

mC-Label3

IMPRESORA DE ETIQUETAS TÉRMICA **VERSÁTIL**



La mC-Label3, que forma parte de la exitosa gama mCollection de Star, combina impresión versátil y de alta calidad de etiquetas térmicas con conectividad superior para sistemas basados en PC, red, tablets y nube.



mCollection

star

mC-Label3

Impresora de etiquetas
multifunción



Modelos

MCL32CI – N.º de referencia 39658190
Impresora de etiquetas térmica directa
con USB-C, USB-A, LAN, CloudPRNT

MCL32CBI – N.º de referencia 39658390
Impresora de etiquetas térmica directa
con USB-C, USB-A, LAN, Bluetooth,
CloudPRNT

Aplicaciones principal

-  **Hostelería**
Pedidos de cocina,
etiquetado de alimentos
-  **Retail**
ID de productos, rebajas
de precios, bordes de
estanterías
-  **Sanidad**
Farmacia



Anchura de etiqueta ajustable

La mC-Label3 imprime en una amplia gama de consumibles sin soporte, incluidas etiquetas «readhesivas» de baja adhesividad, además de etiquetas permanentes y semipermanentes de gran adhesividad. La mC-Label es apta para todo: también está diseñada para etiquetas tradicionales con soporte de tamaño predefinido y para rollos continuos de etiquetas y papel de recibos.

La mC-Label3 incluye funciones fáciles de utilizar, como las etiquetas prealmacenadas activadas mediante la función One-Touch-Label de Star, así como el software de diseño de etiquetas gratuito de Star, idóneo para cualquier aplicación de retail o restaurante.

▶ Ahorre papel utilizando consumible sin soporte

Imprima texto, códigos de barras y gráficos de alta resolución en consumible sin soporte de adhesividad media y alta. Al carecer de papel posterior, se reducen los residuos y los riesgos en entornos de restaurantes y retail.

Para etiquetas tradicionales con soporte, la mC-Label incluye sensores de hueco y marca negra que garantizan siempre una colocación precisa.



▶ Anchura de etiqueta ajustable

La mC-Label3 imprime en consumibles de entre 25 mm y 80 mm de ancho, lo que la hace idónea para cualquier etiqueta de alimentos, bebidas, joyas o farmacia.

El soporte sin eje para instalación sencilla del rollo y los sensores de posición del rollo simplifican la carga de etiquetas. Además, la anchura de las etiquetas se comunica automáticamente al host.

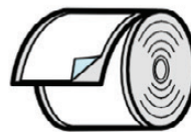
Admite gran variedad de consumibles



Etiqueta sin soporte



Etiqueta cortada



Etiqueta continua



Recibo

▶ Ultraconectada

Para PC, red, tablet y sistemas de nube, la mC-Label3 cuenta de serie con interfaz USB-C, 2 USB-A y LAN Ethernet, además de Bluetooth y WLAN opcionales. El potente puerto USB-C de 20 W permite conectar y cargar dispositivos móviles Android y Windows, con transferencia de datos y alimentación para uso durante todo el día.

La tecnología **SteadyLAN** proporciona una conexión estable de LAN con cable a dispositivos móviles, mientras que la nueva tecnología **TetherLAN** de Star permite que un dispositivo 4G o 5G conectado comparta su conexión de red con la impresora, lo que permite contar con una impresora conectada a la nube en cualquier lugar. También es posible conectar y controlar a través de la impresora cajas registradoras, avisadores acústicos y escáneres USB.



▶ One-Touch-Label

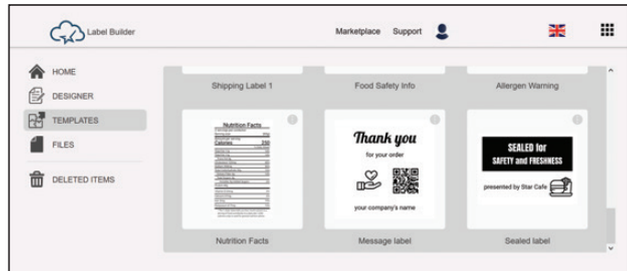
Star ha diseñado características útiles que simplifican el funcionamiento. Una serie de LED muy claros muestran el estado de la impresora y de la conectividad, al tiempo que diversas características útiles mejoran la experiencia del usuario. La función **One-Touch-Label** de Star permite almacenar en la impresora tres diseños de etiquetas estáticas.

Imprima la etiqueta almacenada simplemente pulsando el botón multifunción situado en la parte delantera, sin necesidad de contar con una conexión de dispositivo. El sensor de papel recogido de Star pone en cola las etiquetas para evitar que se impriman varias etiquetas antes de que se haya recogido la anterior. Esto es idóneo para cola de pedidos en entornos de cocina.

▶ Conecte con la nube

La tecnología **CloudPRNT™** de Star ofrece a las empresas una forma de comunicar directamente con una impresora de recibos, tickets, etiquetas o pedidos online, permitiendo la integración de las compras online con tiendas físicas o restaurantes. Sencillamente imprima pedidos y etiquetas de alimentos directamente desde plataformas en la nube y sitios web.

Para aquellos clientes que prefieren un servicio gestionado, Star ha introducido **StarPrinter.online**, un servicio dedicado para empresas de retail y propietarios de restaurantes que permite gestionar todas sus impresoras.

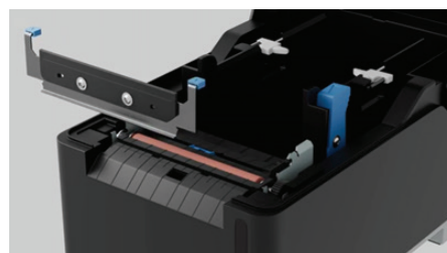


▶ Software gratuito de diseño de etiquetas en la nube

Con **Star Micronics Cloud Services**, la mC-Label ofrece flexibilidad para crear y almacenar múltiples plantillas de etiquetas estáticas e imprimirlas simplemente tocando un botón. Utilice el software sencillo y gratuito de Star para diseño de etiquetas e imprima la etiqueta almacenada pulsando el botón multifunción situado en la parte delantera, sin necesidad de contar con una conexión de dispositivo.

▶ Bajo mantenimiento

La mC-Label, con diseño resistente a salpicaduras e insectos para entornos de cocina, es apta para instalación tanto encima como debajo del mostrador. Una serie de LED muy claros indican las necesidades de mantenimiento y sustitución de piezas. La cuchilla y el rodillo de soporte base de impresión, codificados por colores, están diseñados para que el usuario pueda retirarlos y mantenerlos o sustituirlos fácilmente.



▶ Instalación e integración sencillas

La instalación es ahora más sencilla que nunca gracias a **Quick Set-Up Utility** de Star, una utilidad de instalación rápida que también permite la comprobación del estado de las impresoras y los periféricos.

Para los desarrolladores de software, la API multiproducto de Star forma parte de nuestros SDK para Windows, iOS, Android y Linux, lo que facilita la integración. Esto, unido al apoyo del experimentado equipo de soporte técnico de Star, permite la integración con aplicaciones específicas de plataformas, basadas en la web o multiplataforma.



ESPECIFICACIONES

Tecnología	Impresora de etiquetas térmica directa
Velocidad de impresión máxima	180 mm/s
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp)
Compatibilidad con consumibles	Etiquetas sin soporte (readhesivas y permanentes), etiquetas separadas por marca negra, rollo continuo, papel térmico no adhesivo
Autocorte	Guillotina (corte completo o parcial)
Anchura del papel	De 24,5 a 79,5±0,5 mm
Diámetro del rollo de papel	Máx. 102 mm
Presentación de consumible	Carga frontal y presentación de papel
Ancho de impresión	80 mm, 58 mm, 40 mm, 25 mm
Sensores	Sensor de papel recogido, sensor de atasco de papel, detector de agujero/marca negra, sensor de fin del papel, sensor de cubierta abierta, sensor de posición del papel, sensor de anchura del papel
Carga del papel	“Introducir e imprimir”
Conectividad	<ul style="list-style-type: none">• USB-C (Power Delivery) con Android AOA• USB-A x 2 (conectividad de periféricos)• Ethernet LAN (con tecnología SteadyLAN y TetherLAN)• Bluetooth (modelo MCL32CBI)• LAN inalámbrica (con unidad de LAN inalámbrica MCW10 opcional)• Conexión de caja registradora/avisador acústico
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa PS65 100~240 V CA±10 %
Consumo eléctrico	Encendida en reposo: aprox. 0,08 A (media) Imprimiendo ASCII: aprox. 2,1 A (media)
Emulación	StarPRNT
Fiabilidad	Confiabilidad de la impresora para varias etiquetas – comuníquese con Star. Resistencia a salpicaduras IP22
Dimensiones (An x Pr x Al)	143 x 212 x 169 mm
Peso	2,0 Kg (sin rollo de papel)
Software	Star CloudPRNT, Star WebPRNT, Star PassPRNT, StarXpand SDK, StarPRNT SDK
Artículos incluidos	Adaptador de CA Cable de alimentación Cable USB (C-C 1 m y C-A 1,8 m) Cable de LAN (1 m) Hoja para configuración sencilla Guía de seguridad
Piezas de repuesto	Unidad de cuchilla Unidad de rodillo de soporte base de impresión 2 en 1 (juego de unidad de cuchilla y unidad de rodillo de soporte base de impresión)
Opciones	Escáneres de códigos de barras de Star Adaptador de LAN inalámbrica MCW10 Pantalla para cliente SCD222 Avisador acústico mC-Sound Avisador acústico BU01 Caja registradora CD4 Caja registradora CB2002 Bases para tablet mUnite

2024/ES

Star Micronics EMEA

Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road, High Wycombe, Bucks. HP13 7DL, UK
Tel: +44 (0) 1494 471111 • E-mail: Sales@Star-EMEA.com