

# star *mC-Print*™



## mCollection

### Soluciones de impresión para TPV verdaderamente multicanal – el futuro de la conectividad de TPV está en la nueva mC-Print de Star.

Siempre a la vanguardia de las soluciones que armonizan la sofisticación con una alta funcionalidad, Star presenta **mC-Print2™** et **mC-Print3™**, dos modelos que encajan estéticamente con el diseño elegante y moderno de los entornos minoristas y de hostelería del futuro.

Además de gran cantidad de funciones, estas impresoras compactas de alimentación frontal ofrecen una funcionalidad excepcional, con 5 interfaces en una misma impresora y funcionamiento como hub multiperiférico.

**Soluciones asequibles, sofisticadas y sostenibles**



# mC-Print2™



## mCP20

Ethernet LAN, USB, Cloud

## mCP21LB

Ethernet LAN, USB, iOS USB, Bluetooth, Cloud más 2 puertos de host USB

- ✦ Impresoras térmicas directas de 58 mm a 100 mm/s con alimentación frontal y carga superior
- ✦ Diseño elegante y compacto (96 x 113 x 100 mm)
- ✦ Hasta 5 interfaces en una sola impresora
- ✦ 2 puertos de host USB con funcionalidad de hub multiperiférico que admite pantalla para cliente SCD222 y escáner 1D de Star, así como escáner DS9208 2D de Symbol/Zebra
- ✦ Star Cloud Services con emisión de recibos digitales y gestión de dispositivos a través de Internet de Star ya incorporadas
- ✦ Exclusiva función anti enrollamiento de recibos para obtener recibos planos de entre 0,053 y 0,075 mm que no caen rodando del mostrador, además de sensor de fin del papel
- ✦ Emulación StarPRNT con garantía líder del mercado y soporte y documentación de SDK
- ✦ Nueva fuente de alimentación PS60C incluida en la caja en el momento de la compra, con conectores para UE y Reino Unido – nuevo tamaño compacto: 122 x 31 x 55 mm



Opción de cubierta de organizador de cable "Tidy" de mC-Print2

## ▶ Exclusiva función anti enrollamiento

Permite obtener recibos planos de alta calidad que no caen rodando del mostrador.



## ▶ Software para mC-Print2 y mC-Print3

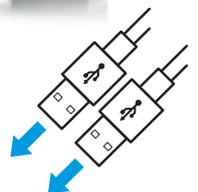
<b>PC</b>	Controladores para Windows, OPOS, JavaPOS, CUPS
<b>Tableta</b>	StarPRNT SDK para iOS, Android y Windows
<b>Web</b>	WebPRNT (JavaScript, XML SDK) PassPRNT para iOS y Android (URL Scheme App)
<b>Cloud</b>	CloudPRNT (impresión directa desde servidor)



**mC-Print2** Carga superior  
**mC-Print3** Carga frontal

## ▶ Opciones de mC-Print2 y 3

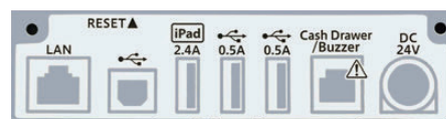
- Pantalla para cliente SCD222 de Star disponible en negro o blanco, con 2 líneas gráficas, en pantalla azul retroiluminada de 160 x 40 píxeles, 141 x 79 x 60 mm y 210 g
- Escáner 1D y 2D DS9208 de Symbol/Zebra disponible, en blanco o negro, cargado por la mC-Print – lo que reduce la necesidad de utilizar adaptador – y con escaneado de mano/manos libres prácticamente de cualquier tipo de material, ya sean etiquetas de papel o imágenes de códigos en teléfonos móviles
- Escáner 1D de Star disponible, modelos negro o blanco
- Cajón portamonedas CB2002 negra/blanca, 4 billetes/8 monedas, 410 x 415 x 114 mm
- Cajón portamonedas compacto mC-Drawer, 4 billetes/8 monedas, 330 x 335 x 104 mm
- Cubierta de organizador de cable "Tidy" de mC-Print2 (IFCV-MCP2, negra o blanca)
- Opción de montaje en pared WB-MC30 (mC-Print3)
- Timbre para cocinas



# mC-Print3™



- Impresoras térmicas directas de 80 mm a 250 mm/s con alimentación frontal y carga frontal
- Diseño elegante y compacto (132 x 140 x 125 mm)
- Hasta 5 interfaces en una sola impresora
- 2 puertos de host USB con funcionalidad de hub multiperiférico que admite pantalla para cliente SCD222 y escáner 1D de Star, así como escáner DS9208 2D de Symbol/Zebra
- Diseño a prueba de salpicaduras IPX2 con interruptores operativos de software, tarjetas de control elevadas y prevención contra insectos
- Star Cloud Services con emisión de recibos digitales y gestión de dispositivos a través de Internet de Star ya incorporadas
- Exclusiva función antienrollamiento de recibos para obtener recibos planos de entre 0,053 y 0,075 mm que no caen rodando del mostrador, además de sensores de fin del papel y de fin próximo del papel
- Emulación StarPRNT con garantía líder del mercado y soporte y documentación de SDK
- Nueva fuente de alimentación PS60C incluida en la caja en el momento de la compra, con conectores para UE y Reino Unido



## mCP31L

Ethernet LAN, USB, iOS USB, Cloud más 2 puertos de host USB

## mCP31LB

Ethernet LAN, USB, iOS USB, Bluetooth, Cloud más 2 puertos de host USB

## ▶ Eficaz diseño a prueba de salpicaduras IPX2 de mC-Print3 de Star

Satisface todas las expectativas actuales para cocinas, bares y otros entornos exigentes, dado que cumple los estrictos requisitos de IPX2, a diferencia de casi todas, si no todas, las impresoras de su categoría.



- Interruptores operativos de software
- Tarjetas de control «protegidas» elevadas
- Prevención contra la suciedad y los insectos



## ▶ Sostenibilidad a un precio asequible

La mC-Print permite ahorrar papel fácilmente gracias a un margen superior de tan solo 2 mm, con lo que, además de ahorrar recursos del planeta, se reduce el coste del papel.

**Márgenes superiores:** mC-Print2: 11 mm, mC-Print3: 2 mm

11 mm

Solamente 2 mm



Greene & Brown's  
PROVEEDORES DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS

Fecha: 24/12/18 20,26

1 x Conserva de cítrico	3,00 €
1 x Empanada de pescado	4,80 €
2 x Sopa Miso	3,50 €
1 x Gioza vegetariana	2,50 €

Greene & Brown's  
PROVEEDORES DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS

Fecha: 24/12/18 20,26

1 x Conserva de cítrico	3,00 €
1 x Empanada de pescado	4,80 €
2 x Sopa Miso	3,50 €
1 x Gioza vegetariana	2,50 €
1 x Sidra	3,50 €
1 x Cerveza ecológica	3,20 €
1 x Masa madre	3,65 €

# star mC-Print™

## ¿TPV tradicional o nueva solución de TPV de tableta?

¡La nueva mC-Print2 o 3 dispone de interfaces suficientes para ambos!

▶ **TPV tradicional**  
USB  
Ethernet LAN  
Cloud

▶ **TPV de tableta**  
USB para iOS  
Ethernet LAN  
Cloud  
Bluetooth

mC-Print3™

mC-Print2™



**Puertos USB tradicional y USB Lightning para datos y carga exclusivo**

El exclusivo puerto de cable iOS Lightning de Star para comunicación con iPad, iPhone y iPod proporciona carga de dispositivo y transferencia directa de datos por cable entre dispositivos Apple iOS y la impresora – del mismo modo que una impresora USB tradicional se comunica con un terminal. Esto simplifica la configuración, además de eliminar el emparejamiento y la utilización de contraseña, lo que facilita en gran medida el trabajo a los empleados. Solo tendrá que comprobar que su proveedor de software admite comunicación iOS directa con una impresora Star o enviar un email a [support@star-emea.com](mailto:support@star-emea.com)

## Instalación/integración sencilla

Star se enorgullece de ofrecer las mejores herramientas de integración del mercado, algo extensible también a este producto, con controladores estándar OPOS, JavaPOS y Windows. Además, se ha actualizado el SDK StarPRNT para todas las impresoras de TPV de Star – [www.starmicronics.com/support](http://www.starmicronics.com/support)

- ▶ **Puesta en marcha simplificada** con las utilidades nativas suministradas por Star para iOS y Android, además de la configuración basada en la web
- ▶ En la fecha de lanzamiento también estará disponible el **controlador de inteligencia StarPRNT tradicional**
- ▶ **Configuración sencilla con Bluetooth y Ethernet**, incluida dirección IP estática, empleando las utilidades móviles nativas de Star
- ▶ **Conexión directa mediante cable Lightning** para impresión de recibos a alta velocidad, con estado y carga simultáneos. Todas las ventajas de una impresora con cable con la flexibilidad del desacoplamiento para la venta en tienda mediante Bluetooth o red inalámbrica (compruebe que se haya integrado el software)

### ▶ **NUEVAS UTILIDADES DISPONIBLES para iOS y Android con aplicación**

Brinda un acceso sencillo a manuales y herramientas de soporte para diagnóstico online.



MCP ES 11.18

**Star Micronics EMEA**

Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road, High Wycombe, Bucks. HP13 7DL, UK  
Tel : +44 (0) 1494 471111 • Fax : +44 (0) 1494 473333 • Email : [Sales@Star-EMEA.com](mailto:Sales@Star-EMEA.com)

**star**  
[www.Star-EMEA.com](http://www.Star-EMEA.com)