



Edited with the trial version of  
Foxit Advanced PDF Editor  
To remove this notice, visit:  
[www.foxitsoftware.com/shopping](http://www.foxitsoftware.com/shopping)

IN NHIỆT  
CHUYÊN  
ĐỒI

**MATICA**



**XID8300**





## XID8300 IN NHIỆT CHUYÊN ĐỔI

Máy in EDIsecure® XID8300 gồm một hoặc hai mặt mô-đun được phát triển cho các nhu cầu công nghiệp, do đó nó được cung cấp với các mô-đun tùy chọn khác nhau như phương pháp uốn cong, lật mặt và mô-đun mã hóa. Kế thừa kinh nghiệm của công nghệ Retransfer XID, máy in có đủ các tính năng như mã hóa, cán thẻ... Với kích thước nhỏ gọn, máy in mang lại sự chắc chắn về độ tin cậy, hiệu suất và khả năng in ấn các thẻ bền và an toàn. Nó gần như đạt được chất lượng in ấn ngay cả trên bề mặt không đồng đều của thẻ thông minh

Công nghệ in chuyển đổi cho phép máy in in trên tất cả các loại vật liệu thẻ như PVC, ABS, PET, các cấu trúc thẻ lai và thậm chí cả Polycarbonate, chất lượng màu in bám rất lâu và khó phai màu trên mặt thẻ. Khay thẻ đầu vào có thể khóa và với hộp mực, ruybăng và bộ phim được tách riêng biệt giúp quá trình thay thế nhanh chóng và đơn giản.

Máy in sẵn sàng đáp ứng các yêu cầu cá thể của bạn và có thể được nâng cấp theo nhu cầu của khách hàng. Bạn có thể sử dụng dải từ, contact IC và mã hóa thẻ thông minh tùy chọn để có thêm các yêu cầu về chức năng của thẻ. Kéo dài thời gian sử dụng và bảo mật thẻ của bạn bằng cách kết nối máy in với EDIsecure® Inline Lamination Modules ILM-LS cho cán mỏng một mặt và ILM-DS cho cán hai mặt đồng thời.

Các tính năng bảo mật đa dạng như khóa bảo mật điện tử, khóa Ken-Sington, băng mực UV trắng hoa cho in ấn lớp bảo mật, IPSEC để truyền dữ liệu mã hóa qua mạng và bảo mật xóa dữ liệu đen trên các nguồn cung cấp đã sử dụng giúp bảo vệ môi trường và thẻ từ giả và tránh lạm dụng thông tin cá nhân.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

<b>Phương thức in</b>	Nhuộm màu trắng hoa
<b>Chế độ in</b>	In một mặt hoặc hai mặt (tùy chọn)
<b>Độ phân giải</b>	300 dpi
<b>Tốc độ in</b>	Lên tới 120 thẻ/giờ (một mặt)
<b>Chất liệu thẻ</b>	PVC, PVC tổng hợp, ABS, PET và Thẻ Polycarbonate có kích thước ISO ID -1 CR-80(85,60x 53,98 mm)
<b>Độ dày thẻ</b>	0.25 - 1.02 mm (Được điều chỉnh theo yêu cầu)
<b>Khay thẻ đầu vào</b>	200 cards (0.76 mm)
<b>Khay thẻ đầu ra</b>	100 cards (0.76mm)
<b>Kết nối</b>	USB 2.0 và Ethernet
<b>Windows hỗ trợ</b>	Windows 7, 8, 10 (32 & 64bits)
<b>Nguồn điện</b>	100/120 V và 220/240 V, 50/60 Hz FCC, CE, UL, GOST-R
<b>Môi trường làm việc</b>	15 ° C đến 30 ° C, 35% đến 70% độ ẩm không ngưng tụ
<b>Kích thước x Cân nặng</b>	343 x 322 x 360 mm (WxDxH) x 13.9 kg (Chưa tính các tùy chọn)
<b>Bảo hành</b>	Máy in: 36 tháng Đầu in: Bảo hành trọn đời bằng vật liệu EDIsecure® (các điều kiện khác được áp dụng)

\*Attention: The use of non-Matica brand ribbons could adversely affect the performance of your Matica hardware and void the products warranty.