



# Impresora de doble cara NCR RealPOS™ 7198

Ahorre  
Promueve  
Cumple



## **NCR. La próxima generación en impresión de recibos térmicos.**

- Ahorre... dinero en sus resultados financieros, tiempo en sus operaciones y al mismo tiempo protege el medio ambiente
- Promueve... sus productos y su marca
- Cumple... con el cliente aumentando su satisfacción y rendimiento de inversión

NCR lleva la impresión térmica a la siguiente generación con la expansión de la tecnología para la impresión de recibos térmicos de dos caras. La impresión simultánea en ambos lados del recibo le permitirá mejorar la eficiencia operativa, promover sus productos y servicios, y brindar una mejor satisfacción al cliente.

## **Ahorre Tiempo, Dinero y Cuida el Medio Ambiente durante sus Operaciones**

La impresora de recibos de doble cara RealPOS de NCR le permite utilizar hasta un 45% menos de papel y pasar menos tiempo cambiando rollos de impresión durante las horas pico de trabajo. Esto mantiene sus terminales POS siempre listas y en marcha cuando más se necesitan, permitiendo al cliente desplazarse por su tienda con comodidad y rapidez. Además, la impresora brinda un ahorro del 5% al 25% en su inversión anual de papel de recibos, incluyendo los costos de transporte y almacenamiento. También contribuye al ahorro al reducir la falsificación de comprobantes. Es más difícil duplicar comprobantes de doble cara y los empleados pueden raspar el revestimiento térmico de ambos lados para identificar comprobantes falsos.

Por último, puede demostrar su compromiso con el medio ambiente implementando la impresión de doble cara. Una cadena típica de restaurantes con servicio individual en mesas que utiliza impresión de comprobantes de doble cara potencialmente puede ahorrar más de 1000 árboles al año.

## **Promueva su Producto y su Marca entre sus Clientes**

Además de contar con una amplia memoria para almacenar logotipos y gráficos corporativos, la impresora de recibos de doble cara de NCR cuenta con una opción accesible para imprimir a color (azul, negro o rojo) en una cara del recibo. En la actualidad, el recibo es un medio de publicidad que es posible controlar y actualizar. También se elimina la necesidad de rollos preimpresos y el desperdicio de rollos con mensajes que se vuelven obsoletos.

## **Entregue... Satisfacción del Cliente, Alto Rendimiento y Diseño**

La impresora de recibos de doble cara de NCR brinda



# Impresora multifunción de doble cara NCR RealPOS™ 7198

mayor satisfacción al cliente al entregarle recibos más cortos y manejables. Esto le permite pasar más rápidamente por la fila de pago y disfrutar mejor su experiencia de compra.

Además, la impresora de doble cara de NCR brinda alto rendimiento y versatilidad. NCR diseñó esta impresora con las mismas dimensiones y la misma funcionalidad que la impresora de recibos de doble cara NCR RealPOS 7197, lo que permite integrarla fácilmente en su entorno actual. La impresora de recibos de doble cara de NCR no solamente brinda un rendimiento excepcional de impresión, con hasta 52 líneas por segundo e impresión de alta resolución (203 dpi), también incluye conectividad de RS232/USB autodetectable, servicio modular, carga de papel por descarga del rollo, hasta 384K de memoria para gráficos y logotipos, puerto directo para gavetas de efectivo, resultados de diagnóstico a pedido, programación con un solo botón y los mismos controladores de impresión de la RealPOS 7197. Además, la impresora de doble cara puede imprimir el recibo de datos automáticamente en ambas caras sin necesidad de realizar cambios en el software de la aplicación POS.

Si desea obtener más información, visite [www.ncr.com](http://www.ncr.com), llame al 866.431.7879 o envíe un mensaje de correo electrónico a [retail.contactus@ncr.com](mailto:retail.contactus@ncr.com).

## Especificaciones técnicas

- Térmica, cabezal fijo, 203 puntos por pulgada
- Velocidad de impresión: hasta 52 LPS
- Impresión simultánea de anverso y reverso
- Cuchilla rotativa
- Un puerto para 1 ó 2 cajones de efectivo
- Sensor automático RS -232 o interfaz USB
- Impresión térmica en 44 ó 56 columnas
- Emulación de NCR 7194
- Sensores de "poco papel" y "sin papel"
- Logotipos adaptables y juego de caracteres configurado en RAM
- Beige o gris oscuro

### Columnas por línea y densidad de caracteres (papel de 80 mm)

- 44 a 15,6 CPI (estándar)
- 56 a 20,3 CPI (comprimido)
- 22 a 7,8 CPI (doble byte estándar)
- 28 a 10,2 CPI (doble byte kanji comprimido)

### Columnas por línea y densidad de caracteres (papel de 80 mm)

- 32 a 15,6 CPI (estándar)
- 42 a 20,3 CPI (comprimido)
- 17 a 8,5 CPI (doble byte estándar)
- 21 a 10,2 CPI (doble byte kanji comprimido)

### Modos de impresión

- Estándar, comprimido, alto doble, ancho doble, de arriba abajo, girado, bajo línea, escalable, negrita, superíndice, cursiva, subíndice, y juegos de caracteres para impresión invertida

### Conjuntos de caracteres

- 437 de inglés de EE. UU. • 850 varios idiomas (Latín I) • 852 de eslavos
- 858 multilingüe con símbolo del euro • 860 de portugués
- 862 de hebreo • 863 de francés canadiense • 864 de árabe
- 865 de nórdico • 866 de cirílico • 874 de tailandés
- 1252 de latín 1 de Windows • Katakana • 932 de kanji japonés
- 36 de chino simplificado • 949 de coreano • 950 de chino tradicional

### Generación de código de barras

- UPC-A, UPC-E, JAN 13 (EAN), JAN 8 (EAN), Código 39, Código 128, intercalado de 2 a 5, Codabar, Código 93, PDF 417

### Requisitos de alimentación

- Alimentación de 24 V proveniente de NCR 30/80/80c/70 POS
- Suministro eléctrico externo opcional de 75 vatios

### Dimensiones

- 5,7 (ancho) x 8.7 (largo) x 5.5 (alto) pulgadas; 145 (ancho) x 220 (largo) x 140 (alto) mm
- 4,85 libras

### Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: De 5°C a 45°C (de 40°F a 112°F)
- Humedad de funcionamiento: 5%-90%

### Controladores

- OPOS, TAPS, JavaPOS para Windows y Linux

NCR realiza mejoras constantes en sus productos a medida que aparecen nuevas tecnologías y componentes en el mercado. Por lo tanto, NCR se reserva el derecho de modificar las especificaciones mencionadas sin previo aviso.

Es posible que algunas de las características, funciones y operaciones aquí descritas no sean comercializadas por NCR en ciertos lugares del mundo. Consulte a su representante u oficina local de NCR para obtener la información más actualizada.

NCR RealPOS es marca comercial o marca registrada de NCR Corporation en los Estados Unidos y / u otros países. Todos los nombres comerciales y de productos que se mencionan en este documento son marcas registradas, marcas comerciales o marcas de servicio de sus respectivos propietarios.



[www.ncr.com](http://www.ncr.com)