

CITIZEN®

CLP 2001

**Compacta y fácil de usar,
ofrece resultados de
calidad una y otra vez**



Tecnología de transferencia térmica y térmica directa

Impresión de alta velocidad: hasta 102 mm por segundo

Equipada con interfaces paralelo y serie

*Gran sencillez de uso de la impresora y de carga
de etiquetas*

Mejor. De verdad.®

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

CLP 2001



Facilidad de uso

Todas las impresoras de etiquetas y códigos de barras Citizen se han diseñado teniendo en cuenta la facilidad de uso.

Gracias al mecanismo de 'concha' del modelo CLP 2001, la carga de etiquetas es tan sencilla como colocar el soporte en la impresora y cerrar las tapas.

Doble tecnología, calidad superior

La impresora CLP 2001 crea etiquetas nítidas y detalladas en todo tipo de aplicaciones, tanto con tecnología de transferencia térmica en etiquetas estándar, tarjetas o plástico, como con transferencia térmica directa en soportes con revestimiento. Imprimir con alta calidad significa crear códigos de barras claros, precisos y fáciles de leer.

Alta velocidad, alto rendimiento

Con una velocidad de impresión de hasta 102 mm por segundo y una memoria estándar de 2 MB, las etiquetas se procesan e imprimen rápidamente. El búfer doble permite imprimir una etiqueta a medida que se crea la siguiente. Además, la tarjeta flash opcional de 1 MB de memoria permite almacenar logotipos y fuentes con la impresora apagada.

Facilidad de carga de la cinta

Gracias al diseño y estilo de la impresora CLP 2001, la carga de la cinta para impresión por transferencia térmica es sumamente sencilla. Basta con pasar la cinta desde un rodillo al siguiente por el cabezal de impresión. Por supuesto, la impresora le indica cuándo es necesario cambiar la cinta.

Compatibilidad con Windows 95, 98 y NT

Las impresoras de etiquetas Citizen son compatibles con los principales sistemas operativos, lo que garantiza a los usuarios la máxima flexibilidad. Además, Citizen desarrolla de forma continua los controladores de sus impresoras para adaptarlos a las últimas novedades tecnológicas.

Panel de control LCD

Los usuarios no tienen que estar pendientes de si nuestras impresoras de etiquetas están correctamente configuradas y listas para imprimir. El panel de control LCD ofrece mensajes claros para informar sobre el estado de la impresora.

Opciones para la gestión flexible de etiquetas

Cortador automático: las etiquetas y los soportes continuos se cortan automáticamente después de la impresión.

Despegador con sensor: despega la etiqueta de su soporte para facilitar la aplicación.

Sensor de detección móvil: para etiquetas en las que la separación no corresponde a una posición estándar.

Portarrollos de papel de 203 mm: portarrollos de papel para rollos de hasta 203 mm (8 pulgadas) de diámetro.

Aplicaciones

- Identificación de productos y etiquetas para inventarios.
- Etiquetas para archivos y direcciones.
- Etiquetas de envío, transporte y recepción.
- Etiquetas para estantes de puntos de venta, productos y almacenes.
- Etiquetas para aplicaciones médicas: historiales, muestras, material y recetas de pacientes.



Especificaciones técnicas

Tecnología	Transferencia térmica y térmica directa
Cabezal de impresión	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad impresión	102 mm por segundo (51, 76, 102 mm/s)
Ancho máx. impresión	104 mm (4,1 pulgadas)
Longitud máx. impresión	406 mm (16 pulgadas)
Longitud mín. impresión	12,7 mm (0,5 pulgadas)
Ancho máx. del soporte	118 mm (4,65 pulgadas)
Grosor del papel	0,0635 - 0,254 mm (0,0025 - 0,01 pulgadas)
Tipo de soporte	Rollo o etiquetas (continuo, precortado, plegado o tickets)
Carga del soporte	Facilidad de carga: no es necesario insertar las etiquetas a través de una complicada vía de papel
Detección del soporte	Sensor de transparencia y reflexión
Tipo de cinta	Cera, mixta o resina
Fuentes	Fuente 1 - 6: Fuente de sistema, espaciado proporcional, caracteres alfanuméricos Fuente 7 - 8: OCR-A y OCR-B Fuente 9: Fuente Triumvirate de contorno nítido, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 36 y 48 puntos. Juego de caracteres: página de código 850
Códigos de barras	Código 3 de 9, UPC-A, UPC-E, Intercalado 2 de 5, Código 128, EAN-13, EAN-8, HIBC (Modulus 10), CODERBAR (NW-7), Intercalado 2 de 5 (Modulus 10), Plessey, Código Case, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, Código 93, Telepen, Zip, UCC/EAN 128, UCC/EAN 128 (Kmart), UCC/EAN 128 (Random Weight), FIM, UPS Maxicode, PDF-417
Interfaz	Paralelo Serie RS232C hasta 38.400 baudios
Panel de operaciones	3 teclas, 2 indicadores LED y pantalla de cristal líquido
Búfer de entrada	12 kB
Memoria	2 MB integrados en placa
Ampliación de memoria	Ranura de cartucho para tarjeta de memoria flash PCMCIA de 1 MB
Tiempo medio entre fallos	Impresora: 1.000 km. Cabezal de impresión: 30 km.
Dimensiones (a x f x a)	245 x 207 x 235 mm (excluido el portarrollos)
Peso	5,10 kg
Opciones	Cortador automático Despegador Portarrollos de papel, diámetro del rollo de 203 mm (8 pulgadas) Sensor de papel móvil Tarjeta de memoria: PCMCIA Tipo 1

Citizen Systems Europe GmbH Mettinger

Strasse 11, D-73728

Esslingen, ALEMANIA

Tel: +49 (0)711 3906 400

Fax: +49 (0)711 3906 405

Citizen Systems Europe UK

(Para RU, Oriente Medio y África)

337 Bath Road, Slough

Berkshire, SL1 5PR

REINO UNIDO

Tel: +44(0)1628 607300 Fax: +44 (0)1628 667346

sales@citizen.co.uk <http://www.citizen.co.uk>

Sello del distribuidor