

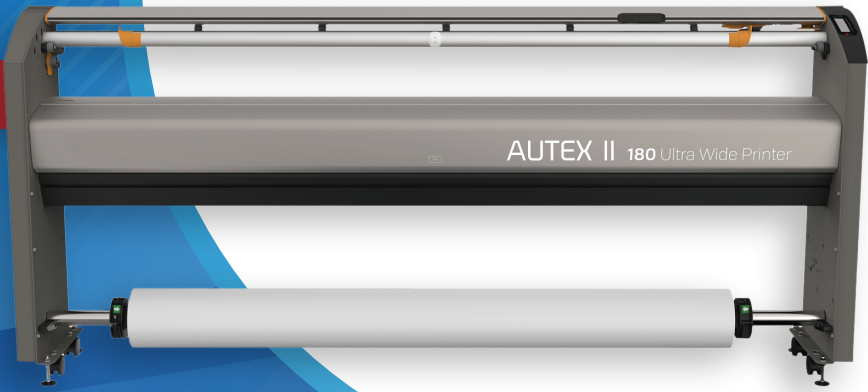
MÁY IN SƠ ĐỒ AUTEX THÔNG MINH

AUTEX II INTELLIGENT PLOTTER

MÁY IN SƠ ĐỒ THÔNG MINH AUTEX do Tập Đoàn Công Nghiệp AB Industries (Tây Ban Nha) nghiên cứu và chế tạo hoàn toàn tại Châu Âu.

Máy trang bị hệ thống lắp giấy phía trước giúp tiết kiệm không gian và dễ dàng trong thao tác. Máy tiêu thụ rất ít điện năng (~70w) và không gây tiếng ồn khi vận hành, phù hợp với mọi môi trường làm việc từ xưởng sản xuất cho đến các phòng mẫu cũng như văn phòng đại diện.

Chất liệu sử dụng để chế tạo Máy in sơ đồ thông minh Autex là những vật liệu cao cấp, không chỉ tạo nên sự sang trọng cho sản phẩm mà còn thân thiện môi trường, các vật liệu này đều cho phép tái chế sau khi kết thúc vòng đời của sản phẩm.



Autex II 180 – 220 (2H/4H)

Ngoài đặc tính bền bỉ, chất lượng ổn định và độ chính xác cao đã được minh chứng trong suốt 09 năm qua, Máy in sơ đồ thông minh Autex còn có một vẻ ngoài sang trọng - hiện đại, là điểm nhấn nổi bật trong xưởng sản xuất, văn phòng, tạo nên đẳng cấp của doanh nghiệp.

Từ khâu thiết kế sản phẩm, chọn lựa linh kiện cho đến khi chế tạo sản xuất hàng loạt, AB Industries đều hướng về chương trình Machine4trees® - Cứ mỗi sản phẩm khi xuất xưởng sẽ trích một khoản tiền để góp vào quỹ đầu tư trồng cây xanh nhằm góp phần bảo vệ hành tinh của chúng ta.



■ TÍNH NĂNG TIÊU CHUẨN (SẴN CÓ)

- **Hệ thống cảnh báo hết mực:**
Tự động dò và tắt các đầu in đã hết mực, chỉ kích hoạt các đầu in có mực còn lại. Ngăn ngừa việc phải in lại sơ đồ do mất nét, giúp tiết kiệm giấy, mực và thời gian.
- **Tự động lập sơ đồ khi in rập:**
Phần mềm thông minh cho phép tự động ghép nhiều rập chi tiết, rập lồng thành sơ đồ khi in nhằm tiết kiệm tối đa giấy và thời gian in.
- **Chia sẻ máy in qua mạng:**
Cho phép nhiều người trong công ty cùng chia sẻ và sử dụng chung máy in sơ đồ thông minh Autex II.
- **Kết nối**
Kết nối trực tiếp với phần mềm Gerber Accumark™ hoặc kết nối thông qua trình điều khiển riêng của Máy in sơ đồ thông minh Autex II. Việc giao tiếp giữa phần mềm thiết kế rập, sơ đồ với máy in có thể thiết lập ở chế độ tự động hoàn toàn hoặc ở chế độ kiểm soát chủ động.
- **Cảm biến**
Cảm biến kiểm soát trọng lượng cuộn giấy, giúp tính toán độ căng giấy phù hợp nhất tại từng thời điểm, nhằm cho kết quả in chính xác hơn.



CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ ÂU Á

Đà Nẵng ● ● ● Bình Định ● ● ● Bình Dương ● ● ● Hồ Chí Minh

✉ info@auavn.com

🌐 www.auavn.com



AUTEX II 180 Ultra Wide Printer

TÍNH NĂNG MỞ RỘNG (TUÝ CHỌN)

• Cut & Go 180:

Chức năng cho phép máy in sơ đồ Autex II cắt ngang tại đường kết thúc ở cuối mỗi sơ đồ, giúp cho việc phân loại sơ đồ trở nên dễ dàng hơn, phù hợp khi hoạt động ở chế độ xả giấy tự do.

• Optink:

Chức năng cho phép máy in sơ đồ Autex II kiểm soát chính xác lượng mực trong đầu in bằng Microchip được đặt trong từng hộp mực, ngăn ngừa việc bắt ngờ hết mực giữa quá trình in, giảm lãng phí giấy, mực và thời gian in. Chức năng này chỉ hoạt động khi sử dụng với mực chính hãng Optink HP-TkT.

• Fit Print:

Chức năng cho phép tự động nhận dạng biên trái và phải của cuộn giấy, ngăn ngừa việc vô tình in ra ngoài phạm vi của khổ giấy.

• Paper End:

Chức năng kiểm soát và cảnh báo hết giấy bằng cảm biến, máy in sơ đồ Autex II sẽ tự động dừng lại khi phát hiện đã in tới điểm cuối của cuộn giấy.

• Vertical Cutter:

Chức năng cho phép cắt biên giấy trái còn dư của sơ đồ trong khi in, chẳng hạn sơ đồ 158cm in trên khổ giấy 180cm, phần dư 22cm sẽ được tự cắt khi trang bị tính năng này.

• Ethernet (ETH):

Chức năng cho phép máy vi tính truyền dữ liệu tới máy in sơ đồ thông minh Autex II thông qua mạng LAN (mạng nội bộ của công ty) với khoảng cách không giới hạn từ nơi đặt máy vi tính đến nơi đặt máy in. Với kết nối USB (mặc định) khoảng cách bị giới hạn trong phạm vi 5m.

• Service Zone (ZN):

Chức năng giúp đầu in không bị khô, giảm hiện tượng tắc mực do có hệ thống tự động làm sạch đầu in trước mỗi lần in. Rất hữu ích khi máy hoạt động trong các môi trường nhiều bụi và độ ẩm cao.

• Roll to Roll 180 (GCB):

Chức năng cho phép tăng tối đa kích cỡ và trọng lượng của trục cuộn giấy, cho phép chứa đến 150m tổng chiều dài của các sơ đồ, phù hợp khi thiết lập chế độ in liên tục qua đêm. Bản tiêu chuẩn có sẵn trục cuộn giấy nhỏ, chứa tối đa 50m tổng chiều dài của các sơ đồ.

• Dual Roll 180 (ERB):

Chức năng cho phép gắn đồng thời 2 cuộn giấy khác nhau, phù hợp với những nhu cầu thường xuyên phải thay đổi khổ giấy, chủng loại giấy.

XUẤT XỨ: TÂY BAN NHA

Thông số kỹ thuật	Autex II 180 – 2H	Autex II 180 – 4H	Autex II 220 – 2H	Autex II 220 – 4H
Số đầu in	2	4	2	4
Năng suất (m ² /h)	80	150	80	150
Khổ in tối đa (cm)	185 / 72.8 inches		222 / 87.4 inches	
Loại đầu in	HP 51645A			
Độ phân giải	300 / 600dpi			
Hệ thống cuộn giấy	Dùng trục cuộn và xả giấy tự do			
Tương thích	Gerber, Lectra, Toray, Investronica, Pad, Optitex, TukaCAD, CyberCAD, Gemini...			
Định dạng ngôn ngữ	HPGL, HPGL2, ISO, AAMA-ASTM, DXF			
Cổng giao tiếp	USB 2.0/3.0			
Tính năng đặc biệt	Cảm biến hết giấy, hết mực; Cảm biến đo khổ giấy; Tự động ghép chi tiết khi in rập; Chọn nét in 5 cấp độ; Nâng cấp đầu in từ 2 lên 4; Nâng cấp kết nối qua mạng LAN, mạng Internet.			
Nguồn điện	AC100v - 260v			
Công suất	70w			



CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ ÂU Á

Đà Nẵng ● Bình Định ● Bình Dương ● Hồ Chí Minh

✉ info@auavn.com

🌐 www.auavn.com

