



mC-Label3

Impresión multifunción optimizada

La versátil solución de impresión mC-Label es otra innovación de Star, que combina múltiples opciones de impresión en una sola. Con una calidad superior, la mC-Label imprime en una gran variedad de soportes, desde etiquetas troqueladas hasta papel linerless permanente y papel de recibos, lo que la convierte en mucho más que una impresora de etiquetas. También ofrece la cómoda impresión One Touch, que permite almacenar y recuperar fácilmente tres imágenes estáticas de recibos o etiquetas para imprimirlas con solo pulsar un botón. Capaz de conectarse a dispositivos iOS, Android y Windows, la mC-Label está equipada con tecnología SteadyLAN+ mucho más rápida e introduce la última tecnología: TetherLAN.

Tanto si utiliza etiquetas adhesivas sin papel soporte, etiquetas tradicionales, etiquetas troqueladas o papel de recibo normal, la mC-Label lo hace todo. Incluso puede utilizar etiquetas permanentes sin soporte con un adhesivo más fuerte para las operaciones que necesitan una mayor adherencia. Esta excepcional impresora puede utilizar varios anchos de papel, incluidos 80 mm, 58 mm, 40 mm y 25 mm, lo que añade aún más opciones.

El potente puerto USB-C de 20 W de la mC-Label puede conectar y cargar dispositivos móviles Android y Windows, transfiriendo datos y energía para un uso cómodo durante todo el día. También se conecta a ordenadores portátiles y de sobremesa con Windows, transfiriendo datos mediante USB-C y USB-A. Para mayor comodidad, la mC-Label puede utilizar el mismo cable USB-C incluido con cualquier dispositivo Apple para mantenerlo cargado.

SteadyLAN proporciona una conexión LAN por cable estable a dispositivos móviles a través de impresoras Star en red. Sin embargo,

emparejado con dispositivos móviles Android y Windows, SteadyLAN+ con la mC-Label es más de 50 veces más rápido. También se incluye la última tecnología de Star, TetherLAN, que permite que un dispositivo conectado (4G y 5G) comparta su conexión de red con la mC-Label, creando un entorno CloudPRNT en cualquier lugar.

Utilizando Star Micronics Cloud Services, ahora se pueden preparar, almacenar y asignar tres imágenes estáticas de recibo/etiqueta dentro de la mC-Label. Basta con tocar el botón multifunción de la impresora en la parte frontal una, dos o tres veces y se imprimirá la imagen prefabricada correspondiente. La impresora puede acceder a las etiquetas almacenadas sin conexión a Internet. Alterne entre la impresión de etiquetas de seguridad alimentaria, información sobre artículos, logotipos o cualquier otra cosa, todo ello con sólo pulsar un botón.

Características principales:

- **Imprime en varios soportes con una calidad superior**
- **One Touch Label almacena recibos y etiquetas ya hechos para facilitar la impresión**
- **Múltiples opciones de conectividad (USB-C, SteadyLAN+, TetherLAN, Bluetooth)**
- **Impresión basada en la nube con el dispositivo conectado en red**
- **Funciona con iOS, Android y Windows**
- **Concentrador de periféricos multifuncional**
- **Fácil de usar y de bajo mantenimiento**



Diseños almacenados con un solo toque



Impresión de papel adhesivo sin soporte



Múltiples interfaces



Cable LAN incluido



Múltiples anchos de soporte



Especificaciones mC-Label

Características	TetherLAN / SteadyLAN (Windows/Android), CloudPRNT, USB-C, Bluetooth (solo MCP32CBI), One Touch Label, Mantenimiento sin herramientas. Botón multifunción (mantenimiento, alimentación y etiqueta One Touch) Alertas automáticas de mantenimiento. Códigos QR para facilitar las instrucciones de cuidado de la impresora. Creador de etiquetas con SMCS Formato de configuración Star
Admite varios soportes	Etiquetas adhesivas permanentes con y sin soporte, etiquetas troqueladas, etiquetas continuas, recibos térmicos
Software	CloudPRNT, PassPRNT, StarXpand SDK, StarPRNT SDK
Qué incluye	Adaptador de CA Cable de alimentación Cables USB (C-C 1,0 m y C-A 1,8 m) Cable LAN (1 m) Hoja de configuración sencilla Guía de seguridad
Opciones	Piezas de repuesto: 2en1 (cortadora y platina), unidad de cortadora, unidad de rodillo de platina Periféricos: Pantalla para el cliente (SCD222U), escáneres de códigos de barras Star, unidad LAN inalámbrica (MCW10), mC-Sound (MCS10), alarma/zumbador de tickets BU01-24-A
Color	Negro
Especificaciones de hardware	Dimensiones: 143 x 212 x 169 mm Emulación: StarPRNT Fuente de alimentación externa
Especificaciones de la impresora	Método de impresión: Térmica directa Velocidad de impresión: 180mm/segundo Área de impresión: Flexible Ancho de papel: 80mm, 58mm, 40mm, 25mm
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> LAN Bluetooth (iOS, Android, Windows - solo MCP32CBI) USB-C para Windows y Android con Power Delivery (hasta 20 W). Carga sólo para iOS (MFi). Android Open Accessory Protocol (AOA) a través del puerto USB-C USB-A para periféricos, configuración mediante memoria USB, alimentación para MCW10 (unidad LAN inalámbrica) Patada de cajón (DK) Adaptador de corriente PS65AT-24A
Sensores	Tomado, Atasco de Papel Hueco, Marca Negra, Fin Papel, Tapa Abierta Posición del rollo Detección de la anchura del papel

Descripción	Números de pieza	Modelos
mC-Label3 con USB-C y LAN	39658110	MCL32CI
mC-Label3 con USB-C, LAN y Bluetooth	39658310	MCL32CBI
mC-Label3 con USB-C, WLAN y LAN	37951170	MCL32WCi BLK US
mC-Label3 con USB-C, WLAN, LAN y Bluetooth	37951180	MCL32WCBi BLK US

