



KONICA MINOLTA

AccurioJet 30000

BỨT PHÁ VƯỢT XA KHAI MỞ THÀNH CÔNG

NÂNG TẦM GIÁ TRỊ IN ẤN



Giving Shape to Ideas

VẬN HÀNH VỚI CHẤT LƯỢNG VƯỢT TRỘI

AccurioJet 30000 là dòng máy in phun kỹ thuật số UV đột phá mới nhất của Konica Minolta. Hệ thống này mang đến một nền tảng in kỹ thuật số ổn định, chính xác về màu sắc, được trang bị đầu in phun cải tiến với công nghệ Dot Freeze. Kết hợp với khả năng xử lý linh hoạt chưa từng có đối với các loại giấy offset, dòng máy AccurioJet 30000 tái định nghĩa công nghệ in phun trong lĩnh vực in sản xuất và hiện thực hoá khả năng in phun dạng tờ rời.

Sự kết hợp giữa đa dạng vật liệu in, độ ổn định vốn có của công nghệ in offset với những ưu điểm vượt trội của công nghệ kỹ thuật số hiện đại sẽ mang lại lợi ích thiết thực cho doanh nghiệp của bạn. Doanh nghiệp sẽ tận hưởng tính đa dạng về vật liệu in, in dữ liệu biến đổi mà không cần thiết lập trước, cùng khả năng in khổ lớn B2+.

Đa dạng về vật liệu in

Dòng máy AccurioJet 30000 hỗ trợ doanh nghiệp mở rộng cơ hội kinh doanh, giúp đáp ứng yêu cầu đa dạng của khách hàng và đạt được lợi nhuận cao. Hệ thống hỗ trợ in trên đa dạng vật liệu chuyên biệt chưa từng có, bao gồm giấy định lượng cao với giấy mỹ thuật, canvas, giấy tráng kim, giấy trong suốt, giấy bìa cứng hai lớp và giấy nhựa. Với tính đa năng vượt trội, AccurioJet 30000 được mệnh danh là “Dao Quân Đệ Nhất Thụy Sĩ” của công nghệ in, cho phép doanh nghiệp chuyển đổi giữa các ứng dụng một cách dễ dàng và hiệu quả mà vẫn đảm bảo chất lượng xuất sắc.

Chất lượng hình ảnh vượt trội

Mở rộng và cải tiến các giải pháp in của doanh nghiệp với công nghệ in phun LED UV kết hợp Dot Freeze- công nghệ độc quyền của Konica Minolta. Công nghệ cải thiện nét góc cạnh tiên tiến giúp đạt chất lượng chữ sắc nét, độ phân giải chuẩn 1200 x 1200 dpi và dải màu vượt trội, cho phép doanh nghiệp khai thác tối đa ý tưởng sáng tạo.

Độ tin cậy và tính ổn định tuyệt vời

AccurioJet 30000 đảm bảo màu sắc chính xác và đồng nhất từ bản in đầu tiên đến các trang in cuối cùng. Công nghệ cảm biến tích hợp duy trì kiểm soát chất lượng hình ảnh liên tục, cho phép hiệu chỉnh tự động trong quá trình in. Hệ thống Tay Kê Hồng và Tay Kê Chặn, kết hợp với Nhíp gấp giúp loại bỏ tình trạng giảm chất lượng hình ảnh ở các lô in dài, đảm bảo độ chống chuẩn xác trên mọi trang in.

Năng suất vượt trội

Đạt sản lượng in tối đa một cách dễ dàng – lên đến 3.000 tờ /giờ, cùng khả năng in hai mặt tự động mà không tốn thời gian chờ khô mực. Khả năng bình trang linh hoạt trên khổ B2+ (585 x 750 mm) kết hợp với hệ thống cấp và lấy giấy dung lượng lớn giúp quy trình vận hành nhanh chóng. Thời gian ngừng máy được giảm thiểu nhờ khả năng bảo trì tự động ở mức cao.

Nhờ đó, hệ thống AccurioJet 30000 mang đến thời gian xử lý và thiết lập ngắn hơn nhiều so với công nghệ offset. Dù doanh nghiệp của bạn là nhà in thương mại hay cơ sở in ấn cao cấp, hệ thống in phun UV tiên tiến nhất của chúng tôi sẽ mang đến nhiều lợi ích thiết thực, đáng để khám phá.



NHỮNG CẢI TIẾN ĐỘT PHÁ

Công nghệ Dot Freeze

Công nghệ Dot Freeze độc quyền của Konica Minolta được phát triển với nhiều cải tiến trong lĩnh vực in phun, bao gồm đầu in độ phân giải 1.200 dpi tiên tiến và công thức mực đặc biệt. Để nâng cao hơn nữa chất lượng đầu ra, hệ thống hiệu chỉnh hình ảnh sẽ kiểm tra chất lượng của từng tờ in – đảm bảo khách hàng của bạn sẽ luôn nhận được thành phẩm in với chất lượng hàng đầu và màu sắc được căn chỉnh hoàn hảo trong phạm vi sai số ΔE 1.5

Quy trình in phun LED UV trên khổ B2+ được cấp bằng sáng chế

Công nghệ Dot Freeze của Konica Minolta tích hợp quy trình in phun LED UV với khả năng tái tạo hình ảnh hoàn hảo, sắc nét trên nhiều loại vật liệu chỉ trong một lần in, mà không cần xử lý lót (priming) hay phủ lại lớp mực – đối với vật liệu có hoặc không có tráng phủ, và bất kể độ dày hay loại vật liệu.

Hệ thống mực có độ nhớt cao

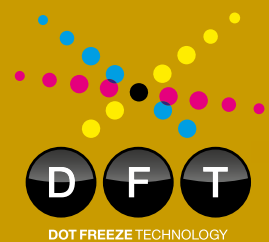
Công nghệ Dot Freeze kiểm soát từng giọt mực ngay khi tiếp xúc với vật liệu, ngăn hiện tượng tụ mực hoặc loang mực nhờ hệ thống mực có độ nhớt cao. Công nghệ này cho phép mực phun ổn định với độ nhớt thấp ở giai đoạn in, sau đó đóng rắn mực ngay khi tiếp xúc với bề mặt vật liệu in. Điều này giúp duy trì vị trí chính xác của mực và hạn chế mực thấm sâu vào vật liệu chưa tráng phủ, mang đến độ ổn định màu sắc vượt trội trên cả vật liệu tráng phủ và không tráng phủ trong môi trường nhiệt độ làm việc cao đối với máy in kỹ thuật số. Khách hàng sẽ được trải nghiệm thành phẩm in với chữ sắc nét và dải màu rộng, tạo nên màu sắc sống động nổi bật trên trang in.

Chất lượng thành phẩm in nhất quán

Công nghệ làm khô mực bằng tia UV đảm bảo nhiệt lượng tác động tối thiểu lên vật liệu in, mang lại hiệu suất ổn định trong hàng nghìn giờ hoạt động. Việc áp dụng đèn UV để làm khô mực loại bỏ các rủi ro thường xảy ra như biến dạng vật liệu, lỗi hoàn thiện và hiện tượng quá nhiệt.

CÔNG NGHỆ DOT FREEZE VỚI LED UV CỦA KONICA MINOLTA

QUY TRÌNH	BÌNH MỰC	IN PHUN	TRÊN GIẤY	LÀM KHÔ MỰC BẰNG UV
ĐỘ NHỚT	CAO	ĐỘ NHỚT CAO		ĐỘ NHỚT CAO ĐỂ KIỂM SOÁT HẠT MỰC
	THẤP		ĐỘ NHỚT THẤP ĐỂ PHUN MỰC ỔN ĐỊNH	





DÒNG MÁY IN SẢN XUẤT THIẾT YẾU

Hệ thống in phun kỹ thuật số AccurioJet 30000 của Konica Minolta được trang bị mực UV chuyên dụng, đầu in phun hiệu suất cao và hệ thống xử lý hình ảnh đột phá. Sự kết hợp giữa các công nghệ độc quyền này tạo nên một máy in sản xuất hiệu suất vượt trội, đạt chất lượng hình ảnh tối ưu, độ ổn định ấn tượng, năng suất và tính linh hoạt xuất sắc.

Với dòng máy AccurioJet 30000, các chuyên gia in ấn có thể tối ưu quy trình sản xuất, tăng tốc độ xử lý, mở rộng dịch vụ và phát triển kinh doanh, đồng thời tăng cường sự gắn kết với khách hàng hiện hữu.

AccurioJet 30000 – NHỮNG LỢI ÍCH VƯỢT TRỘI

Dịch vụ in không giới hạn

- Hỗ trợ đa dạng độ dày giấy: từ 0,06 mm đến 0,6 mm
- Đa dạng vật liệu in: màng phim trong, vật liệu tráng kim, canvas, giấy dập nổi,...
- Không cần xử lý trước với vật liệu thông thường

Mở rộng kinh doanh với công nghệ đột phá

- Đầu in độc quyền Konica Minolta kết hợp mực UV tiên tiến
- Tích hợp cảm biến giúp duy trì chất lượng in nhất quán và chính xác
- Hệ thống vận chuyển vật liệu in ổn định, tương đương khả năng xử lý giấy của máy in offset

Tối ưu thời gian xử lý và nâng cao hiệu suất

- Năng suất cao: 3.000 tờ/giờ
- In hai mặt tự động, không tốn thời gian chờ khô
- Khổ giấy rộng 585 x 750 mm cho bố cục linh hoạt
- Hỗ trợ dung lượng giấy lớn, đáp ứng các lô in dài

Chinh phục khách hàng bằng độ tin cậy và chất lượng ổn định

- Màu sắc nhất quán
- Khả năng chống màu với độ chính xác cao
- Tích hợp cảm biến đảm bảo chất lượng hình ảnh
- Công nghệ xử lý giấy tương đương hệ thống in offset

Chất lượng hình ảnh đột phá

- Độ phân giải đầu ra 1.200 x 1.200 dpi
- Không gian màu sắc đạt chứng chỉ Forga 59
- Chi tiết và font chữ nhỏ sắc nét
- Kỹ thuật in không tiếp xúc vật liệu giúp bảo đảm bề mặt vật liệu nguyên vẹn

Hiệu quả vượt trội – Vận hành dễ dàng

- Cải tiến quy trình xử lý File trong IJ manager
- Dễ dàng tích hợp vào quy trình in offset hiện có
- Giao diện tương thích hoàn toàn với các hệ thống sau in
- Cải tiến bộ chèn trang tự động ở khu vực ra giấy







NÂNG CAO HIỆU SUẤT – RÚT NGẮN THỜI GIAN CHỜ

Năng suất vượt trội giúp rút ngắn thời gian xử lý

Hệ thống AccurioJet 30000 giúp rút ngắn thời gian giao hàng và tăng lợi nhuận nhờ năng suất vượt trội. Công nghệ in phun giúp loại bỏ các thao tác lên bản kẽm (gồm chuẩn bị, lên kẽm và canh chỉnh bản kẽm), giảm đáng kể thời gian thiết lập. Kết hợp với chức năng in hai mặt tự động góp phần tạo nên năng suất ấn tượng.

Hiệu suất vượt trội – 3.000 tờ /giờ

Hệ thống AccurioJet 30000 đạt tốc độ in lên đến 3.000 tờ/giờ (in một mặt) với khổ giấy lớn 585 x 750 mm, và 1.500 tờ/giờ khi in hai mặt tự động.

In hai mặt tự động mà không tốn thời gian sấy

Công nghệ in phun tiên tiến của dòng máy AccurioJet 30000 cho phép in hai mặt mà không tốn thời gian sấy. Nhờ đó, giúp giảm thiểu thời gian chờ và hoàn thiện sản phẩm. In hai mặt tự động áp dụng cho vật liệu in có độ dày từ 0,06 mm đến 0,45 mm.

Khổ B2+: 530 x 750 mm



Khổ B2+ của AccurioJet 30000: 585 x 750 mm



Bao bì kích thước nhỏ

Kích thước 210 x 297 mm



Khổ B2+ lớn giúp tăng tính linh hoạt và năng suất

Khổ B2+ kích thước 585x750mm giúp tăng tính linh hoạt trong quá trình bình trang và đảm bảo năng suất vượt trội.

Hệ thống in giúp giảm tối đa thời gian ngừng máy

Dòng máy AccurioJet 30000 được thiết kế đơn giản giúp người vận hành có thể chủ động bảo trì cho máy, qua đó tăng hiệu suất và giảm thiểu thời gian ngừng máy mà không cần kỹ thuật viên của Konica Minolta đến tận nơi. Dịch vụ hỗ trợ từ xa mới giúp xử lý sự cố nhanh chóng, cải thiện tỷ lệ vận hành và tối ưu sản xuất.

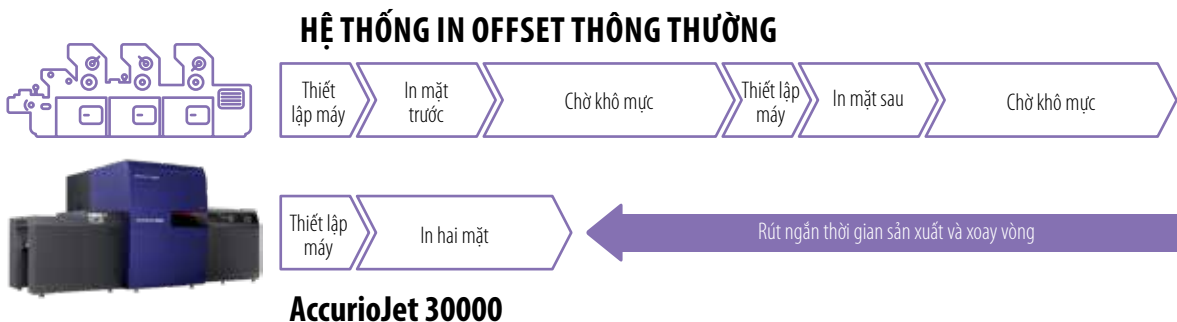
Xử lý giấy linh hoạt cho các lô in dài

Bộ nạp giấy dung lượng lớn có thể trữ giấy cao đến 900 mm, trong khi bộ thành phẩm đầu ra có thể xếp giấy lên đến 630 mm, cùng khay lấy mẫu tiện lợi cho kiểm tra chất lượng và in lô nhỏ.



Năng suất vượt trội – Rút ngắn thời gian hoàn thành

Với công nghệ in phun, quá trình chế bản tạo khuôn được giảm lược, giúp giảm đáng kể thời gian thiết lập. Kết hợp với tính năng in tự động hai mặt, dòng máy AccurioJet 30000 mang đến năng suất vượt trội.





KHAI PHÁ TIỀM NĂNG VÔ HẠN - MỞ RỘNG DỊCH VỤ IN ẤN

Thiết bị mang đến khả năng sáng tạo không giới hạn với tính tương thích trên nhiều loại giấy, từ giấy trong suốt, giấy tráng kim, giấy màu cho đến vật liệu nhựa. Khả năng tương thích vượt trội này được hỗ trợ bởi cảm biến vật liệu in tiên tiến và công nghệ mực UV độc quyền của Konica Minolta.

Hỗ trợ vật liệu in mỏng đến 0.06mm

AccurioJet 30000 có thể in trên giấy mỏng mà vẫn giữ độ phẳng của giấy, không cong, không nhăn. Khắc phục hạn chế của công nghệ in phun mực nước truyền thống vốn gây biến dạng giấy trong quá trình thấm mực và sấy khô.

Hỗ trợ vật liệu in dày lên đến 0.6mm

Với khả năng in trên giấy dày lên đến 0,6mm, dòng máy AccurioJet 30000 mở rộng phạm vi ứng dụng, đáp ứng nhu cầu in bao bì, nhãn, lịch để bàn, thực đơn, thư quảng cáo, album ảnh và nhiều sản phẩm khác.

Giấy trong suốt

Dòng máy AccurioJet 30000 hỗ trợ in trên vật liệu trong suốt, mở ra tiềm năng sản xuất các sản phẩm độc đáo như poster và bảng hiệu với hình ảnh bền đẹp lâu dài.

Vật liệu tổng hợp và canvas

In thực đơn, bản đồ, hình ảnh và bảng quảng cáo ngoài trời mà không cần tráng phủ trước và sau in. Công nghệ in phun UV độc quyền của Konica Minolta không chỉ đảm bảo chất lượng vượt trội mà còn cho phép in trên vải canvas, mang đến sự linh hoạt tối đa cho các ứng dụng cao cấp.

Giấy có hoa văn và dập nổi

Ứng dụng in danh thiếp, voucher mua sắm, thiệp mời, chứng chỉ và nhiều sản phẩm cao cấp khác thật đơn giản – tất cả nhờ công nghệ mực UV độc quyền và in không chạm.

Giấy màu và giấy tráng kim

Dòng máy AccurioJet 30000 mở rộng khả năng in trên giấy màu và giấy tráng kim, mang đến cơ hội tạo ra các sản phẩm cao cấp và ấn tượng như danh thiếp, thẻ mua sắm và bao bì sang trọng.

Phim trong suốt

Khả năng in bao bì chuyên dụng và bia nhựa trong suốt trên chất liệu nhựa và màng phim của dòng máy AccurioJet 30000 mở ra cơ hội kinh doanh mới. Bổ sung các ứng dụng sáng tạo vào dịch vụ in ấn giúp doanh nghiệp thu hút khách hàng tiềm năng và tăng lợi nhuận đáng kể.



TỐI ĐA ĐỘ TIN CẬY VÀ TÍNH NHẤT QUẢN

Dòng máy AccurioJet 30000 mang đến độ ổn định xử lý giấy tương đương máy in offset, đồng thời mang đến chất lượng vượt trội trong cả những bài in dài. Nhờ công nghệ mực UV tiên tiến, hệ thống duy trì độ chính xác tuyệt đối và hạn chế tắc nghẽn đầu phun, mang đến hình ảnh sắc nét và nhất quán.

Độ ổn định màu sắc ấn tượng

Độ chính xác phối màu gần như hoàn hảo, luôn duy trì trong phạm vi sai số ΔE 1.5. Quy trình độc quyền của Konica Minolta đảm bảo hoạt động in phun ổn định, cho phép chuyển ngay sang công đoạn xử lý tiếp theo, giúp tiết kiệm thời gian và chi phí.

Nâng cao độ chính xác trong căn chỉnh

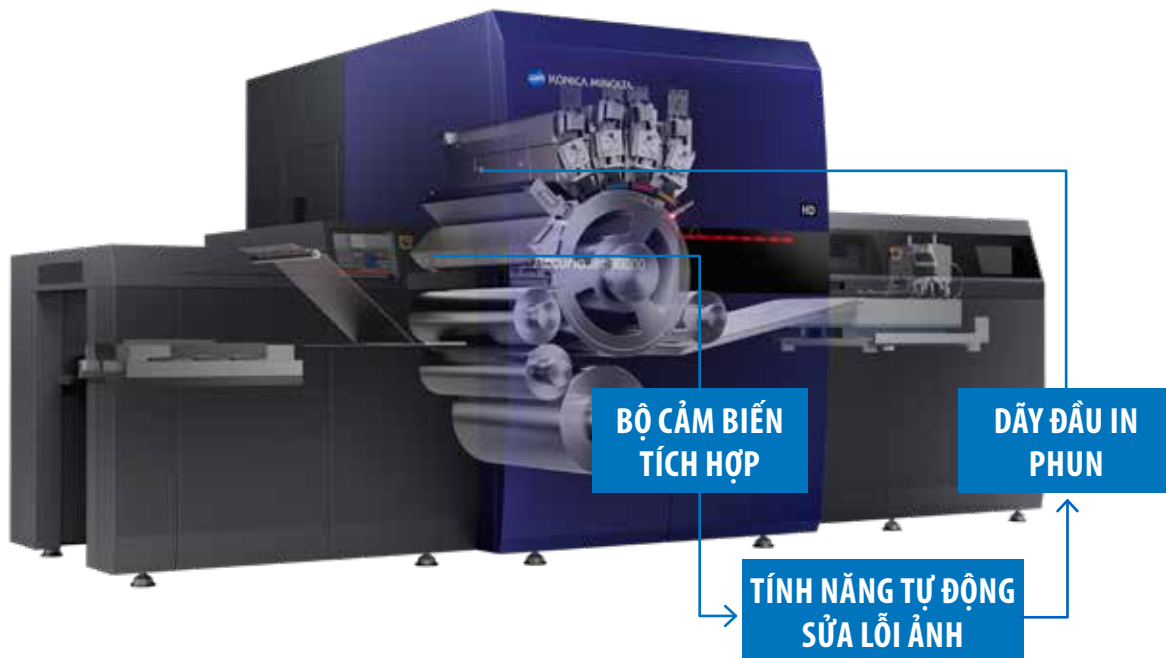
Công nghệ mực UV giúp tránh các lỗi biến dạng giấy như cong hoặc nhăn, vốn phổ biến trong quy trình sấy và làm khô bằng nhiệt độ cao. Dòng máy AccurioJet 30000 đảm bảo chất lượng hình ảnh xuất sắc và độ chính xác căn chỉnh tối đa cho mọi bài in.

Công nghệ xử lý giấy tương tự như hệ thống in offset

Dòng máy AccurioJet 30000 được trang bị cơ chế vận chuyển giấy tương đương in offset, tích hợp các chức năng chuyên dụng như: giàn thổi tách giấy, đầu hút giấy chân không, đầu hút dọc băng tải, đầu hút căng/vuốt giấy, nhíp gấp. Giải pháp này đảm bảo việc truyền giấy ổn định và căn chỉnh chính xác tuyệt đối.

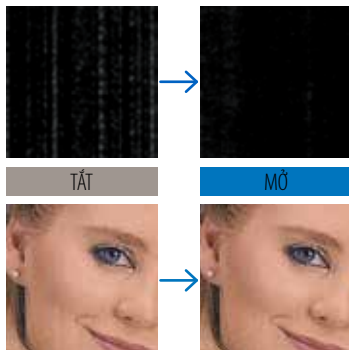
Bộ cảm biến tích hợp đảm bảo chất lượng hình ảnh

Cảm biến thông minh được tích hợp trên dòng máy AccurioJet 30000 giúp tự động phát hiện và khắc phục lỗi hình ảnh. Nhờ đó, chất lượng hình ảnh luôn ổn định, hạn chế tối đa ảnh hưởng từ lỗi đầu phun.



TÍNH NĂNG TỰ ĐỘNG SỬA LỖI ẢNH

Phát hiện đầu phun lỗi và phản hồi tới tính năng tự động hiệu chỉnh hình ảnh



So sánh ảnh hưởng của bộ cảm biến tích hợp và tính năng hiệu chỉnh hình ảnh ở trạng thái TẮT và BẬT

NHỮNG LỢI ÍCH ĐẾN TỪ DÒNG MÁY AccurioJet 30000 NÂNG TẦM CÔNG NGHỆ IN PHUN

MỰC IN PHUN UV

Công nghệ mực UV giúp in trên nhiều loại vật liệu, kể cả giấy offset, mà không cần tráng phủ trước. Với cơ chế mực tự khô bằng ánh sáng, mực UV không yêu cầu sấy nhiệt, giảm thiểu hư hại giấy và giúp dòng máy AccurioJet 30000 duy trì chất lượng in vượt trội.

CÔNG NGHỆ UV LED TUỔI THỌ CAO

Đèn UV LED có tuổi thọ vượt trội, phát ra ánh sáng UV ổn định và an toàn. Không tạo nhiệt, không phát thải ozone, giúp bảo vệ giấy và môi trường. Ngoài ra, thời gian làm nóng và làm nguội cực ngắn, tối ưu hiệu suất.

TÍCH HỢP BỘ CẢM BIẾN

Cảm biến tích hợp tự động phát hiện lỗi hình ảnh, duy trì chất lượng in vượt trội và ổn định cho mọi thành phẩm in.





ĐẦU PHUN INKJET ĐỘ CHÍNH XÁC CAO

Hệ thống gồm hai đầu phun mật độ cao (600 vòi phun/inch) được tích hợp trong mô-đun đầu phun inkjet, cho phép tái tạo hình ảnh với độ phân giải lên đến 1.200 dpi.

MÔ-ĐUN ĐẦU PHUN INKJET

Được trang bị dàn đầu phun có độ phân giải và tăng suất cao, dòng máy AccurioJet 30000 đảm bảo chất lượng hình ảnh xuất sắc chỉ trong một lần in, đạt tốc độ tối đa 3.000 tờ/giờ.

BỘ CẢM BIẾN CẢI TIẾN MỚI

Dòng máy AccurioJet 30000 tích hợp nhiều cảm biến vật liệu tiên tiến, đảm bảo khả năng xử lý ổn định các loại vật liệu đặc biệt như vật liệu trong suốt, tráng kim và có màu – giúp doanh nghiệp in mở rộng dãy sản phẩm.

QUY TRÌNH TRUYỀN GIẤY ỔN ĐỊNH

Nhờ phương pháp truyền giấy tương tự in offset cùng giàn thổi tách giấy, lực hút chân không, đầu hút dọc băng tải, đầu hút căng/vuốt giấy, nhíp gấp, dòng máy AccurioJet 30000 mang đến sự ổn định tuyệt đối trong quá trình xử lý giấy – đáp ứng yêu cầu khắt khe của sản xuất in chất lượng cao.

THÀNH PHẨM IN ẤN TƯỢNG

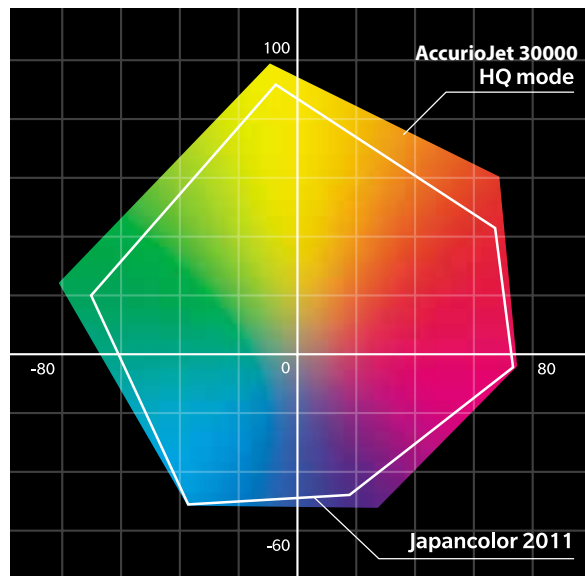
Dòng máy AccurioJet 30000 được trang bị đầu in độ phân giải cao thế hệ mới, đảm bảo chất lượng hình ảnh vượt trội và khả năng tạo hiệu ứng ấn tượng như tông màu da mịn màng với độ mịn tối đa hoặc bề mặt bóng tự nhiên.

Chất lượng hình ảnh ấn tượng – 1200 x 1200 dpi

Với đầu in phun inkjet tiên tiến, mực UV độc quyền và công nghệ xử lý tăng thứ đột phá, dòng máy AccurioJet 30000 đạt chất lượng hình ảnh ấn tượng ở độ phân giải 1.200 dpi – đảm bảo kết quả in nhất quán.

Chữ in sắc nét

Công nghệ làm mềm nét sắc cạnh do Konica Minolta phát triển mang đến chất lượng văn bản vượt trội với độ sắc nét và tăng tính dễ đọc, ngay cả ở kích thước chữ nhỏ hoặc siêu nhỏ.



Dải màu rộng hơn

Dòng máy AccurioJet 30000 sở hữu dải màu rộng, bao gồm cả tiêu chuẩn màu Nhật Bản, đảm bảo tái tạo màu sắc chính xác theo mọi yêu cầu của khách hàng.



Hệ thống quản lý màu chuyên nghiệp, độ chính xác cao

Phần mềm quản lý màu chuyên nghiệp của Konica Minolta đảm bảo độ chính xác tuyệt đối trong việc tái tạo màu sắc.

Canh chỉnh hai mặt chính xác và chất lượng in xuất sắc

Nhờ sử dụng mực UV, dòng máy AccurioJet 30000 giảm thiểu hiện tượng nhăn hoặc cong giấy thường gặp ở hệ thống in phun dùng mực nước và sấy nhiệt. AccurioJet 30000 khắc phục hoàn toàn khiếm khuyết 'nhảy tay kê' cố hữu của các dòng máy in kỹ thuật số, đảm bảo định vị hai mặt chính xác tuyệt đối.

Thêm nhiều chế độ in – điều chỉnh lượng mực phù hợp với từng loại giấy

Ngoài chế độ in tiêu chuẩn, dòng máy AccurioJet 30000 hỗ trợ thêm hai chế độ khác: dành cho giấy tráng phủ yêu cầu hình ảnh chất lượng cao, và dành cho giấy không tráng phủ với bề mặt nhám.

QUY TRÌNH TỐI ƯU HOÁ

HỆ THỐNG XỬ LÝ DỮ LIỆU IJ MANAGER GIÚP DỄ DÀNG TÍCH HỢP VÀO QUY TRÌNH IN OFFSET

Dòng máy AccurioJet 30000 được thiết kế để vận hành đơn giản nhờ vào IJ Manager – hệ thống xử lý dữ liệu cải tiến, giúp máy in kỹ thuật số dễ dàng tích hợp vào quy trình in offset hiện có. Giao diện thông minh cho phép kết nối trực tiếp với nhiều thiết bị thành phẩm, bao gồm bộ chèn băng mới phát triển, tối ưu hóa hiệu suất và nâng cao năng suất sản xuất.

IJ Manager

Dòng máy AccurioJet 30000 được trang bị hệ thống xử lý dữ liệu nâng cấp với hiệu suất xử lý hình ảnh (RIP) tốc độ cao cho toàn bộ quy trình, cảm biến phát hiện trạng thái phun của đầu in và thuật toán tự động bù cho các vòi phun lỗi trong quá trình vận hành – đảm bảo quy trình in diễn ra liền mạch.

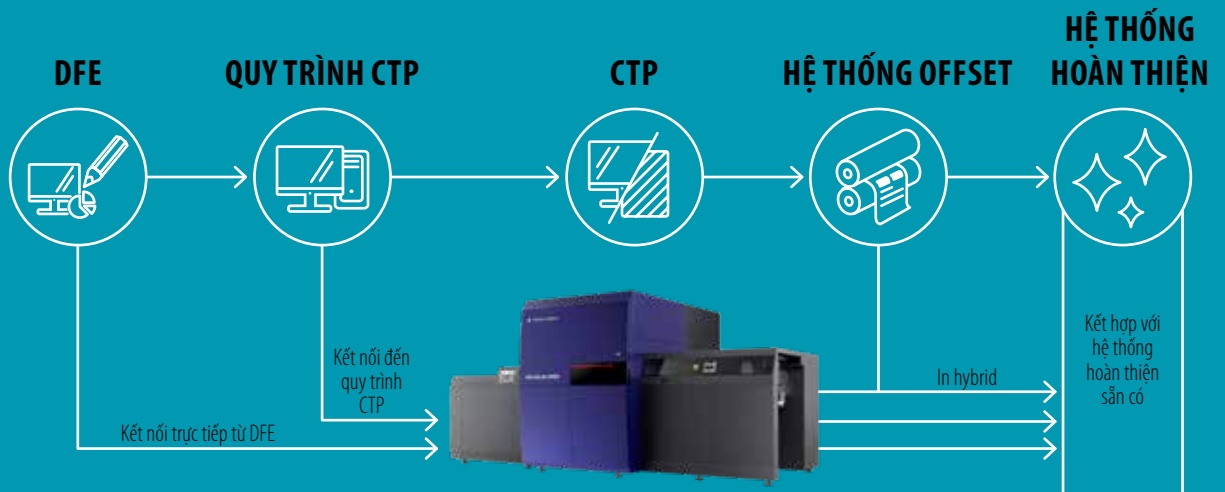
In dữ liệu biến đổi

Nhờ khả năng tương thích với PPML 2.2, dòng máy AccurioJet 30000 mở ra cơ hội kinh doanh mới bằng việc sản xuất các sản phẩm in cá nhân hóa mà công nghệ in offset truyền thống không thể thực hiện.



Hỗ trợ in hybrid

Không chỉ tương thích với file từ DFE hoặc quy trình RIP của CTP, dòng máy AccurioJet 30000 còn hỗ trợ quy trình in hybrid, giúp người vận hành dễ dàng chuyển đổi giữa in offset và in kỹ thuật số tùy theo yêu cầu sản xuất.

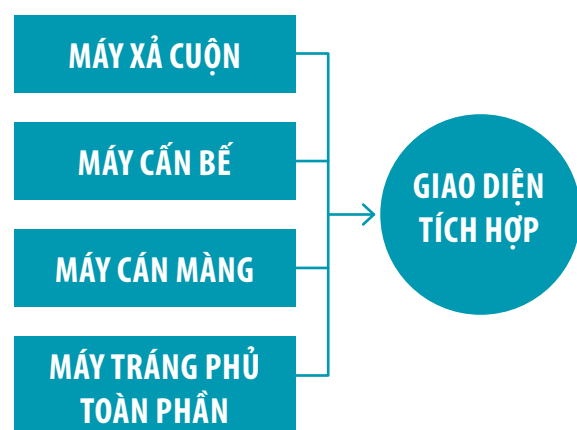


Bộ chèn băng mới

Quy trình thông minh, đơn giản cho phép tự động chèn giấy ghi chú để phân chia các lệnh in khác nhau, giúp nâng cao đáng kể hiệu suất của quy trình hoàn thiện.

Giao diện kết nối trực tiếp với nhiều thiết bị thành phẩm

Giao diện mới được phát triển cho phép thực hiện công đoạn sau in trực tiếp, cải thiện hiệu quả của quy trình và rút ngắn thời gian hoàn thiện sản phẩm.



ĐA DẠNG ỨNG DỤNG

Công nghệ LED UV của AccurioJet 30000 đáp ứng mở ra nhiều ứng dụng từ sản phẩm tiêu dùng đến thương mại, giúp mở rộng thị phần và tăng giá trị dịch vụ. Hệ thống hỗ trợ in trên gần như mọi loại vật liệu – từ giấy mỹ thuật, canvas, tráng kim, giấy trong suốt, carton gấp, giấy mỏng đến vật liệu chống rách và nhựa*.

MỞ RỘNG DANH MỤC SẢN PHẨM VỚI:



Bao bì, carton gấp



Poster, banner, bảng hiệu



Sách, bìa sách, brochure, tạp chí



Mỹ thuật, nhiếp ảnh, sách ảnh, sản phẩm ảnh



Thiệp chúc mừng, danh thiếp, thẻ nhựa (ID)



Bao bì quà tặng trên màng trong, vật liệu tráng kim & trong suốt



Thư quảng cáo cá nhân hóa, phiếu giảm giá



Thực đơn nhà hàng

In dữ liệu biến đổi trong một lượt

Dòng máy AccurioJet 30000 cho phép thực hiện in dữ liệu biến đổi (VDP) nhanh chóng trong một lượt in duy nhất. Các bản in cá nhân hóa, như thư quảng cáo trực tiếp, không cần in nhiều lần cho phần nội dung cá nhân hóa. Tốc độ xử lý vượt trội này có được nhờ mực LED UV của Konica Minolta đã loại bỏ thời gian sấy khô.

Với các tính năng tự động và tiết kiệm thời gian khác của hệ thống in, tính năng này tiếp tục nâng cao năng suất tổng thể, giúp doanh nghiệp xử lý nhiều đơn hàng hơn mỗi ngày và đảm bảo đáp ứng các thời hạn giao hàng khẩn khe.

* Một số loại nhựa như corona hoặc phủ lớp primer cần được xử lý trước do đặc tính của chúng.



10 LÝ DO NÊN CHỌN DÒNG MÁY AccurioJet 30000



1. CÔNG NGHỆ DOT FREEZE

Đảm bảo kết quả in hoàn hảo và độ chính xác màu sắc với sai số ΔE chỉ 1,5.



2. NĂNG SUẤT VƯỢT TRỘI

Hệ thống không cần chế bản, tốc độ lên đến 3.000 tờ/giờ, bảo trì dễ dàng, tự động làm sạch và nhiều tính năng khác.



3. XỬ LÝ VẬT LIỆU TỐI ƯU

Hệ thống truyền giấy theo chuẩn in offset truyền thống, hỗ trợ nhiều ứng dụng và nâng cao năng suất.



4. MỞ RỘNG ỨNG DỤNG IN

Có thể in trên nhiều loại vật liệu tráng phủ và không tráng phủ, đồng thời bổ sung khả năng in trên canvas, giấy mỹ thuật, tráng kim, giấy trong suốt, carton phủ kim loại, nhựa* và nhũ.



5. CHẤT LƯỢNG HÌNH ẢNH ẤN TƯỢNG

Đầu in độ phân giải cao thế hệ mới đạt chất lượng hình ảnh lên đến 1.200 dpi, tái tạo chi tiết xuất sắc như tông màu da mượt mà, giảm phân hạt hình ảnh và tăng tính tự nhiên qua thị giác người xem.



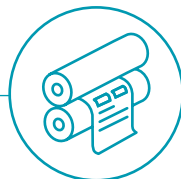
6. THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG TỐI ĐA

Xây dựng dựa trên sự uy tín của công nghệ offset lâu đời và đáng tin cậy, dòng máy AccurioJet 30000 bền bỉ, ổn định và luôn sẵn sàng vận hành với hiệu suất tối ưu nhất.



7. LỰA CHỌN HOÀN HẢO CHO NGÀNH IN BAO BÌ

Nhờ khả năng in trên nhiều loại vật liệu với độ dày lên đến 0,6 mm.



8. CHẤT LƯỢNG OFFSET TRONG MỘT BƯỚC SẢN XUẤT

In nhiều đơn hàng với tốc độ vượt trội, chẳng hạn như danh thiếp, postcard, thiệp mời, được hoàn tất trong một bước duy nhất, không cần quy trình in offset trước và in chống văn bản sau đó.



9. ĐÓN ĐẦU THỊ TRƯỜNG IN KỸ THUẬT SỐ

Khi thị trường đòi hỏi tốc độ nhanh hơn và nhiều đơn hàng hơn, dòng máy AccurioJet 30000 chính là chìa khóa giúp bạn dẫn đầu trong sản xuất in kỹ thuật số.



10. DÒNG MÁY ĐA NĂNG

Kết hợp giữa các tính năng vượt trội của công nghệ in kỹ thuật số với chất lượng và tốc độ chuẩn offset, cho phép sản xuất nhanh chóng các sản phẩm in cao cấp!



KHÔNG DỪNG LẠI Ở DỊCH VỤ THÔNG THƯỜNG

Chất lượng dịch vụ không chỉ nên dừng lại ở tiêu chuẩn thông thường. Từ ngày đầu tiên, đội ngũ chuyên gia của Konica Minolta sẽ luôn hỗ trợ khách hàng để đảm bảo quá trình lắp đặt máy AccurioJet 30000 của doanh nghiệp diễn ra suôn sẻ và không có bất kỳ trục trặc nào.

Đội ngũ chuyên gia sẽ kiểm tra kỹ lưỡng địa điểm lắp đặt để đảm bảo đáp ứng tất cả các yêu cầu kỹ thuật của dòng máy in phun UV kỹ thuật số mới này. Chúng tôi cũng giám sát chặt chẽ quá trình giao hàng để mọi thành phần của hệ thống đều được vận chuyển đến đúng thời gian. Sau đó, quá trình lắp đặt sẽ được các chuyên gia kỹ thuật của Konica Minolta thực hiện tỉ mỉ, bao gồm cả bước kiểm tra cuối cùng theo các tiêu chí đã được thỏa thuận từ trước.

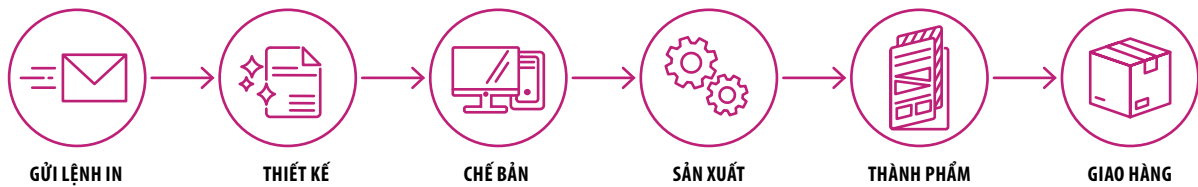
Đào tạo vận hành

Chương trình đào tạo vận hành không chỉ tập trung vào máy in mà còn bao gồm các quy trình bảo dưỡng. Nhờ đó, khi hoàn tất lắp đặt, hệ thống AccurioJet 30000 đã sẵn sàng hoạt động. Chúng tôi cũng sẽ hỗ trợ chuyên viên kỹ thuật của doanh nghiệp

trong vài tháng đầu tiên để làm quen với dòng máy mới. Các chuyên gia của Konica Minolta sẽ hướng dẫn kỹ thuật viên về các quy trình hàng ngày nhằm tối ưu cho việc vận hành và bảo dưỡng thiết bị.

ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC

Từ khâu gửi lệnh in đến theo dõi quá trình in, Konica Minolta sẽ đồng hành cùng doanh nghiệp trong việc xây dựng một gói giải pháp quy trình làm việc hoàn chỉnh để đáp ứng nhu cầu kinh doanh của bạn. Bên cạnh đó, chúng tôi đã thiết lập quan hệ đối tác chiến lược với các nhà cung cấp trong ngành in để mang đến cho doanh nghiệp những giải pháp hàng đầu về phần mềm, tính năng tráng phủ, cán màng, thiết bị hoàn thiện thành phẩm, khả năng kết nối mạng, hệ thống quản lý tài sản số, vật liệu in và nhiều hơn nữa.





KONICA MINOLTA

THÔNG SỐ KỸ THUẬT TÁI ĐỊNH NGHĨA CÔNG NGHỆ IN PHUN

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại	Máy in kỹ thuật số UV phun màu, khổ B2+ với khả năng in đảo mặt và nạp giấy tờ rời.
Độ phân giải	1,200 x 1,200 dpi
Mực	Mực LED UV
Số màu	4 (dải màu CMYK mở rộng)
Tốc độ in	3,000 tờ/giờ 1,500 tờ/giờ
Khổ giấy	Lên đến 585 x 750 mm
Diện tích in tối đa	575 x 735 mm (in một mặt) 575 x 730 mm (in hai mặt)
Độ dày giấy	0.06 đến 0.6 mm (in một mặt) 0.06 đến 0.45 mm (in hai mặt)
Vật liệu in có thể xử lý được	Giấy tráng phủ, không tráng phủ, giấy mỹ thuật có tráng phủ, giấy màu, giấy tráng kim, Giấy trong suốt, nhựa, canvas, giấy khoáng
Định dạng dữ liệu	PDF Ver.1.7, PDF/X 1a.3.4.5, PDF/VT-1, TIFF Ver.6 compliant, PPML Ver.2.2
Chế độ in	Năng cao; Tiêu chuẩn; Tiết kiệm mực
Nguồn điện	3 pha 200V 335A (50Hz/60Hz)
Kích thước máy (WxDxH)	5,369 x 2,947 x 2,325 mm
Trọng lượng máy	Thân máy: khoảng 8,100 kg Hệ thống hỗ trợ thiết yếu: khoảng 2,000 kg

- Mực in phun LED UV được Konica Minolta phát triển cho các ứng dụng in một lượt với độ phân giải cao
- Việc hỗ trợ và khả năng sử dụng các thông số kỹ thuật và chức năng được liệt kê phụ thuộc vào hệ điều hành, ứng dụng, giao thức mạng cũng như cấu hình mạng và hệ thống
- Các thông số kỹ thuật dựa trên thông tin có sẵn tại thời điểm in và có thể thay đổi mà không cần thông báo trước
- Konica Minolta không đảm bảo rằng mọi mức giá hoặc thông số kỹ thuật được đề cập sẽ hoàn toàn không có lỗi
- Tất cả các thông số kỹ thuật nêu trên có thể thay đổi mà không cần thông báo trước
- Chúng tôi công nhận rằng tất cả tên thương hiệu và sản phẩm có thể là nhãn hiệu đã đăng ký hoặc thuộc quyền sở hữu của các bên liên quan

Giới thiệu về Konica Minolta Business Solutions Việt Nam

Konica Minolta Business Solutions Việt Nam, có trụ sở khu vực đặt tại Singapore, là công ty con thuộc sở hữu hoàn toàn của tập đoàn Konica Minolta, Tokyo, Nhật Bản. Với chuyên môn trong các lĩnh vực về hình ảnh, xử lý dữ liệu và ra quyết định dựa trên cơ sở dữ liệu, Konica Minolta tạo ra các giải pháp phù hợp cho khách hàng đồng thời giải quyết các vấn đề mà xã hội phải đối mặt.

Là doanh nghiệp cung cấp giải pháp về không gian làm việc kỹ thuật số, Konica Minolta giúp khách hàng xác định và mở khóa tiềm năng số hóa nhằm nâng cấp quá trình phát triển kỹ thuật số thông qua việc cải tiến không gian làm việc.

Với các khả năng thúc đẩy hoạt động in ấn, Konica Minolta góp phần giúp các nhà in, doanh nghiệp sản xuất nhãn và chủ sở hữu thương hiệu tối đa hóa quá trình tự động hóa quy trình làm việc, góp phần gia tăng hiệu quả công việc. Ngoài ra, công ty còn cung cấp hoạt động tư vấn về các vấn đề truyền thông cũng như sản xuất, đóng gói và in ấn tem nhãn. Các thiết bị hoàn thiện thành phẩm của công ty với khả năng tạo ra các sản phẩm in nổi bật, góp phần nâng cao giá trị thành phẩm in. Konica Minolta đã tự khẳng định là doanh nghiệp dẫn đầu trong thị trường in ấn sản xuất trong hơn một thập kỷ qua (theo InfoSource).

Với cam kết trong việc thực hiện các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs), Konica Minolta luôn nỗ lực không ngừng nhằm theo đuổi các mục tiêu bền vững và trách nhiệm xã hội của mình. Công ty đã nhiều lần được công nhận về các hoạt động đóng góp xã hội cũng như nỗ lực hướng tới việc đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững trong suốt quá trình hoạt động kinh doanh của mình và có mặt trong danh sách "100 Doanh nghiệp Bền vững Nhất Thế giới năm 2021", đồng thời cũng đã nhận được xếp hạng cấp độ cao nhất về Tính bền vững theo Xếp hạng Sự bền vững của EcoVadis.

Konica Minolta đã hơn 43,000 nhân viên trên toàn thế giới và đang hoạt động tại hơn 150 quốc gia.

SỰ HIỆN DIỆN TRONG KHU VỰC

BANGLADESH . BRUNEI . CAMBODIA . INDONESIA . LAOS . MALAYSIA . MAURITIUS . MYANMAR . PHILIPPINES . SINGAPORE . SRI LANKA . THAILAND . VIETNAM

Công ty TNHH Konica Minolta Business Solutions Việt Nam

Trụ sở chính: Tầng 2, Pearl 5 Tower, Số 05 Lê Quý Đôn, Phường Xuân Hoà, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam | **SĐT:** + 84 (028) 3915 4242

Chi nhánh Hà Nội: Tầng 19, Tòa nhà Thăng Long, số 98 Nguyễn Như Kon Tum, Phường Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam | **SĐT:** + 84 (024) 3776 7023

Văn phòng đại diện Đà Nẵng: Tòa nhà Đổ Gia, Tầng 5, 685 Ngô Quyền, Phường An Hải, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam | **SĐT:** + 84 (023) 6730 4243

Văn phòng đại diện Cần Thơ: Toà nhà Hồng Phúc, Tầng 3, 33 Đường Phạm Ngọc Thạch, Phường Cái Khế, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam | **SĐT:** + 84 (028) 3915 4242

Trung tâm hỗ trợ dịch vụ Hải Phòng: Phòng 401, Lầu 4, Số 19 Điện Biên Phủ, Phường Gia Viên, Hải Phòng, Việt Nam | **SĐT:** +84 (0) 961 420 750

Trung tâm hỗ trợ dịch vụ Bình Dương: 59 Đường số 2, Chung cư Phúc Đạt Connect, Phường Phú Lợi, TP. HCM, Việt Nam | **SĐT:** + 84 (028) 3915 4242 ext. 125

Trung tâm hỗ trợ dịch vụ Đồng Nai: Phòng số 5, Tầng 2, Trung Tâm Điều Hành Khu Công Nghiệp Long Đức, Xã Bình An, Tỉnh Đồng Nai

Email: marketing.vietnam@konicaminolta.com | **Website:** www.konicaminolta.vn/vn-vi/ | **Facebook:** Konica Minolta Việt Nam