

Máy in CIJ dễ vận hành
cho hiệu suất cao ấn
tượng

Máy in phun liên tục

Videojet® 1280

 **VIDEOJET®**

Videojet 1280

Máy in CIJ dễ vận hành

Videojet định nghĩa lại Sự đơn giản với Máy in phun liên tục (CIJ) Videojet 1280. Từ giao diện trực quan đến các đặc điểm thiết kế thông minh, đây là chiếc máy in thực sự dễ sử dụng đối với bất kỳ người vận hành nào.

- Giao diện SIMPLICITY™ 8 inch tương tự như máy tính bảng
- Hệ thống mực và đầu in đã được chứng minh của Videojet
- Mô-đun bảo dưỡng Videojet SmartCell™ liền khối, dễ thay thế
- Có đủ các cổng vào/ra cơ bản

Mục tiêu của bạn cũng là mục tiêu của chúng tôi

Chúng tôi rất vui mừng ra mắt mẫu máy in phun liên tục đa năng với mức giá phù hợp nhất. Mẫu máy in này tập trung vào 2 yếu tố chính và được thiết kế phù hợp với nhu cầu của bạn.

1. Đáng tin cậy

2. Đơn giản





Khắc phục được những khó khăn sau...

Khối lượng và số lượt sản xuất không ổn định

Ngừng hoạt động ngoài dự kiến để bảo trì do hỏng hóc

Không có kiến thức chuyên môn về máy in CIJ

Nhiệt độ thay đổi trong nhà máy

Môi trường nhà máy bụi bặm và ẩm ướt

Công tác bảo trì tốn thời gian

Sở hữu

dễ dàng

1. Đáng tin cậy

Độ tin cậy dẫn đầu ngành

Máy in 1280 cải tiến hệ thống đầu in và dung dịch đã được chứng minh của Videojet, mang đến hiệu suất và độ tin cậy ổn định trong nhiều điều kiện vận hành.

Cải thiện tốc độ khởi động

Đừng để sự thay đổi về khối lượng và số lượt sản xuất ảnh hưởng đến quy trình khởi động máy.

Máy in Videojet 1280 có thể ngừng hoạt động đến 14 ngày mà vẫn mang đến chất lượng in xuất sắc khi khởi động, không cần thêm bất kỳ thao tác nào.



Giảm lãng phí tốn kém

Khi bạn không sử dụng nhiều, nguyên liệu mực có thể sẽ hết hạn trước khi bạn dùng hết hộp mực.

Videojet cung cấp nhiều loại mực có hạn sử dụng lâu để bạn lựa chọn, với chất lượng in không đổi cho nhiều loại ứng dụng.



Truy cập từ xa thông qua Dịch vụ từ xa VideojetConnect™*

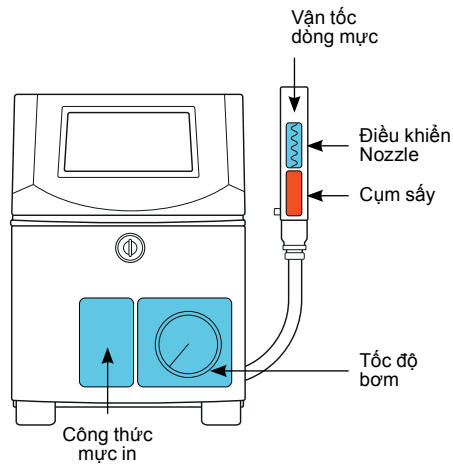
Các máy in CIJ đi kèm với Dịch vụ từ xa VideojetConnect (không bắt buộc) cho phép tiến hành bảo dưỡng từ xa ngay trên máy.

Có thể truy cập tức thì vào mạng lưới chuyên gia về máy in CIJ lớn nhất thế giới chỉ với một thao tác chạm cũng như có khả năng liên hệ trực tiếp với kỹ thuật viên từ dây chuyền sản xuất để được hỗ trợ khắc phục sự cố và khôi phục máy in từ xa. Không có công nghệ nào khác có thể mang lại sự trợ giúp nhanh hơn để giúp bạn đưa ra quyết định đúng đắn khi cần.

* Tùy thuộc vào khả năng cung cấp tại quốc gia của bạn

Giúp giảm thời gian ngừng hoạt động ngoài dự kiến

Nhiệt độ thay đổi và môi trường nhà máy bụi bặm/ẩm ướt có thể khiến máy in ngừng hoạt động ngoài dự kiến và/hoặc có hiệu suất kém.



Vỏ máy in làm từ thép không gỉ cao cấp để giảm thiểu rỉ sét và có cấp bảo vệ IP55 để chống bụi bẩn và thấm nước.

Với Videojet Dynamic Calibration™, máy in 1280 liên tục theo dõi các điều kiện môi trường và tự động điều chỉnh thông số phun để duy trì chất lượng in vượt trội cũng như tăng tối đa thời gian hoạt động.

Máy in 1280 có tùy chọn đầu in Khí dương mà không cần khí nén từ nhà máy và cho thời gian hoạt động lâu giữa các lần vệ sinh đầu in, ngay cả trong môi trường bụi bặm và ẩm ướt.



Cảnh báo từ xa
Nhắm rõ thông tin ngay từ đầu



Bảng thông tin
Hiện thị thông tin tức thì



Khôi phục từ xa
Khôi phục nhanh chóng

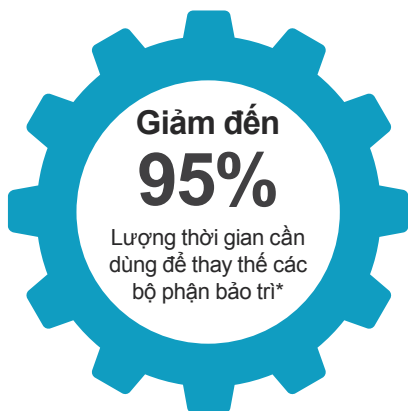


Sử dụng dễ dàng

2. Đơn giản

Dễ sử dụng và bảo trì

Xác định nhanh trạng thái của máy in, mức dung dịch và tài liệu bạn đang in thông qua giao diện màn hình cảm ứng SIMPLICITY™ trực quan.

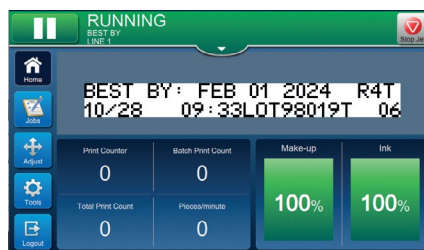


* Mô-đun bảo dưỡng của máy in 1280 so với kiểu máy cũ của Videojet

Dễ vận hành

Bạn không cần phải có kiến thức chuyên môn để quản lý các thao tác vận hành hàng ngày của máy in CIJ, dù là quản lý mã in hay thay thế nguyên liệu.

SIMPLICITY, giao diện màn hình cảm ứng trực quan rộng 8 inch tương tự máy tính bảng, giúp người vận hành không phải thao tác nhiều với máy in nên sẽ tránh được các lỗi do người dùng có thể xảy ra.



Bạn không cần phải là chuyên gia về máy in CIJ hay gọi dịch vụ để thực hiện công việc bảo trì thông thường. Người dùng chỉ cần dành ra 5 phút để thực hiện hoạt động bảo trì dự phòng hằng năm **.

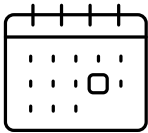


** Mỗi năm hoặc khi máy in hoạt động được 3.000 giờ, tùy điều kiện nào xảy ra trước.



Dễ bảo trì

Công suất sản xuất có thể bị hao hụt do máy in hỏng hóc dẫn đến ngừng hoạt động ngoài dự kiến hoặc bảo trì tốn thời gian.



Tránh được những bất ngờ không mong muốn nhờ hoạt động bảo trì dự phòng có thể dự đoán được, giúp việc lập kế hoạch và điều chỉnh chu kỳ ngân sách trở nên thật đơn giản.

Thiết kế đầu in dạng mô-đun giúp thực hiện dễ dàng và nhanh chóng các thao tác thay thế thông thường nhất.



Máy in 1280 có các video 'Hướng dẫn' dễ hiểu trên máy để hướng dẫn bạn thực hiện các thao tác cơ bản mà không cần trải qua đào tạo chuyên sâu.



Hệ thống Videojet Smart Cartridge™ không gây bẩn, không lãng phí, không sai sót sẽ xả toàn bộ dung dịch ra khỏi hộp để tăng cường chống rò rỉ trong quá trình vận chuyển và xử lý. Thiết kế SmartCell™ của Videojet cũng giúp đơn giản hóa quy trình bảo trì định kỳ.



Thiết kế SmartCell dễ bảo dưỡng

Máy in CIJ đa năng với mức giá phù hợp nhất của chúng tôi, được thiết kế phù hợp với nhu cầu của bạn



Đào tạo nhân viên sử dụng và bảo trì thiết bị

Đối với các nhà sản xuất gặp phải khó khăn do tỷ lệ nhân viên nghỉ việc cao, máy in Videojet 1280 có các tính năng tích hợp sẵn, như giao diện người dùng SIMPLICITY™ với màn hình cảm ứng trực quan giống như máy tính bảng giúp người vận hành không phải thao tác nhiều với máy in, nên sẽ tránh được các lỗi do người dùng có thể xảy ra.

Ngoài ra, trên máy in còn có các video 'Hướng dẫn' dễ hiểu để hướng dẫn bạn thực hiện các thao tác cơ bản.

Duy trì sản xuất linh hoạt mà không ảnh hưởng đến chất lượng

Nếu phải sử dụng máy in không liên tục (dù là do chu kỳ sản xuất ngắn, sản xuất theo mùa hay sự gia tăng nhanh chóng của các dòng sản phẩm), máy in Videojet 1280 đều có nhiều tính năng để sẵn sàng hỗ trợ bạn.

Quản lý dòng tiền và giảm thiểu chi phí ngoài dự kiến

Đối với các nhà sản xuất có mức ngân sách hạn chế và muốn tìm mua 'máy in hoạt động đến khi hỏng', máy in Videojet 1280 chính là giải pháp có mức tổng chi phí sở hữu phù hợp nhất.

Hoạt động bảo trì do người dùng thực hiện cho phép bạn lập kế hoạch và lên lịch cho thời gian ngừng hoạt động phù hợp với các yêu cầu sản xuất. Người vận hành chỉ cần thay mô-đun bảo dưỡng Videojet SmartCell™ mỗi năm một lần và có thể thực hiện trong chưa đầy 5 phút.

Thời gian hoạt động ưu việt

- Tận dụng các công nghệ đổi mới và đã được chứng minh từ các kiểu máy cũ của Videojet
- Khách hàng có thể dễ dàng thay thế các bộ phận hao mòn dạng mô-đun, nhờ đó giảm thời gian ngừng hoạt động
- Có thể kết nối với Dịch vụ từ xa VideojetConnect™ (không bắt buộc) để gặp trực tiếp các chuyên gia kỹ thuật của chúng tôi

Đảm bảo chất lượng mã in

- Chức năng giống như máy tính bảng giúp người vận hành hiểu rõ giao diện để giảm các mã in lỗi
- Giao diện người dùng SIMPLICITY với màn hình cảm ứng trực quan rộng 8 inch giúp người vận hành không phải thao tác nhiều với máy in nên sẽ tránh được các lỗi do người dùng
- Các quy tắc thông báo do người dùng xác định có thể tự động hóa nội dung mã in mà không cần người vận hành phải thao tác

Nhiều lựa chọn mực in phù hợp với lĩnh vực ứng dụng của bạn



Trong số nhiều loại mực in để lựa chọn, mực in iQMark™ của Videojet đã được thiết kế để đáp ứng yêu cầu cụ thể của bạn

Nguyên liệu iQMark được thiết kế và sản xuất nhằm tăng tối đa độ tương phản, độ bám dính và thời gian hoạt động trong khi vẫn đáp ứng các yêu cầu về an toàn, môi trường và theo quy định. Mỗi lô sản phẩm đều được kiểm tra để đảm bảo đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe về kiểm soát chất lượng. Videojet hợp tác với các nhà sản xuất để giúp họ đạt được mục tiêu về trách nhiệm của doanh nghiệp bằng cách cung cấp nhiều loại nguyên liệu mực có hạn sử dụng lâu.



Khô nhanh



Giặt được bằng xà phòng có tính kiềm



In khắc linh kiện



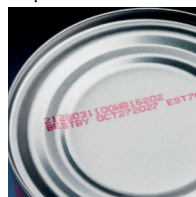
Bao bì thực phẩm linh hoạt



Kháng dung môi



Đọc được bằng tia cực tím



Đổi màu theo nhiệt độ



Không chứa MEK



Mùi nhẹ

Tích hợp sẵn cài đặt năng suất

- Hộp mực thông minh Videojet Smart Cartridge™ không gây bẩn, không lãng phí, không sai sót
- Giảm lãng phí và giảm lượng in lại nhờ các hướng dẫn từng bước trên giao diện vận hành để sử dụng
- Các mô-đun quy trình làm việc giúp mở rộng chức năng
- Các quy tắc thông báo tự động giúp người vận hành không phải thao tác nhiều

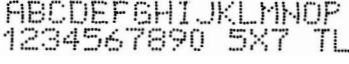
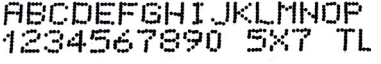


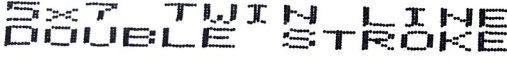

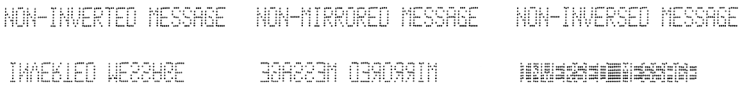


Sử dụng đơn giản

- Màn hình cảm ứng 8 inch rất trực quan nên người vận hành có thể dễ dàng thao tác mà không cần phải trải qua đào tạo chuyên sâu
- Các video 'Hướng dẫn' trên máy in giúp người vận hành thao tác mà không cần phải cầm theo sách hướng dẫn
- Thiết kế SmartCell giúp người dùng dễ dàng thực hiện bảo trì dự phòng

Hướng dẫn về mẫu in trên máy in CIJ Videojet 1280

Phòng chữ/ dòng in	Mẫu in*	Tốc độ (ft/phút)	Tốc độ (m/phút)
1 dòng 5x5	ABCDEFGH 12345 5X5	531	162
1 dòng 5x7	ABCDEFGH 12345 5X7	456	139
1 dòng 7x9	ABCDEFGH 12345 7X9	236	72
1 dòng 9x12	ABCDEFGH 12345 9X12	256	78
1 dòng 10x16	ABCDEFGH 12345 10X16	194	59
1 dòng 16x24	ABCDEFGH 12345	95	29
1 dòng 25x34	ABCDE 12	52	16
2 dòng 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TL	194	59
2 dòng 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TL	194	59
2 dòng 7x9	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 7X9 TL	95	29
2 dòng 9x12	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 9X12 TL	85	26
2 dòng 10x16	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 10X16 TL	52	16
3 dòng 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TRI LINE	95	29
3 dòng 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TRI LINE	89	27
3 dòng 7x9	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE	52	16
4 dòng 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 GUARD LINE	85	26
4 dòng 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 GUARD LINE	52	16
5 dòng 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 60 MICRON NOZZLE	52	16

Hướng dẫn về mẫu in trên máy in CIJ Videojet 1280

Mô tả	Mẫu in*	
<p>Lựa chọn Nozzle 60 hoặc 70 micrômét</p> <p>Các tùy chọn in mã in có kích thước chuẩn hoặc mã in lớn hơn, đậm hơn để có độ tương phản cao hơn</p>	 <p><i>Nozzle 60 micrômét</i></p>	 <p><i>Nozzle 70 micrômét</i></p>
<p>Mã vạch tuyến tính</p> <p>Nhiều loại mã vạch cho khả năng nhận dạng tự động. UPC-A&E; EAN-8&13; Mã in 128 A, B&C; EAN-128; Mã in 39; Xen kẽ 2/5</p>	 <p><i>Mã in 39 mà con người có thể đọc được</i> <i>Xen kẽ 2/5</i></p> <p><i>UPC-A</i></p>	
<p>Mã in 2D</p> <p>Nhiều loại Mã trận dữ liệu 2D và mã QR tiêu chuẩn</p>		
<p>Nhiều nét</p> <p>Làm nổi bật các từ hoặc số và làm cho mã in tối hơn và đậm hơn</p>		
<p>In dạng tháp</p> <p>Xếp chồng và tự động đảo chiều</p>		
<p>Đảo chiều / phản chiếu / đảo ngược các ký tự</p> <p>Thích ứng với các dây chuyền sản xuất theo bất kỳ hướng nào và các sản phẩm thuộc nhiều hướng khác nhau trong dây chuyền sản xuất đó</p>		
<p>Các ngôn ngữ có ký tự đặc biệt</p>	 <p><i>Tiếng Trung</i> <i>Tiếng Nhật</i> <i>Tiếng Ả Rập</i></p>	
<p>Đồ họa và logo</p> <p>Tạo logo tùy chỉnh trên máy tính rồi tải lên qua USB</p>		

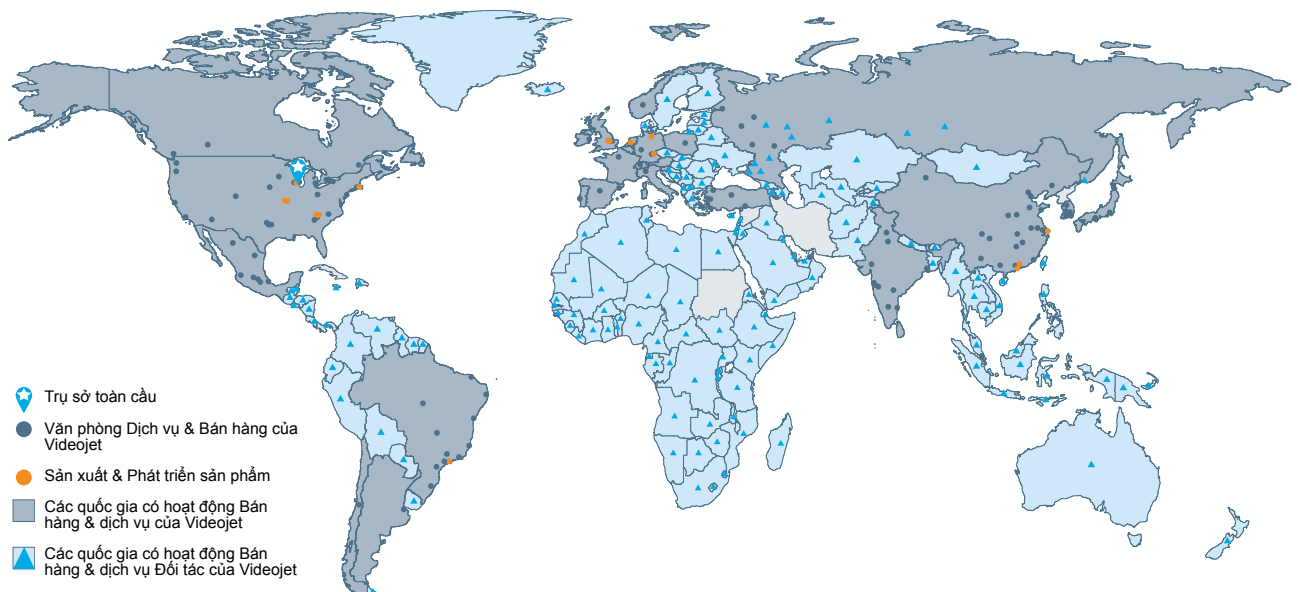
* Mã mẫu in trong hướng dẫn này chỉ để minh họa. Mã in thực tế tùy thuộc vào môi trường, lĩnh vực ứng dụng, màn hình quét và chất nền. Máy in CIJ Videojet 1280 sử dụng chức năng Chọn tự động để xác định màn hình quét phù hợp với tốc độ in thực tế. Vui lòng liên hệ với nhân viên đại diện của Videojet tại địa phương để xem các mẫu in trong lĩnh vực ứng dụng cụ thể của bạn.

Sự an tâm của khách hàng là tiêu chuẩn của chúng tôi

Videojet Technologies là công ty hàng đầu thế giới trên thị trường in nhãn mác nhận diện sản phẩm, cung cấp các sản phẩm in ấn, mã hóa và khắc laze trên dây chuyền, các lưu chất dành riêng cho cách ứng dụng và sản phẩm LifeCycle Advantage™.

Mục tiêu của chúng tôi là hợp tác với khách hàng trong ngành hàng tiêu dùng đóng gói, dược phẩm và hàng hóa công nghiệp để cải thiện năng suất, bảo vệ và phát triển thương hiệu của họ, cũng như đi trước xu hướng và tuân thủ quy định của ngành. Với các chuyên gia về ứng dụng dành cho khách hàng cùng công nghệ hàng đầu trong lĩnh vực In phun liên tục (CIJ), In mực nhiệt (TIJ), Khắc laze, In truyền nhiệt (TTO), in mã và nhãn vô hộp, cũng như in ấn mảng rộng, Videojet có hơn 345.000 máy in được lắp đặt trên toàn thế giới.

Khách hàng của chúng tôi dùng các sản phẩm của Videojet để in lên hơn 10 tỷ sản phẩm mỗi ngày. Công việc bán hàng, ứng dụng, dịch vụ và hỗ trợ đào tạo dành cho khách hàng được thực hiện thông qua các hoạt động trực tiếp với hơn 4.000 thành viên nhóm tại 26 quốc gia trên toàn thế giới. Ngoài ra, mạng lưới phân phối của Videojet bao gồm hơn 400 nhà phân phối và các OEM, phục vụ cho 135 quốc gia.



Gọi theo số **(+84) 838 051 033**
Gửi email đến địa chỉ
marketing.singapore@videojet.com
hoặc truy cập **www.videojet.sg**

Videojet Technologies (S) Pte Ltd
No. 11 Lorong 3 Toa Payoh
Block B #03-20/21 Jackson Square
Singapore 319579

© 2020 Videojet Technologies Inc. Mọi quyền được bảo lưu.

Chính sách của Videojet Technologies Inc. là không ngừng cải tiến sản phẩm. Chúng tôi có quyền thay đổi thiết kế và/hoặc các thông số kỹ thuật mà không cần thông báo.

Số bộ phận SL000687
br-1280-row-vt-0720

