định: cơ chế tách giấy, điều chỉnh được lực lấy giấy.



Chỉnh sửa trực tiếp

- Có thể phóng to, thu nhỏ hoặc kết hợp các bản gốc mà không cần phải tạo trước trên máy tính.
- Có được chất lượng in tốt với các văn bản hỗn hợp nhờ sử dụng chế độ Ảnh/văn bản.



In được cả giấy mỏng

Bạn có sử dụng các loại giấy mỏng hay không? Với DX 2430, hiệu suất của bạn tuyệt đối không bị ảnh hưởng. Hệ thống này tự động phát hiện nạp sai và hướng dẫn thực hiện lại. DX 2430 có thể in được giấy mỏng với định lượng 35g/m² mà không gặp bất kỳ vấn đề gì.



Tư duy xanh

Giảm chi phí năng lượng và giảm lượng thải carbon. Quá trình in của máy in không cần nhiệt. Vì vậy, DX2430 tiêu thụ năng lượng ít hơn đáng kể so với các máy in truyền thống. In kỹ thuật số thân thiện với môi trường và tiết kiệm chi phí cho bạn. Lượng thải carbon ít sẽ đảm bảo môi trường làm việc lành mạnh và bền vững.