



Impresora multifuncional de doble cara RealPOS™ 7168 de NCR

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

La empresa que inventó los recibos en puntos de venta ahora lleva la impresión térmica a la siguiente generación con la introducción de una tecnología de impresión de recibos térmicos de doble cara. La impresión simultánea en ambas caras del recibo le permitirá mejorar la eficiencia operativa, promover sus productos y servicios dentro de su establecimiento y brindar una mejor satisfacción al cliente.

En adición, la reducción en el uso de papel demostrará su compromiso con el medio ambiente. Por ejemplo, un supermercado con 12 cajas que utiliza tecnología de impresión de doble cara para ahorrar hasta un 45% de papel podría salvar potencialmente entre 15 a 75 árboles por año.

Ahorre Tiempo, Dinero y Cuida a los Árboles durante sus operaciones

La impresora multifuncional doble cara NCR RealPOS le permite utilizar hasta un 45% menos de papel, lo que se traduce en menos cambios de rollos especialmente durante las horas pico de trabajo. Esto significa que mantendrá sus filas en cajas moviendo sin interrupciones cuando más lo necesita permitiendo a sus clientes pasar por su negocio rápida y comodamente.

Además, la impresora multifuncional de doble cara brinda un ahorro del 5% al 25% en su inversión anual de papel de recibos, incluyendo los costos de transporte y almacenamiento.





Perfecta Transición de su Impresora Actual

NCR diseñó la nueva impresora multifuncional de doble cara con las mismas dimensiones y funcionalidad de los actuales modelos de impresoras NCR RealPOS 7167, facilitando la integración de la nueva impresora en su entorno ya existente. Estas mismas funciones incluyen MICR, checkflip y la estación de recibos de impacto. Además, la nueva impresora ofrece capacidad de servicio modular, carga directa de papel, hasta 384K de memoria para gráficos y logotipos, así como el mismo puerto directo para gavetas de efectivo y los controladores de impresión de los modelos ya existentes. NCR también diseñó la impresora de doble cara para que separe automáticamente el recibo, por lo que la impresión simultánea en ambos lados se realiza de forma directa, sin necesidad de realizar cambios de aplicaciones de software POS.

Promueve su Marca entre sus Clientes

Además de contar con una amplia memoria para almacenar logotipos y gráficos corporativos, la impresora multifuncional de doble cara RealPOS de NCR ofrece una opción accesible para imprimir a color (azul, negro o rojo) en una cara del recibo. Esto ofrece una opción de publicidad realizada que se puede controlar y actualizar por transacción o por tienda. Ya no necesitará utilizar papel preimpreso que pueda cambiar o volverse obsoleto con el tiempo, sino que tendrá la posibilidad de mantener el control de los mensajes y promociones que sus clientes reciben al realizar sus compras.

Cumple con el Cliente, y Aumente su Satisfacción y el Rendimiento de inversión

A utilizar hasta un 45% menos de papel, la impresora multifuncional de doble cara NCR RealPOS permite entregar al cliente un recibo más corto y manejable en vez de los tradicionales recibos largos e incómodos que se ofrecen en la actualidad.

Asimismo, NCR protege su inversión de hardware en su punto de venta actual, mientras que le permite implementar la más avanzada tecnología de impresión de recibos térmicos de alta velocidad. La impresora multifuncional de doble cara ofrece conectividad RS-485 con emulación de IBM 4610, permitiéndole apagar su impresora IBM y aprovechar las ventajas de la tecnología de impresión térmica de doble cara. Además, cuando requiera una actualización a USB, simplemente cambia el cable para implementar rápidamente la última tecnología.

Recibos con Mayor Seguridad

El fraude es una práctica que se acentúa en el sector minorista, la tecnología de impresión de doble cara ayuda a minimizar este riesgo por medio del recubrimiento térmico en ambos lados. Este recubrimiento adicional dificulta la duplicación de recibos de dos lados, en comparación con los recibos simples que se utilizan en la actualidad.

Velocidad y Flexibilidad

La impresora multifuncional de doble cara NCR RealPOS ofrece tecnología de impresión térmica de alta velocidad que permite imprimir hasta 52 líneas por segundo (anverso y reverso) y completar así las transacciones con mucha rapidez.

A pesar del uso extendido de tarjetas de débito y crédito, los consumidores aún firman millones de cheques por año. La impresora multifuncional de doble cara tiene funciones avanzadas de manejo de cheques que ayudan a reducir costos y mejoran la productividad del cajero. La lectora opcional MICR permite la validación rápida y confiable de los cheques, en tanto la función de checkflip (volteo de cheques) permite al cjero insertar el cheque una sola vez así minimizando la intervención manual y mejorando la productividad. Esta función también brinda la posibilidad de imprimir en ambos lados del cheque acelerando el proceso de salida.

Diseño Inteligente e Intuitivo

Los estudios realizados por los ingenieros de factores humanos de NCR demuestran la facilidad de funcionamiento intuitivo de la impresora multifunción de doble faz NCR RealPOS, lo que aumenta la productividad del operador permitiendo a sus empleados enfocarse en lo más importante: el cliente.

- La mayoría de las impresoras actuales tienen una mesa de recibos estrecha y curva, aumentando el riesgo de atascos de papel. La impresora multifuncional de doble cara cuenta con una mesa de recibos plana y con un indicador luminoso de formularios. La inserción de cheques en una superficie plana es más intuitiva, y además el indicador luminoso ayuda a eliminar los errores de suministro de papel, lo que acelera las transacciones.
- La impresora multifuncional de doble faz tiene una sencilla función para carga de papel que permite reemplazar los rollos con rapidez minimizando el tiempo de espera del cliente.
- Las cintas de tinta se colocan y retiran rápidamente, lo que facilita su reemplazo.
- La impresora multifuncional de doble cara ofrece una interfaz de comunicaciones de detección automática, que permite alternar con rapidez entre la interfaz RS-232 o RS-485 actual a USB con solo cambiar de cable, sin necesidad de realizar costosos cambios de tarjetas de comunicación.

Manteniendo sus Filas Sin Interrupciones

La impresora multifuncional doble cara NCR RealPOS ha sido diseñada para los ámbitos más rudos de trabajo comercial. Sin embargo, si en algún momento fuera necesario reparar la impresora, el proceso es muy rápido y sencillo.

- A diferencia de algunos productos que presentan complejos componentes, esta impresora ofrece una programación de un solo botón que guía a los operadores a través de las configuraciones de firmware y permite realizar diagnósticos de forma local y remota.
- Los resultados del diagnóstico, tales como horas de funcionamiento, lecturas MICR y líneas y caracteres impresos quedan almacenados en la memoria de la impresora y pueden imprimirse a petición o sondearse remotamente.
- Para contribuir aún más a su resultado final la impresora multifuncional de doble cara está diseñada con un sistema modular de servicio que permite reparaciones rápidas y económicas

Servicio y soporte técnico de NCR

La línea de impresoras NCR RealPOS cuenta con el respaldo de nuestro equipo responsivo de servicios mundiales, que ofrece una extensa gama de servicios de consultoría, desarrollo, implementación, integración y mantenimiento. Los expertos en equipos de minoristas de NCR trabajarán estrechamente con usted para encontrar una solución que apoya a sus objetivos de negocio y brindarle el alto valor agregado que usted y sus clientes esperan.

Si desea obtener más información, visite www.ncr.com, llame al 866.431.7879 o envíe un mensaje de correo electrónico a: retail.contactus@ncr.com.

Especificaciones técnicas

Estación de recibos térmicos

- Térmica, cabezal fijo, 203 puntos por pulgada
- Velocidad de impresión: 50 LPS a 7,5 LPP; 52 LPS a 8 LPP
- Impresión simultánea de anverso y reverso

Opciones

- Lectora MICR de cheques E13B CMC-7
- Módulo de “cambios”: imprime ambas caras del cheque
- Sensor automático RS 232, interfaz USB
- Sensor automático RS485, interfaz USB
- Emulación de IBM 4610

Funciones estándar

- Función de división automática de recibos
- 50 K de espacio de almacenamiento para hasta 25 macros en la impresora
- Cuchilla rotativa
- Estación de recibos de impacto con indicador de alineación de formularios
- Carga directa de papel con sensores de suministro
- Impresión a color: Negro/negro; negro/rojo; negro/azul
- Memoria flash: 4 MB
- Puerto de cajón de efectivo sencillo (1 ó 2 cajones)

Generación de código de barras

- UPC-A, UPC-E, JAN 13 (EAN), JAN 8 (EAN), código 39, código 128
- Intercalación 2 de 5, Codabar, código 93, PDF 417 (solo estación de recibos)

Modos de impresión

- Estándar, comprimido, doble altura, doble ancho, cabeza abajo, rotación, subrayado, a escala, negrita, superíndice, cursiva, impresión en reverso

Requisitos de papel de recibos

- Hasta cuatro láminas

Impresora multifunción de doble cara NCR RealPOS™ 7168



Juegos de caracteres

- 437 de inglés de EE. UU.
- 850 de varios idiomas (latín I)
- 852 de eslavo
- 858 de varios idiomas con símbolo de 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 I de Windows
- Katakana
- 932 de kanji japonés
- 936 de chino simple
- 949 de coreano
- 950 de chino tradicional

Colores

- Beige o gris oscuro

Requisitos de alimentación

- Conexión eléctrica exclusiva de 24 V (RealPOS 80, 80c, 70, 30)
- Suministro eléctrico externo opcional de 75 vatios disponible

Dimensiones

- 7,5 x 11,50 x 7,06 pulgadas (190,5 x 292,1 x 179,3 mm) / 8,76 lb (aproximadamente 4 kg.)

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

Cumplimiento de estándares

- RoHS
- WEEE

	Estándar	Comprimido	Doble byte estándar	Doble byte comprimido
Columnas por línea (papel de 80 mm/58 mm)	44/32	56/42	22/17	28/21
Densidad de caracteres (cpi)	15.6/15.6	20.3/20.3	7.8/8.5	10.3/10.2
Celda de carácter	13x24/13x24	10x24/10x24	24x24	20x24

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