XID8300







Solución confiable para la personalización de tarjetas de identificación de alta calidad





Expires: MAY 2030

La XID8300 de Matica es una impresora versátil, duradera y fiable con un motor de impresión consolidado y de renombre. Su tecnología de impresión por retransferencia ofrece una impresión uniforme y nítida hasta el borde de la tarjeta. Este método de impresión indirecta también permite a la XID8300 imprimir en superficies variables presentes en tarjetas con chip de contacto o sin contacto, así como en diversos materiales, como PC (policarbonato), PET y ABS, además de PVC.

La XID8300 de Matica está disponible como impresora a una o dos caras, con opción de corrección de curvatura para garantizar la planitud de la tarjeta. Su durabilidad, con una **garantía de 3 años**, y sus cintas de alta capacidad (1000 imágenes) la hacen ideal para aplicaciones de emisión de tarjetas de volumen medio a alto, **como tarjetas de control de acceso o tarjetas de identificación estudiantil**.

Características estándar







Entrada / salida



Características opcionales



En línea - opción

▼ XID8300 ofrece...

- ► Impresión de 300 x 300 ppp
- ▶ Motor de impresión robusto y duradero
- Calidad de impresión uniforme en múltiples superficies/materiales de tarjetas
- Consumibles de alta capacidad (1000 imágenes)
- ▶ Hasta 120 tarjetas por hora
- ▶ Diseño escalable y tamaño compacto
- ▶ USB y Ethernet

■ Ideal para...

- Programas de tarjetas de identificación seguras de volumen medio a alto
- ► Tarjetas corporativas
- ▶ Tarjetas de control de acceso
- ▶ Tarjetas de campus/estudiantes

XID8300

Asegure su proyecto de identificación

Se puede añadir a la tarjeta impresión de seguridad encubierta adicional mediante la opción de cinta UV. Para reducir aún más el riesgo de fraude con tarjetas, la XID8300 ofrece diversas opciones de seguridad para tarjetas y datos, como IPSEC para la transferencia de datos cifrados y opciones de codificación con banda magnética, chip de contacto y sin contacto. La impresora también puede protegerse con un candado Kensington.

■ Especificaciones de la impresora

Tecnología de impresión

· Sublimación de tinta, retransferencia

Resolución de impresión

• 300 ppp

Área de impresión

• ISO CR-80, 85,60 x 53,98 mm

Velocidad de impresión

· Color: Hasta 120 tarjetas por hora (a una cara)

Modo de impresión

· A una cara

Interfaz de comunicación

USB 2.0 Ethernet

Seguridad de la impresora

· Compatible con candado de seguridad Kensington[®]

Dimensiones de la impresora (Alto x Ancho x Profundidad)

• 343 x 322 x 360 mm / 13,5" x 12,7" x 14,2"

• 13,9 kg / 30,6 lb (sin incluir los componentes integrados opcionales)

Alimentación

- 220-240 V/100-120 V, 50-60 Hz
- Modo de espera y consumo reducido

Entorno de funcionamiento

- Temperatura: 15°C 30°C (59°F 86°F)
- · Humedad: 35% 70% (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

- Temperatura: 5°C a 70°C (23°F a 158°F)
- Humedad: 20% a 70% (sin condensación)

Certificaciones

• RoHs, CE, FCC, CQC, UL, WEEE, Proposición 65 (California, EE. UU.), Radio Equipment Directive (RED) (2014/53/EU)

- · 3 años (sujeto al uso de cintas chromXpert®)
- · Cabezal de impresión: Garantía de por vida

■ Especificaciones de la tarjeta

Capacidad de la tolva de entrada

· 200 tarjetas (0,76 mm / 30 mil de grosor)

Capacidad de la tolva de salida

• 100 tarjetas

Grosor de la tarieta

• 0,25 mm - 1,02 mm / 10 mil - 40 mil (Requiere ajuste de la tolva)

Tipos de tarjeta

• PVC, PVC compuesto, ABS, PET y policarbonat

■ Especificaciones del software

Controlador de impresora

· Windows® 10 (32/64bit), 11, Server 2016, 2019,

Opciones

Codificación de tarjetas inteligentes/sin contacto

- PC/SC de contacto, compatible con EMV
- Estación de contacto inteligente: ISO 7816-2
- ISO14443A, B, ISO15693, MIFARE®, DESFire®, HID iClass®

Módulo en línea de una o dos caras

Modo de impresión

· Impresión a doble cara





▼ Consumables chrom pert

- · Para garantizar la calidad de impresión, la durabilidad de la tarjeta, la vida útil del cabezal de impresión y la fiabilidad general de la impresora, utilice únicamente cintas chromXpert.
- · Los núcleos y casetes de suministro son reciclables. El embalaje también se recicla.

Programa de cinta ChromXpert™

· Kit de limpieza

DIC10044

Diamante: PR000816 • YMCK (1000 imp) • YMCKK (750 imp) Diamante: PR000817 · YMCKUv (750 imp) Diamante: PR000813 • K (2200 imp) Diamante: PR000815 · YMCKPo (750 imp) Diamante: PR000818 • RT film (750 imp) Diamante: PR000819

Oficinas globales

Europa: Sede en Suiza, Italia

Asia: Malasia

EE. UU.: Sede en Carolina del Sur, Mineápolis

Oriente Medio: Dubái



Distribuidor autorizado / Integrador de sistemas

Datos sujetos a cambios sin previo aviso. Todas las marcas registradas mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños.

XID8300 Datasheet A4 LATAM Spanish V3

