

Giải pháp in dấu, in mã và hệ thống

# Hướng dẫn về sản phẩm công nghiệp

 **VIDEOJET**

## Thương hiệu của bạn rất quan trọng. Bảo vệ và nâng tầm thương hiệu với Videojet.

Dù yêu cầu của bạn là gì, Videojet đều có các giải pháp in mã và in dấu đáp ứng nhu cầu sản xuất đa dạng của bạn. Với một loạt công nghệ in mã, mực in và dung dịch chuyên dụng, phần mềm tiên tiến cũng như đội ngũ dịch vụ toàn cầu chuyên dụng, chúng tôi có thể giúp bạn in trên hầu hết mọi loại bao bì và chất nền



### Máy in phun liên tục (CIJ)

In bằng dung dịch, không tiếp xúc tới 5 dòng văn bản, mã vạch thẳng và 2D hoặc đồ họa, in trên nhiều loại bao bì, kể cả bao bì tĩnh thông qua các hệ thống in đảo chiều.



### Máy in mực nhiệt (TIJ)

In bằng mực, không tiếp xúc sử dụng nhiệt và sức căng bề mặt để đưa mực trên bề mặt bao bì. Thường được dùng để in Ma trận dữ liệu 2D và các mã vạch khác.



### Hệ thống máy khắc laser

Một chùm tia sáng hồng ngoại được tập trung và chỉnh hướng bằng loạt gương nhỏ được kiểm soát chặt chẽ để tạo ra dấu tại nơi nhiệt của chùm tia tương tác với bề mặt bao bì.



### In truyền nhiệt (TTO)

Đầu in được kiểm soát bằng kỹ thuật số sẽ làm mực từ ruy-băng chảy trực tiếp lên màng dẻo một cách chính xác để tạo ra các bản in có độ phân giải cao, trong thời gian thực.



### Máy in và dán nhãn (LPA)

In và dán các nhãn có kích thước khác nhau trên nhiều loại bao bì.



### In ký tự lớn (LCM)

In bằng mực, không tiếp xúc với nhiều kiểu dữ liệu (chữ và số, logo và mã vạch) ở kích thước lớn, chủ yếu dùng cho các trường hợp vận chuyển.



### Máy in phun **Videojet® 1880 +**

Tránh tình trạng ngừng sản xuất với máy in Videojet 1880 +, được chế tạo cho những người tiên phong về năng suất trong thời đại Công nghiệp 4.0. Với hệ thống giám sát đầu hiệu quan trọng, cảnh báo thông minh, kết nối Wi-Fi và chương trình khắc phục sự cố tự động nâng cao tích hợp sẵn, mẫu máy 1880 + sẽ dự đoán được các sự cố máy in tiềm ẩn kịp thời giúp bạn tránh được sự cố và phục hồi nhanh hơn, nếu tình trạng ngừng hoạt động vẫn tiếp diễn.

- Tối 5 dây chuyền in với tốc độ tối đa 1.097 ft/phút (334 m/phút)
- Giảm thời gian ngừng hoạt động với bộ chẩn đoán nâng cao Videojet MAXIMIZE™
- Phục hồi sau lỗi nhanh hơn với công cụ khắc phục sự cố tự động RapidRecover™
- Chỉ làm sạch đầu in khi cần nhờ có cảm biến tích tụ mực độc đáo



### Máy in phun **Videojet® 1580 +**

Máy in này được thiết kế để cải thiện hiệu suất máy in và hiệu quả của người vận hành, giúp vận hành đơn giản, giảm nhu cầu bảo trì và cho chất lượng in vượt trội trong hoạt động hàng ngày. Có thể theo dõi hiệu suất máy in để giúp giảm tổng chi phí sở hữu.

- Tối đa 5 dòng mã với tốc độ lên tới 914 ft/phút (279 m/phút)
- Giảm nguy cơ mắc lỗi in mã với chức năng tạo bản tin thông minh
- Phân tích các kiểu sử dụng riêng lẻ và có cơ hội cải thiện máy in thông qua cảnh báo trên màn hình
- Loại bỏ các lỗi có thể xảy ra do người dùng thông qua giao diện Videojet SIMPLICITY™ giúp người vận hành giảm đáng kể sự tương tác với máy in



### Máy in phun **Videojet® 1280**

Videojet đã định nghĩa lại sự đơn giản với các máy in 1280. Từ giao diện trực quan đến các đặc điểm thiết kế thông minh, đây là chiếc máy in mà bất kỳ người vận hành nào cũng có thể dễ dàng sử dụng.

- In tối đa 5 dòng in với tốc độ lên tới 533 ft/phút (162 m/phút)
- Giao diện người dùng SIMPLICITY™ giúp người vận hành không phải thao tác nhiều với máy in, cùng với màn hình cảm ứng trực quan rộng 8 inch giúp tránh được các lỗi có thể xảy ra do người dùng
- Khách hàng có thể thay các bộ phận hao mòn dạng mô-đun một cách dễ dàng và đáng tin cậy
- Hệ thống phân phối dung dịch Smart Cartridge™ không gây bẩn, không lãng phí, không sai sót giúp giảm việc thay linh kiện lãng phí



### Máy in phun **Videojet® 1580 C**

Với thiết kế mang lại hiệu suất đầu ngành khi sử dụng mực hạt mềm tương phản, máy in này có các cải tiến về thiết kế thủy lực, đầu in và hộp mực giúp mang lại thời gian chạy và khoảng thời gian bảo trì bằng với máy in sử dụng mực nhuộm.

- Tối đa 5 dòng mã với tốc độ lên tới 889 ft/phút (271 m/phút)
- Thiết kế hộp mực đã được cấp bằng sáng chế giúp giảm các lỗi phổ biến bằng cách giảm hạt mực lắng đọng trong hộp mực và chặn lỗ phun có thể làm tắc nghẽn đầu in
- Duy trì chất lượng và độ tương phản ổn định theo thời gian với các mã không phai màu theo thời gian
- Khả năng máy chủ web cho phép truy cập vào máy in thông qua các trình duyệt web được hỗ trợ trên máy tính chủ



### Máy in phun **Videojet® 1040**

Trải nghiệm bản in chất lượng cao và quy trình bảo trì tự động để máy in luôn hoạt động tối ưu với giá trị lớn.

- Lý tưởng cho nhu cầu sản xuất in dấu bằng máy in phun cơ bản
- Tối đa 3 dòng mã với tốc độ dây chuyền tối đa: 130 m/phút (426,5 ft/phút)
- Màn hình cảm ứng LCD 7 inch
- Hệ thống phân phối dung dịch Smart Cartridge™ không gây bẩn, không lãng phí, không sai sót giúp giảm lãng phí





### ... Máy in phun **Videojet® 1530 / 1630**

Với thiết kế dành cho khách hàng sở hữu dây chuyền sản xuất tốc độ cao và in mã suốt cả ngày, máy in phun này có thời gian hoạt động vượt trội trong các ứng dụng tốc độ cao, mang đến năng suất cao hơn và số lượt sản xuất nhiều hơn trước khi phải tiến hành bảo trì phòng ngừa.

- Tối đa 5 dòng in độ phân giải cao với tốc độ lên tới 960 ft/phút (293 m/phút)
- Hệ thống phân phối dung dịch Smart Cartridge™ không gây bắn, không lãng phí, không sai sót giúp giảm lãng phí
- Hệ thống điều khiển bằng bơm, không dùng khí nén với tuổi thọ lõi lên đến 14.000 giờ (tùy theo kiểu máy)
- Thiết kế đầu in CleanFlow™ tiên tiến trong các máy in 1530 và 1630 giúp tối đa hóa thời gian hoạt động
- Công nghệ Long Life Core™ trong máy in 1630 mang đến thời gian hoạt động 5 năm giữa những lần thay linh kiện hao mòn theo kế hoạch



### ... Máy in phun **Videojet® 1880 Ultra High Speed (UHS) và High Resolution (HR)**

Máy in HR của Videojet được thiết kế cho các ứng dụng in vi mô, đòi hỏi tính dễ đọc và có không gian in hạn chế, giúp giải quyết nhu cầu về in nhiều hơn trong không gian ít hơn. Máy in UHS của chúng tôi được thiết kế để hoạt động ở tốc độ cực đại của dây chuyền đóng gói, mang đến nội dung và chất lượng ở mức công suất cao.

- HR: in tối đa 3 dòng mã in ở tốc độ lên tới 1.294 feet/phút (394 m/phút) và các ký tự có chiều cao chỉ 1,2 mm
- UHS: cung cấp chất lượng in vượt trội và in tối đa 3 dòng mã với tốc độ lên đến 1.666 ft/phút (508 m/phút)
- Giao diện người dùng SIMPLICITY™ đem đến công nghệ Đảm bảo chất lượng mã in, với các tính năng có thể giúp giảm lỗi người dùng
- Cảm biến đầu in độc đáo giúp phát hiện tình trạng mực tích tụ và cảnh báo người dùng khi cần làm sạch



### ... Máy in phun **Videojet® 1710 và 1610 Dual Head**

Đối với các ứng dụng yêu cầu mã dễ đọc trên vật liệu tối hoặc khó in dấu, sản phẩm 1710 mang đến mã có độ tương phản cao từ một hệ thống vận hành đơn giản và đáng tin cậy. Hai đầu in trên máy in 1610 Dual Head mang đến sự linh hoạt để in nhiều nội dung hơn, in ở hai vị trí riêng biệt trên bao bì hoặc in trên hai lần của một ứng dụng nhiều lần.

- Tối đa 5 dòng mã từ mỗi đầu in với tốc độ lên đến 888 ft/phút (271 m/phút) ở máy in 1710 và lên đến 960 ft/phút (293 m/phút) ở máy in 1610 Dual Head
- Hệ thống phân phối dung dịch Smart Cartridge™ không gây bắn, không lãng phí, không sai sót giúp giảm lãng phí
- Hệ thống điều khiển bằng bơm, không dùng khí nén với tuổi thọ lõi lên đến 12.000 giờ
- Thiết kế đầu in CleanFlow™ tiên tiến giúp tối đa hóa thời gian hoạt động



### ... Máy in mực nhiệt **Videojet® 8520 / Wolke m610® nâng cao**

Thích hợp để xử lý một loạt thử thách in mã trong các ứng dụng công nghiệp và dược phẩm. Các hệ thống này cung cấp bản in có độ phân giải cao với khả năng vận hành sạch sẽ, không gây bắn trên nhiều loại chất nền thùng carton.

- Giao diện trực quan, dùng biểu tượng với tính năng chỉnh sửa bản tin trên màn hình
- Tốc độ dây chuyền lên đến 360 ft/phút (109 m/phút) với độ phân giải 600 x 240 dpi
- In nhiều loại mã thẳng và 2D, kể cả mã Ma trận dữ liệu và QR
- Lý tưởng để in mã lô, dữ liệu đơn giản cũng như các ứng dụng in mã nâng cao trong đó có việc in số sê-ri tốc độ cao



### ... Máy in mực nhiệt **Wolke m610® oem**

Với thiết kế thông minh và thực tế, dòng m610 oem mang đến sự linh hoạt ưu việt khi tích hợp cùng với khả năng xử lý dữ liệu mạnh mẽ đầu ngành và khả năng theo dõi và truy nguyên nguồn gốc toàn cầu. Thiết kế đáp ứng các yêu cầu về in số sê-ri trong hiện tại và tương lai dành cho các ứng dụng dược phẩm.

- Khả năng xử lý dữ liệu in số sê-ri mạnh mẽ và an toàn dành cho ngành dược
- Giao diện web linh hoạt cho phép điều khiển in dễ dàng từ mọi giao diện người dùng trên màn hình lớn
- Tốc độ in lên đến 300 m/phút (984 ft/phút) với độ phân giải 600 x 600 dpi
- Nhỏ hơn đến 60% so với các bộ điều khiển TIJ tương đương với nguồn DC 24V để lắp đặt dễ dàng





### Máy in truyền nhiệt **Videojet® 6230**

Máy in 6230 có tính năng Đảm bảo chất lượng mã in tích hợp, cho phép sử dụng dễ dàng, giảm đáng kể các lỗi in mã tồn kém khi in dấu trên bao bì dẻo.

- Hộp ruy-băng thay đổi đơn giản cho phép thay ruy-băng nhanh chóng và dễ dàng
- Bộ điều khiển dùng màn hình cảm ứng 5,0 inch (12,7cm) trực quan như máy tính bảng với giao diện CLARiTY™ giúp thiết lập nhanh chóng, dễ dàng và ít lỗi hơn
- Tạo mã dễ dàng với Thiết kế VideojetConnect™ hoặc phần mềm CLARiSOFT™
- Vận hành không dùng khí nén nên không cần khí nén nhà máy



### Máy in truyền nhiệt hỗ trợ **iAssure™ Videojet DataFlex® 6330**

DataFlex® 6330 là lựa chọn lý tưởng khi cần chú trọng đến thời gian hoạt động, hiệu suất và công suất. Hệ thống này kết hợp độ chính xác đồng đều của mã với công nghệ mới nhất, giúp giảm thời gian kiểm tra chất lượng, giảm lãng phí bao bì và công sức in lại.

- Cung cấp công nghệ iAssure™, một công cụ kiểm tra chất lượng mã tích hợp sẵn, giúp giảm lãng phí và lượng in lại mà không cần thêm phần cứng, cài đặt hay đào tạo thêm.
- Giảm chi phí và thời gian ngừng hoạt động, tăng tối đa tuổi thọ/đầu in và đạt được chất lượng in đồng đều, ổn định nhờ công nghệ Videojet Intelligent Motion™ không dùng khí nén
- Thiết kế thay cuộn băng đơn giản đầu ngành giúp thay ruy-băng nhanh chóng, nhằm tối đa hóa thời gian hoạt động sản xuất



### Máy in truyền nhiệt hỗ trợ **iAssure™ Videojet DataFlex® 6530**

Máy in truyền nhiệt tốc độ cao này được thiết kế nhằm mang lại hiệu suất vượt trội và chất lượng in cao đồng đều, ổn định. Hệ thống hoàn toàn bằng điện tử không dùng khí nén và đã được cấp bằng sáng chế mang lại thời gian hoạt động tối đa và sự linh hoạt khi tích hợp.

- Kiểu máy 53 mm sử dụng công nghệ Videojet iAssure™, một công cụ kiểm tra chất lượng mã tích hợp sẵn, giúp giảm lãng phí và lượng in lại mà không cần thêm phần cứng, cài đặt hay đào tạo thêm
- Công suất chứa ruy-băng lên đến 1.200 m và chế độ tiết kiệm ruy-băng đa dạng giúp tăng tối đa thời gian giữa các lần thay ruy-băng (Công nghệ iAssure™ hiện không được hỗ trợ để dùng với tất cả các chế độ tiết kiệm ruy-băng)
- Phần mềm Videojet CLARiTY™ giúp đảm bảo in đúng mã trên đúng sản phẩm một cách nhất quán
- Ổ đĩa ruy-băng hai chiều không dùng khớp, đã được cấp bằng sáng chế mang đến công suất bản in/cuộn cao hơn; giảm số lần đứt ruy-băng



### Hệ thống máy khắc laser **Videojet® 3640 60-Watt CO<sub>2</sub>**

Khắc laser, khắc và in mã là phương pháp in không tiếp xúc tạo ra dấu chất lượng, bản in vĩnh viễn và thông điệp trên bề mặt lớn. Sản phẩm laser 60W CO<sub>2</sub> 3640 mới cung cấp cho nhà sản xuất tất cả những phẩm chất này, cùng với thời gian hoạt động cao và khả năng bảo trì đơn giản, cộng thêm sự linh hoạt để tạo ra thông tin in dấu chính xác trên sản phẩm.

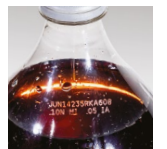
- Thông tin in số sê-ri duy nhất - mã riêng và nhiều thông tin hơn trên từng sản phẩm
- Tối đa 2.100 ký tự/giây, in mã ở tốc độ cao nhất
- In mã liền mạch, dễ dàng trên nhiều loại vật liệu như nhựa, bia cứng hoặc giấy
- Tập trung hoàn toàn vào việc cung cấp nhanh nhiều nội dung mã hơn từ dữ liệu mà không ảnh hưởng đến tốc độ dây chuyền



### Hệ thống máy khắc laser **Videojet® 3350 30-Watt CO<sub>2</sub>**

Được thiết kế để hỗ trợ chuyển đổi sản phẩm tự động liên tục, hệ thống máy khắc laser này mang đến khả năng hỗ trợ kỹ thuật số vô song từ một giải pháp linh hoạt, lý tưởng để khắc các mã in phức tạp và có chất lượng cao ở tốc độ cao.

- Khả năng in tốc độ cao để khắc 2.000 ký tự/giây
- Giảm sự can thiệp thủ công với đầu khắc laser Smart Focus cung cấp các tính năng khắc tự động
- Tuyển tập khung in dấu đa dạng mang đến các ứng dụng phù hợp nhất để in dấu nhanh hơn
- Bộ điều khiển laser CLARiTY™ tùy chọn có các tính năng phần mềm giúp giảm lỗi của người vận hành



### Hệ thống máy khắc laser **Videojet® 3140 10-Watt CO<sub>2</sub>**

Hệ thống máy khắc laser 10 Watt CO<sub>2</sub> này được thiết kế cho các ứng dụng yêu cầu in dấu chất lượng cao ở tốc độ dây chuyền trung bình. Hệ thống này giải quyết được cả yêu cầu của mã đơn giản và mã phức tạp cho một loạt chất nền.

- Tốc độ in lên đến 2.000 ký tự/giây và tốc độ dây chuyền lên đến 2.953 ft/phút (900 m/phút)
- Tuyển tập khung in dấu đa dạng mang đến các ứng dụng phù hợp nhất để in dấu nhanh hơn
- Bộ điều khiển laser CLARiTY™ tùy chọn có các tính năng phần mềm giúp giảm lỗi của người vận hành
- Đầu in dấu độ phân giải cao cho ra mã đồng đều, sắc nét





### Hệ thống máy khắc laser **Videojet® 3210 30-Watt CO<sub>2</sub>**

Máy khắc laser 30 Watt CO<sub>2</sub> này giúp bạn không còn phải cân nhắc chọn giữa chất lượng hay chi phí nữa. Kỹ thuật tiên tiến và chuyên môn sâu rộng về ứng dụng laser kết hợp với nhau để mang đến một thiết kế tinh tế giúp việc khắc laser nằm trong tầm tay.

- Tốc độ in lên đến 1.300 ký tự/giây và tốc độ dây chuyền lên đến 1.181 ft/phút (360 m/phút)
- Thiết kế gọn, nhẹ giúp dễ dàng tích hợp vào dây chuyền trong khi cấu hình lắp đặt linh hoạt giúp việc thay đổi trên dây chuyền cực kỳ đơn giản
- Giao diện màn hình cảm ứng trực quan và trình hướng dẫn thiết lập giúp việc tạo tác vụ trở nên đơn giản
- Nguồn laser làm mát bằng không khí với tuổi thọ dự kiến 50.000 giờ mang đến khả năng sử dụng máy in kéo dài



### Hệ thống máy khắc laser sợi quang **Videojet® 7230 và 7330**

Các hệ thống máy khắc laser sợi quang sử dụng xung 10 Watt và 20 Watt này rất nhỏ gọn và linh hoạt để khắc trên kim loại và các chất nền khó in dấu khác.

- Đầu in dấu nhỏ với các tùy chọn ống kính và phân phối chùm tia đa dạng giúp tích hợp dễ dàng vào máy móc sản xuất
- Nguồn laser thể rắn, hiệu quả cao sẽ tạo ra rất ít nhiệt, giúp máy có thể hoạt động trong nhiều năm mà gần như không cần bảo trì
- Phần mềm linh hoạt và mạnh mẽ cho phép kiểm soát định dạng và nội dung bản tin toàn diện



### Hệ thống máy khắc laser sợi quang **Videojet® 7340 và 7440**

Các hệ thống máy khắc laser sợi quang đa năng 20 Watt và 30 Watt này là hệ thống đầu tiên sở hữu Lightfoot™, đầu khắc laser sợi quang nhỏ nhất trên thị trường, giúp dễ dàng tích hợp, vận hành và bảo dưỡng máy.

- Tích hợp đơn giản, giảm chi phí lắp đặt và tăng sự tự do về vị trí lắp đặt với đầu khắc laser sợi quang nhỏ gọn đầu tiên trong ngành
- Thiết lập dễ dàng và thay đổi sản phẩm nhanh chóng với công cụ tìm tiêu điểm chùm tia hoa tiêu tích hợp có thể phản ánh mã và kích thước thực tế của trường in dấu
- Đầu khắc laser IP69 để sử dụng thoải mái trong môi trường khắc nghiệt và rửa áp lực



### Hệ thống máy khắc laser sợi quang **Videojet® 7510 và 7610**

Máy laser sợi quang 7510 (50 Watt) và 7610 (100 Watt) mang đến khả năng in dấu với độ tương phản cao trên bao bì nhựa chắc chắn, hộp kim loại và các sản phẩm công nghiệp khác ở tốc độ dây chuyền cực nhanh.

- Hiệu suất tối đa và tuổi thọ nguồn laser lên đến 100.000 giờ
- Khung in dấu lớn nên sẽ có nhiều thời gian in dấu hơn, giúp tăng công suất và tối đa hóa năng suất
- Đầu quét độ chính xác cao tạo ra mã chất lượng cao, đồng đều trên toàn bộ khung in dấu
- Tùy chọn màn hình cảm ứng màu trực quan giúp đào tạo và sử dụng nhanh chóng, dễ dàng



### Hệ thống máy khắc laser UV **Videojet® 7810**

Các ngành dược phẩm, y tế và mỹ phẩm có thể sử dụng công nghệ khắc laser UV để ngăn chặn hành vi giả mạo và làm giả, đảm bảo khả năng bảo vệ thương hiệu suốt đời và truy nguyên nguồn gốc. Hệ thống laser 7810 cung cấp mã dễ đọc cấp cao, vĩnh viễn để luôn đáp ứng được yêu cầu về chất lượng, cho khả năng tối ưu trên hệ thống nhận diện.

- In dấu bằng laser với bước sóng tia cực tím 2 Watt cho các mã 2D dễ đọc, chất lượng với tốc độ lên đến 5,0 m/giây
- Các dấu có độ tương phản cao, vĩnh viễn trên bao bì HDPE/LDPE và DuPont™ Tyvek®
- Công suất cao trên cả ứng dụng quay và tịnh tiến, tối đa 250 sản phẩm/phút mà không làm méo mã



### Máy in phun **Videojet® 2380**

Máy in phun ký tự lớn này mang đến giải pháp hoàn chỉnh cho hoạt động đánh dấu hộp, hộp bia cứng và các vật liệu xốp khác. Với thiết kế dạng mô-đun dễ tích hợp, thiết bị không chỉ đảm bảo khả năng vận hành trơn tru mà còn hỗ trợ truy cập từ xa và các khả năng phân tích nhờ có Wi-Fi tích hợp sẵn.

- In với chiều cao lên tới 2,8" (70 mm) ở độ phân giải 180 dpi cho văn bản, logo, mã vạch và đồ họa bền bỉ, có độ phân giải cao
- Giao diện trực quan, dễ sử dụng cung cấp các tính năng đảm bảo chất lượng mã in, giúp giảm lỗi do người dùng gây ra
- Công nghệ vi lọc được cấp bằng sáng chế sẽ tự động vệ sinh đầu in theo định kỳ, giúp đảm bảo chất lượng in nhất quán trong khi tái tuần hoàn mực cho mục đích lọc để giảm chi phí





## Máy in phun **Videojet® 2120**

Máy in để sử dụng để in mã chữ và số gồm một hoặc hai dòng cho nhiều sản phẩm hoặc bao bì khác nhau. Lựa chọn đầu in và mực in đa dạng cho phép in trên nhiều loại vật liệu xốp và không xốp.

- Chiều cao in tối đa 2,0 inch (50 mm) với tốc độ lên đến 371 ft/phút (113 m/phút); tùy theo đầu in
- Nhiều tùy chọn đầu in và mực in cho phép ứng dụng linh hoạt
- Vận hành dễ dàng giúp giảm lỗi in mã và lắp đặt theo hướng dẫn để giảm thời gian thiết lập/khởi động
- Các tính năng quản lý bản tin nâng cao



## Máy in phun **Unicorn® và Unicorn® II**

Hệ thống in một dòng và hai dòng nhỏ gọn có độ phân giải thấp có thể được lập trình nhanh chóng và dễ dàng.

- Chiều cao in tối đa 1,0 inch (25 mm) với tốc độ lên tới 200 ft/phút (61 m/phút); tùy theo kiểu máy
- Tự động thay đổi ngày tháng, chức năng đồng hồ, số đếm liên tiếp và bộ nhớ có dung lượng lưu trữ 52 bản tin
- In tên sản phẩm, số nhận dạng, số lượt sản xuất tự động và khả năng in mã thời gian chính xác chỉ với một lần chạm nút



## Máy In và Dán Nhãn **Videojet® 9560** có Intelligent Motion™

Không cần thiết lập phức tạp và lấy khi nén nhà máy, hệ thống tiên tiến này cung cấp giao diện người dùng đơn giản và khả năng kết nối Wi-Fi hiện đại giúp hợp lý hóa các quy trình ở cuối dây chuyền với sự đơn giản và hiệu quả vượt trội.

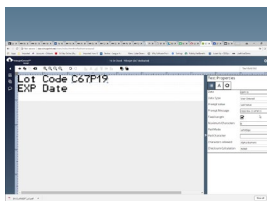
- Công nghệ Intelligent Motion được cấp bằng sáng chế giúp điều khiển chính xác và tự động cho toàn bộ hệ thống
- Loại bỏ hầu hết lỗi kẹt nhãn và đơn giản hóa quá trình thiết lập nhờ Direct Apply khi dán ở mặt trên hoặc mặt bên
- Kết nối liền mạch với hệ thống quản lý kho và chức năng mô phỏng nâng cao giúp đơn giản hóa việc tích hợp
- Giao diện người dùng cung cấp điểm thiết lập và điều khiển duy nhất cho toàn bộ hệ thống



## Hệ thống dán nhãn pallet **Videojet® 9560 PL**

Hệ thống dán nhãn pallet đáng tin cậy và hoàn toàn tự động, được thiết kế chuyên biệt để hoạt động trong các điều kiện khắc khe, giúp giảm chi phí nhà kho và giảm lỗi dán nhãn pallet. Dán chính xác các nhãn mã vạch tuân thủ GS1, với tốc độ xử lý lên tới 120 pallet/giờ.

- Có thể bao phủ 2 hoặc 3 mặt và dán tối đa 4 nhãn trên 1 pallet
- Tay dán nhãn có tầm vươn tối đa 700 mm từ vỏ máy và máy dán có khả năng xoay 90° theo cả hai hướng để dán cả mặt trước lẫn mặt sau
- Máy quét mã vạch tích hợp sẽ kiểm tra lỗi nhãn, đảm bảo tính dễ đọc và xác thực mã để hệ thống có thể tự động in lại/dán lại các nhãn bị lỗi khi cần

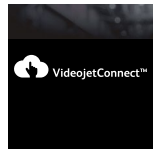


## Thiết kế **VideojetConnect™**: Quản lý mẫu

Với Thiết kế VideojetConnect™, các nhà sản xuất sẽ được đảm bảo chất lượng mã in một cách dễ dàng và tiết kiệm chi phí do không còn phải thiết kế bản tin tại xưởng nữa. Bạn có thể sử dụng thiết kế này với các công nghệ in CIJ, TTO, LCM, LPA và TIJ của chúng tôi.

Ngoài việc mở rộng chức năng vốn có trong gói thiết kế bản tin CLARISOFT™ thông dụng của chúng tôi, ứng dụng này còn cung cấp:

- Bố cục trực quan, hiện đại hơn nên ít phải điều hướng hơn
- Chức năng "trình duyệt" nâng cao để tạo mã lô, mã ngày hết hạn cũng như mã vạch 1D và 2D tuân thủ GS1
- Đây là phần mềm trên nền tảng đám mây nên bạn không cần cài đặt hay bảo trì liên tục. Ngoài ra, người dùng được ủy quyền có thể truy cập và chia sẻ mẫu từ các thiết bị kết nối internet



## Nguyên liệu **Videojet®**

Videojet cung cấp hơn 15 loại ruy-băng và có 640 loại dung dịch dành riêng cho ứng dụng để đáp ứng hầu hết mọi yêu cầu ứng dụng. Việc thử nghiệm tổ hợp mực in và máy in trên diện rộng giúp đảm bảo hiệu suất đồng đều.

- Nhiều loại mực dùng chung và mực chuyên dụng, kể cả mực in nhiệt, mực in thực phẩm đến mực in kháng dung môi
- Các dung dịch của Videojet được thiết kế để nâng cao hiệu suất của máy in Videojet và tăng hiệu quả sản xuất
- Loại sản phẩm ruy-băng TTO được thiết kế để đáp ứng các thách thức về ứng dụng bao bì linh hoạt
- Công nghệ phủ nền theo tiêu chuẩn trên ruy-băng TTO giúp kéo dài tuổi thọ đầu in và thời gian hoạt động của máy in

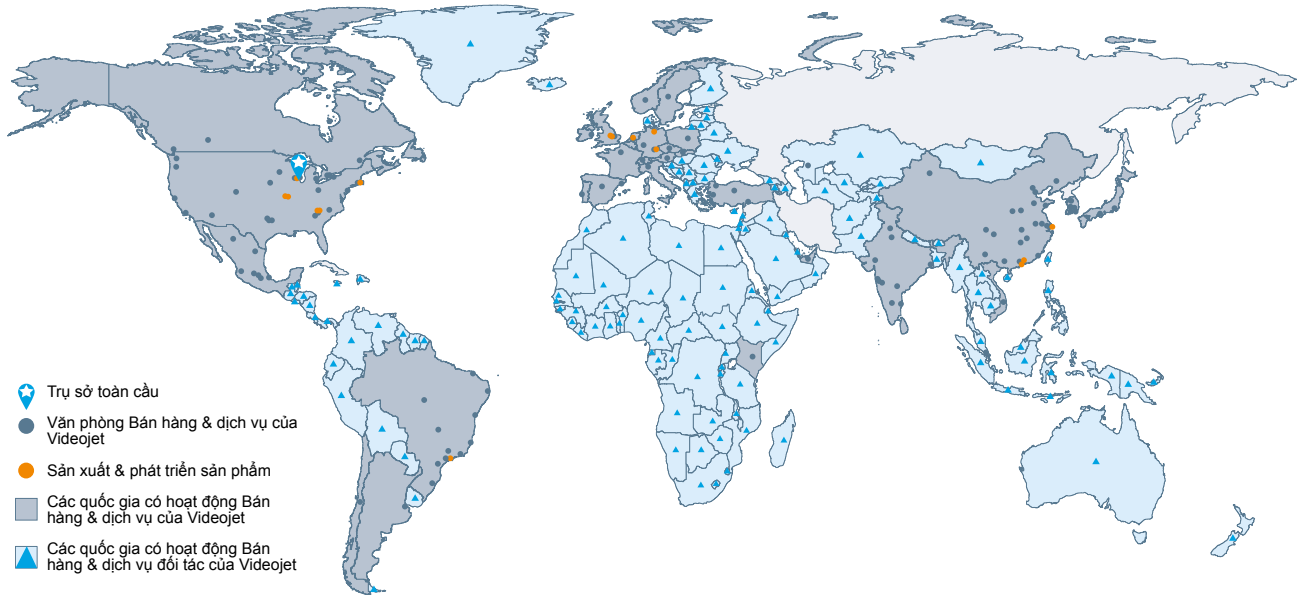


# Sự an tâm của khách hàng là tiêu chuẩn của chúng tôi

Videojet Technologies là công ty dẫn đầu thế giới trong lĩnh vực nhận diện sản phẩm, cung cấp các sản phẩm in ấn, in mã và in dấu sản phẩm trên dây chuyền, các nguyên liệu mực cho từng 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 khách hàng, cũng như đi trước đón đầu xu hướng và 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 phun nhiệt (TIJ), Khắc laser, In truyền nhiệt (TTO), in mã và nhãn vô hộp, cũng như in ấn mảng rộng, Videojet có hơn 400.000 máy in được lắp đặt trên toàn thế giới.

Khách hàng tin tưởng lựa chọn các sản phẩm của Videojet để in hơn mười tỉ 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 OEM, phục vụ cho 135 quốc gia.



Gọi (+84) 83 805 1033  
Email [marketing.singapore@videojet.com](mailto:marketing.singapore@videojet.com)  
hoặc truy cập  
[www.videojettechnologies.com.vn](http://www.videojettechnologies.com.vn)

Videojet Technologies (S) Pte. Ltd.  
1 Kaki Bukit View  
#04-15/17 Techview  
Singapore 415941

© 2024 Videojet Technologies Inc. — Mọi quyền được bảo lưu.

Chính sách của Videojet Technologies Inc. là không ngừng cải tiến sản phẩm. Chúng tôi bảo lưu quyền thay đổi thiết kế và/hoặc thông số kỹ thuật mà không cần thông báo. DuPont và Tyvek tương ứng là thương hiệu và thương hiệu đã đăng ký của E. I. du Pont de Nemours and Company.

Số hiệu linh kiện SL000370  
br-industrial-product-guide-vt-0524

