



Impresora de etiquetas a color DTM CX86e

La solución de impresión rápida y compacta para aplicaciones de producción, POS y POI

La CX86e de DTM es la impresora de etiquetas a color con tóner seco LED más pequeña del mundo y ayuda a las empresas a producir etiquetas en color versátiles y profesionales que maximizan el impacto publicitario frente a las impresiones térmicas estándar en blanco y negro.

Tanto si se trata de vales, cupones, recibos de valor añadido, etiquetas de identificación con foto, tarjetas de visita, etiquetas de precios y promoción, fundas, cintas o etiquetas para cartones y cajas, la CX86e permite imprimir de forma rápida y sencilla etiquetas a todo color de alta calidad y etiquetas para señalización e identificación de productos que atraerán la atención del cliente e aumentarán las ventas.

Gracias a su tamaño compacto, la CX86e está lista para ser utilizada en cualquier lugar y es fácil de transportar. Se puede utilizar de varias maneras, incluida la personalización. Lleve sus campañas publicitarias, stands y ferias a un nuevo nivel permitiendo a los clientes añadir personalización in situ.



Especificaciones Técnicas

Método de impresión:	Electrofotografía a todo color con tres motores de impresión LED separados (CMY)
Cartucho de tóner:	Cartucho de tóner CMY de tres colores
Resolución de impresión:	600 x 600 ppp nativos; hasta 1200 x 1200 ppp
Velocidad Max. de impresión:	152,4 mm (6") por segundo; Modo de reposo a la primera etiqueta presentada: 4 segundos
Ancho del material:	25 - 86 mm
Longitud del material:	53 - 551 mm
Cortador:	Cortadora rotativa integrada
Alimentación de material:	Alimentación externa de material mediante rollo, limentación continua plegado en zigzag o hojas sueltas; alimentación de hojas: material cortado a medida en tamaños de 25 - 86 mm de ancho y 53 - 551 mm de largo.
Tipos de materiales:	Etiquetas o tags autoadhesivos, películas aprobadas para tóner seco. (Utilice etiquetas originales certificadas por DTM Print para una variedad de materiales de tóner secos aprobados).
Detección de materiales:	Sensor de transmisión móvil para etiquetas troqueladas o con agujeros; sensor reflectante móvil para etiquetas y tags con marca de registro; también puede utilizar etiquetas y tags continuos y pre-impresos.
Detección de cortes:	marca negra (arriba/abajo) orificio central; orificios laterales, hendidura BPA, longitud definida en rollo continuo
Pantalla:	Mono-LCD; 16 caracteres x 2 líneas
Memoria:	512 MB
Interfaces:	USB 2.0, Ethernet (100BASE-T /-T /-T /10BASE-T), WLAN (opcional), puerto de control GPIO
Software:	Incluye NiceLabel Free 2019 DTM Edition Requiere actualización para la importación de datos e impresión de datos variables. También se puede utilizar con la mayoría de los programas de software de diseño de etiquetas y gráficos más populares.
Lenguaje de la impresora:	PCL6(PCL XL), PCL5c
Base de mando con código de barras:	PCL5c: Código de barras 1D: 10 tipos, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Intercalado 2de5, Code39, Code128, EAN UCC-128, CODABAR, ZIP+4 POSTNET Código de barras 2D: 2 tipos: PDF417, código QR (sólo modelo 2) PCL6: N/A (sólo datos de imagen basados en host)
Controlador de Windows (PCL6):	Windows 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016

Fuente de alimentación:	220 a 240 V AC, 50/60 Hz; 110 V bajo pedido
Aprobaciones:	CE, GS, WEEE, RoHS2, REACH
Peso:	Aproximadamente 9.5 kg
Dimensiones (AnxAlxPr):	198 x 195 x 380 mm (7.8" x 7.7" x 15")
Fabricante:	DTM Print GmbH

Características destacadas

Tecnología de tóner seco. No hay necesidad de utilizar material tratado para inyección de tinta. Al igual que con las impresoras láser, puede utilizar un material sencillo que le proporciona impresiones 100% impermeables y resistentes a los rayos UV.

¿Qué es la tecnología LED? El proceso de impresión es similar al de las impresoras láser, que fusionan el tóner seco en el material de la etiqueta a través de una unidad de calor (fusor). La tecnología digital LED ofrece impresiones de alta resolución. Gracias a esta tecnología, la impresora requiere menos espacio, es compacta, respetuosa con el medio ambiente y eficiente energéticamente, y utiliza una cantidad significativamente menor de materias primas y energía en el proceso de fabricación. Los cabezales de impresión LED no tienen piezas móviles, por lo que son robustos y ultra-fiables.

Cartucho de tóner CMY de tres colores. Con la CX86e usted simplifica su almacenamiento, ya que sólo tiene que mantener un tóner en stock, así como acelerará su producción. El tóner de tres colores se sustituye en cuestión de segundos y el dispositivo está listo para su uso sin retrasos.

Conexión Ethernet y WLAN. Olvídense de los molestos cables USB, que bloquean su camino o le obligan a permanecer junto a la impresora. Conecte el CX86e a través de Ethernet o WLAN con su red e imprima fácilmente desde un número ilimitado de clientes en la red.

Configurar trabajos en minutos. Elija NiceLabel Free 2019 DTM Edition para las creaciones simples de diseños de etiquetas o versiones superiores para la importación de datos y la impresión de datos variables. La impresora también se puede utilizar con otros programas de diseño de etiquetas populares como BarTender y programas gráficos como Adobe Illustrator y otras aplicaciones de Windows. Impresión de PDF's? Para facilitar su uso, puede imprimir directamente desde Acrobat Reader.

DTM Print GmbH
Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden
Alemania
+49 611 927770
sales@dtm-print.eu
dtm-print.eu

