

¡Imprima y codifique todas **sus tarjetas!**

La impresora a color y a una cara para todas sus tarjetas, por unidades o en serie

Pebble⁴



La impresora a una cara **Pebble4** es ideal para emitir inmediatamente o producir en serie sus tarjetas de plástico, sin ninguna dificultad. Gracias a su amplia gama de consumibles y a sus opciones de codificación para tarjetas de banda magnética y tarjetas inteligentes con o sin contacto, **Pebble4** puede personalizar todas sus tarjetas, desde una tarjeta de identificación hasta la tarjeta de pago más sofisticada.

Su fiabilidad y su rendimiento le permiten combinar rapidez para las necesidades de personalización por unidades y capacidad de fabricación en serie, lo que convierte a la impresora **Pebble4** en un medio sólido para emitir sus tarjetas siempre que lo necesite.

**CALIDAD Y
FIABILIDAD
GARANTIZADAS**



Pebble4 cuenta con una tecnología de probada eficacia que le permite ofrecer diversas funcionalidades, una gran calidad gráfica y una alta velocidad de impresión. Evolis ya no necesita probar la fiabilidad de sus productos y, por eso, se compromete a ofrecer una garantía de 3 años para la gama de impresoras **Pebble4**.

APLICACIONES

La gama **Pebble4** dispone de las últimas tecnologías en materia de impresión de tarjetas de plástico y propone las mejores soluciones para los usuarios más exigentes: pequeñas y medianas empresas, bancos, cadenas de tiendas, empresas de transporte, administraciones y agencias estatales, parques de atracciones o casinos.

- Acreditaciones para empleados
- Tarjetas seguras para los controles de acceso
- Tarjetas de pago
- Permisos de conducir
- Pases para parques de atracciones
- Tarjetas sanitarias
- Abonos de transporte
- Tarjetas de cliente
- Acreditaciones para ferias y otros actos (expositores o visitantes)



VENTAJAS

■ Asequible y de alto rendimiento

Pebble4 es capaz de producir 150 tarjetas por hora en color y 1.000 tarjetas por hora en formato monocromo, y también destaca por sus prestaciones gráficas de alta calidad. Además, cuenta con una amplia gama de consumibles desarrollada por Evolis con el fin de optimizar los costes de impresión del usuario.

Para un programa de permisos de conducir, por ejemplo, la utilización de la cinta semi-paneles permite reducir los costes en un mínimo de un 30%.

■ Múltiples opciones de codificación

Con el fin de adaptarse a todas sus necesidades, desde los dispositivos de control de accesos hasta las tarjetas de pago, la impresora **Pebble4** cuenta con una amplia oferta de codificadores para chips con o sin contacto: tecnologías 125 kHz, 13,56 MHz e incluso UHF.

Esta oferta no deja de evolucionar para incorporar regularmente las últimas innovaciones del mercado.

■ Lista para la integración

La impresora **Pebble4** ha sido diseñada con capacidad para incluir todas las opciones que el usuario pueda necesitar. Dispone de un Hub USB interno que permite la conexión inmediata de cualquier codificador. Gracias a sus dispositivos de conexión USB y Ethernet TCP/IP (opcional), se integra perfectamente en sus redes informáticas, con un sistema operativo Windows, Mac OS X o Linux.

Kimaldi



Pebble⁴

Un alto rendimiento y una simplicidad total. ¡Pebble4!

CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo de impresión en color, cabezal de impresión 300 ppp (11,8 puntos/mm)
- Puerto USB (cable incluido)
- 16 MB RAM
- Cargador extraíble de 100 tarjetas (0,76 mm)
- Bandeja de recepción de 50 tarjetas (0,76 mm)
- Panel de control con 1 botón y 4 indicadores luminosos (LED)
- Colores tapa disponibles: Azul Océano, Rojo Vivo o Verde Selva
- Conforme con la directiva RoHS

MODO DE IMPRESIÓN

- Sublimación del color y transferencia térmica monocroma
- Sistema avanzado de gestión de los colores
- Impresión de borde a borde
- Economizador de cinta integrado para la impresión monocroma

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Opción Ethernet TCP-IP
- Opciones de codificación (combinables entre sí):
 - Codificador banda magnética ISO 7811 HICO/LOCO o JIS2
 - Estación de contacto para chips - ISO 7816-2
 - Estación de contacto para chips y codificador de tarjetas con chip - PC/SC, EMV 2000-1
 - Codificador de tarjetas sin contacto - ISO 14443A, B, ISO 15693, Mifare, DesFire, HID iCLASS
 - Otros codificadores por encargo
- Cargador adicional de 100 tarjetas: disponible en 3 colores
- Cargador de tarjetas manual: disponible en 3 colores
- Maletín y bolsa de transporte
- Kits de limpieza

CINTAS

- Cinta monocroma negra 2 paneles KO - 500 tarjetas/cinta
- Cinta color 5 paneles YMCKO - 200 tarjetas/cinta
- Cinta color semi-paneles YMCKO - 400 tarjetas/cinta
- Cintas monocromas - hasta 1.000 tarjetas/cinta (negro, rojo, verde, azul, blanco, oro y plata)
- Cintas especiales:
 - Barniz holograma - hasta 350 tarjetas/cinta
 - Tinta rascable - hasta 1.000 tarjetas/cinta
 - Cinta monocroma BlackWAX (para tarjetas de ABS y barnices especiales) - hasta 1.000 tarjetas/cinta

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- Color (YMCKO): 150 tarjetas/hora
- Monocroma: hasta 1.000 tarjetas/hora¹

FORMATO DE LAS TARJETAS

- ISO CR-80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)
- ISO CR-79 (52,10 mm x 83,90 mm), opcional

TIPO DE TARJETAS

- Tarjetas de PVC, PVC compuesto, PET, ABS¹ y barnices especiales¹

ESPESOR DE LAS TARJETAS

- Entre 0,25 mm² y 1 mm

FUENTES

- Arial 100, Arial Bold 100
- Código de barras - Código 39, 2/5 entrelazado

SISTEMAS OPERATIVOS

- Windows™ 7, XP y Vista (32 y 64 bits)
- Controladores para Windows™ 2003 y 2000 disponibles por encargo
- Macintosh™ OS X v10.2 - 10.6
- Linux

PROGRAMA SUMINISTRADO

- Programa eMedia Card Designer para el diseño y la edición de tarjetas de identificación:
 - Compatible con Windows™ 7, XP, Server 2003 y Vista 32 y 64 bits
 - Enlace hacia las bases de datos de Microsoft™ Excel

INTERFAZ

- Puerto USB (cable incluido), Ethernet TCP-IP opcional

DIMENSIONES DE LA IMPRESORA

- 192 mm (Alto) x 396 mm (Largo) x 235 mm (Ancho)

PESO DE LA IMPRESORA

- 5,9 kg

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Alimentación eléctrica: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 1,8 A
- Impresora: 24 V DC, 3 A

ENTORNO

- Temperatura mín./máx. de funcionamiento: 15°/30° C
- Humedad: entre 20% y 65% sin condensación
- Temperatura mín./máx. de almacenamiento: -5°/+70° C
- Humedad de almacenamiento: entre 20% y 70% sin condensación
- Ventilación en funcionamiento: aire libre

GARANTÍA

- 3 años (impresora y cabezal de impresión), número ilimitado de impresiones³

¹ En condiciones específicas

² Las tarjetas de 0,25 mm deben utilizarse solamente para impresiones en formato monocromo

³ La validez de la garantía depende del estricto cumplimiento de las condiciones específicas de uso y mantenimiento, y de la utilización de los consumibles de Evolis

Kimaldi Electronics

Crta. Rubí 292 B Pol. Ind. Can Guitard
08228 - Terrassa (Barcelona) Spain
Tel. 937 361 510 Fax. 937 361 511
kimaldi@kimaldi.com

Kimaldi Lusa portugal@kimaldi.com

Kimaldi Mexico mexico@kimaldi.com

Kimaldi France france@kimaldi.com

Kimaldi
www.kimaldi.com