

SOY LA IMPRESORA TÉRMICA DE RECIBOS NCR REALPOS™ 7197

Impresora Serie II



Para obtener más información,
visite www.ncr.com o envíe un mensaje de correo electrónico a retail@ncr.com.





Impresora térmica de recibos NCR RealPOS: Rendimiento extremo en un espacio compacto

La impresora térmica de recibos NCR RealPOS ofrece rendimiento de impresión excepcional, alta resolución y fácil conectividad en un diseño compacto para satisfacer las necesidades de cualquier entorno minorista, especialmente la demandante industria hotelera.

Impresora versátil de alto rendimiento

Con impresiones de hasta 90 líneas por segundo en alta resolución, la impresora de recibos térmica NCR RealPOS brinda rendimiento de impresión excepcional que se traduce en texto y gráficos nítidos para un recibo limpio y fácil de leer. Además, la impresora admite rollos de papel ancho y angosto, lo que le permite aprovechar la impresión térmica para diferentes aplicaciones dentro de su entorno.

Protección de la inversión

Con múltiples opciones de conectividad, como USB de autodetección y puerto serial o Ethernet, usted puede proteger sus inversiones de tecnología existentes y al mismo tiempo adquirir la capacidad para crecer junto con su negocio. Además, con la función de detección de falla de cabezal de impresión térmica, usted puede incrementar la confiabilidad porque se asegura de que la impresión esté disponible cuando más la necesita.

Diseño inteligente e intuitivo para facilitar su uso

La carga fácil de papel y la programación de un solo botón, junto con diagnósticos locales y remotos, facilitan el funcionamiento desde su configuración inicial hasta su uso diario. Con una opción para montar la impresora sobre una superficie vertical, como una pared, usted tiene una impresora flexible que puede brindar rendimiento y ahorrar espacio en cualquier entorno.

Características principales

- Impresión de alta velocidad para mayor producción total.
- Detección de falla de cabezal de impresión térmica.
- Dispositivo de interfaz humana (HID) USB para fácil integración.
- Sensor de "poco papel" en orientación horizontal y vertical.
- Opción de diagnóstico local y remoto.
- Modos de bajo consumo.
- Interfaz dual inalámbrica/USB.



Especificaciones técnicas

- Cabezal de impresión térmica fijo, 203 puntos por pulgada.
- Velocidad de impresión: hasta 90 líneas por segundo (12 pulgadas por segundo, 300 mm por segundo).
- Cuchilla giratoria.
- Admite rollos de 80 mm y 58 mm.
- Un solo puerto de cajón de dinero que permite conectar uno o dos cajones de dinero.
- Opción de impresión a dos colores.
- Sensores de "poco papel" y "sin papel".
- Detección de falla de cabezal de impresión térmica.
- Modos de bajo consumo de energía.
- Orientación de montaje horizontal y vertical con sensor de "poco papel".
- Logotipos y tipos de caracteres personalizables en RAM.
- Ajuste de velocidad automático para una impresión más suave.
- Soporte de modo Unicode (UTF-16).

COLUMNAS POR LÍNEA Y ESPACIADO DE FUENTE (papel de 80 mm)

- 44 a 15,6 caracteres por pulgada (CPI) (estándar).
- 56 a 20,3 CPI (comprimido).
- 22 a 7,8 CPI (doble byte estándar).
- 28 a 10,3 CPI (doble byte Kanji comprimido).

COLUMNAS POR LÍNEA Y ESPACIADO DE FUENTE (papel de 58 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, invertido, girado, subrayado, escalable, negrita, superíndice, cursiva, subíndice, impresión inversa.

TIPOS DE CARACTERES

- 437 Inglés EE. UU.
- 850 Multilingüe (Latín I)
- 852 Esloveno
- 858 Multilingüe con el símbolo del euro
- 860 Portugués
- 862 Hebreo
- 863 Francés canadiense
- 864, 1256 Árabe
- 865 Nórdico
- 866 Cirílico
- 874 Tailandés
- 1252 Windows Latin I
- Katakana
- 932 Kanji japonés
- 936 Chino simplificado
- 949 Coreano
- 950 Chino tradicional

GENERACIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS

- GS1 DataBar (omnidireccional/truncado/limitado/expandido/apilado) UPC-A, UPC-E, JAN 13 (EAN), JAN 8 (EAN), Código 39, Código 128, Entrelazado 2 de 5, Codabar, Código 93, PDF 417, Código de respuesta rápida (QR).

REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN

- USB eléctrico de 24 V.
- Fuente de alimentación externa opcional de 75 vatios.
- Fuente de alimentación externa opcional de 60 vatios.

¿Por qué NCR?

NCR Corporation (NYSE: NCR) es el líder global en tecnologías de transacciones de consumidores y transforma las interacciones diarias con negocios en experiencias excepcionales. Con su software, hardware y cartera de servicios, NCR permite que se realicen más de 485 millones de transacciones diarias en las industrias minoristas, financieras, de viajes, de hotelería, de telecomunicaciones, de tecnología y de pequeñas empresas. Las soluciones de

NCR ejecutan las transacciones diarias que hacen su vida más simple.

NCR tiene su sede central en Duluth, Georgia, con más de 29 000 empleados, y opera en 180 países. NCR es una marca comercial de NCR Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

UTILIDAD DE RECIBO ECONÓMICO

- Reduce el uso de papel y el consumo de energía:
 - Siete opciones de reducción de papel, que incluyen reducción de espacio en blanco, espaciado interlineal y márgenes.
 - Siete opciones de reducción de consumo de energía, que incluyen modo en espera, modo en reposo y modo apagado para ahorrar energía.

OPCIONES DE INTERFAZ

- Interfaz RS-232/USB de autodetección e interfaz inalámbrica/USB.
- Interfaz Ethernet
10Base-T, 100Base-TX (conforme a la norma del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos [IEEE] 802.3).

DIMENSIONES

- Altura 144,98 mm (5,70 pulgadas)
- Ancho 145,33 mm (5,72 pulgadas)
- Profundidad 186,64 mm (7,34 pulgadas)
- Peso 1,70 kg (3,4 lb)

CONDICIONES AMBIENTALES

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

CONTROLADORES DE IMPRESIÓN

- OPOS, TAPS, JavaPOST™ para Windows® y Linux®, y protocolo de impresora USB para Windows.

OPCIONES DE COLOR DEL GABINETE

- Negro
- Gris
- Beige

NCR mejora constantemente los productos a medida que surgen nuevas tecnologías y componentes. Por lo tanto, NCR se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Es posible que NCR no comercialice en todas partes del mundo todas las características, funciones y operaciones descritas en el presente documento. Solicite la información más actualizada a su representante de NCR o a su oficina de NCR.

NCR RealPOS es una marca comercial registrada o una marca comercial de NCR Corporation en los Estados Unidos o en otros países. Todas las marcas y nombres de productos que aparecen en este documento son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o marcas de servicios de sus respectivos titulares.

