

Pebble⁴

La impresora en color para la personalización de tarjetas de plástico



Transferencia térmica en color y monocromo



300 dpi



Una cara



24 segundos/tarjeta



0,25 - 1 mm (10 - 40 mil)



3 años

evolis

www.avizor.info

Concebida para dar respuesta a todas las necesidades de personalización de tarjetas, ya sea la producción de pequeñas series o grandes volúmenes, la Pebble⁴ constituye la solución idónea para imprimir en color y en una sola cara de todo tipo de distintivos: distintivos de empleados, carnés de estudiante, acreditaciones de control de acceso, tarjetas de transporte, tarjetas de fidelización, tarjetas bancarias, etc.

Dotada del motor de impresión más fiable del mercado, la **Pebble⁴** imprime en tan solo unos segundos tarjetas con alta resolución. Integra las últimas tecnologías de codificación: pista magnética ISO o JIS2 y tarjetas con chip con o sin contacto [RFID]. Estas opciones de codificación pueden combinarse entre sí para la personalización de tarjetas multitecnología en una sola pasada.

Como complemento del cargador para 100 tarjetas, la **Pebble⁴** puede transformarse en una impresora de sobremesa gracias a la opción de cargador de tarjeta a tarjeta.

La **Pebble⁴** está disponible en tres colores de carcasa traslúcidos e intercambiables (rojo fuego, verde jungla o azul océano), adaptándose así a cualquier entorno.

Puesto que la fiabilidad de estos productos está más que demostrada, Evolis se compromete a ofrecer una **garantía de 3 años** en la gama de impresoras **Pebble⁴**.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Módulo de impresión en color
- Cabezal de impresión de 300 dpi (11,8 puntos/mm)
- Conexión USB
- Conexión Ethernet TCP-IP opcional
- 16 MB de RAM
- Cargador desmontable de 100 tarjetas (0.76 mm - 30 mil)
- Receptáculo de 50 tarjetas (0.76 mm - 30 mil)
- Panel de control: 1 botón y 4 LED
- Colores de las impresoras: Azul Océano, Rojo Fuego o Verde Jungla

MODOS DE IMPRESIÓN

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

RENDIMIENTO

La velocidad de impresión depende esencialmente del modelo de tarjeta y de los parámetros de impresión

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

PLATAFORMAS ADMITIDAS

- Windows™ XP, 2003 y Vista, 32 y 64 bits
- Mac™ OS X v10.2, 10.3 y 10.4
- Linux

SOFTWARE SUMINISTRADO

- eMedia Card Designer para diseño y edición de tarjetas
- Compatible con Windows™ XP, 2003 y Vista
- Conexión con las bases de datos de Microsoft™ Excel

TIPOS DE CINTA

- Cinta monocromo negra 2 paneles KO: 500 tarjetas/rollo
- Cinta de color 5 paneles YMCKO: 200 tarjetas/rollo
- Cinta de color medio panel YMCKO: 400 tarjetas/rollo
- Cintas monocromo: hasta 1.000 tarjetas/rollo (negro, rojo, verde, azul, blanco, oro y plata)
- Cintas especiales:
 - Barniz holograma: 350 tarjetas/rollo
 - Tinta rascable: hasta 1.000 tarjetas/rollo

OPCIONES

- Opciones de codificación (combinables entre sí):
 - Codificador de pistas magnéticas ISO 7811 HiCo/LoCo o JIS2
 - Estación de contactos para tarjetas con chip: ISO 7816-2
 - Estación de contactos para tarjetas con chip 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 específicos según demanda
- Cargador adicional para 100 tarjetas: Azul Océano, Rojo Fuego o Verde Jungla
- Cargador manual de tarjetas: Azul Océano, Rojo Fuego o Verde Jungla
- Maletín y bolsa de transporte
- Estuches de limpieza

GARANTÍA

Para conseguir el rendimiento óptimo y prolongar la vida útil de la impresora, utilice los consumibles originales "Evolis Genuine Product".

- Impresora y cabezal de impresión: garantía de 3 años, sin límite de impresiones²



Tipos de tarjetas Formato de las tarjetas

- Grosor de las tarjetas
- Capacidad del cargador
- Capacidad del receptáculo
- Dimensiones de la impresora
- Peso de la impresora
- Conexiones
- Alimentación
- Entorno

- Tarjetas PVC, PVC compuesto, PET, ABS¹ y barnices especiales¹
- ISO CR-80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm - 3.375" x 2.125")
- ISO CR-79 (52.10 mm x 83.90 mm - 3.303" x 2.051") opcional
- De 0,25 mm (10 mil) a 1 mm (40 mil)
- 100 tarjetas (0.76 mm - 30 mil), 300 tarjetas (0.25 mm - 10 mil)
- 50 tarjetas (0.76 mm - 30 mil), 150 tarjetas (0.25 mm - 10 mil)
- Altura: 192 mm (7.55") - Longitud: 396 mm (15.59") - Anchura: 235 mm (9.25")
- 5,9 Kg (13 Lbs)
- Puerto USB (cable suministrado) - Puerto Ethernet TCP-IP opcional
- Módulo de alimentación: 110-230 V AC, 1,8 A, 60-50 Hz - Impresora: 24 V DC, 3 A
- Temperatura mín./máx. de funcionamiento: 15° / 30° C (59° / 86° F)
- Humedad: de 20% a 65% sin condensación
- Temperatura mín./máx. de almacenamiento: -5° / +70° C (23° / 158° F)
- Humedad de almacenamiento: de 20% a 70% sin condensación
- Ventilación en funcionamiento: aire libre

Distribuidor Autorizado:

