

Star Micronics amplía el alcance de las soluciones de etiquetado con las impresoras mC-Label3 y TSP143IVSK

HIGH WYCOMBE, UNITED KINGDOM, February 29, 2024 /EINPresswire.com/ -- Star Micronics, fabricante internacional de impresoras para TPV, demuestra su compromiso continuo con el mercado del etiquetado con la introducción de las impresoras mC-Label3 y TSP143IVSK, diseñadas para imprimir etiquetas permanentes y recolocables de pedidos de comida, envíos y comida para llevar en el sector de la hostelería, así como etiquetas de productos en los sectores de retail, sanidad y logística.

La mC-Label3, que forma parte de la gama mCollection™ de Star, permite imprimir con un único dispositivo fácil de usar en diversos materiales, incluidas etiquetas «readhesivas» de baja adhesividad y materiales sin

soporte permanentes y semipermanentes de alta adhesividad. Además de una gama de opciones de impresión de etiquetas, incluidas anchuras de etiqueta plenamente ajustables entre 25 mm y 80 mm, la mC-Label3 cuenta con sensores de marca negra y de hueco. Esta impresora, diseñada para etiquetas tradicionales con soporte y tamaño predefinido, rollos continuos de etiquetas y papel de recibos, es idónea para empresas que utilizan diversos materiales o tienen previsto cambiar en el futuro de etiquetado tradicional a material sin soporte.

La mC-Label3 es increíblemente fácil de usar. La carga de diferentes materiales resulta sencilla gracias a la facilidad para colocar el papel y a la detección de su anchura, a lo que hay que sumar el funcionamiento sin atascos, lo que garantiza una impresión fiable. La aplicación gratuita de Star para etiquetado basado en la nube ofrece una amplia gama de plantillas de etiquetas predefinidas, mientras que la función para producción de etiquetas con un solo toque permite



Star mC-Label3 y TSP143IVSK

almacenar e imprimir hasta 3 diseños de etiqueta.

Como alternativa para empresas que busquen una solución de impresión de pedidos y etiquetas exclusivamente sin soporte, Star ha presentado la TSP143IVSK. Partiendo de la consolidada serie TSP100 de Star, el modelo TSP143IVSK cuenta con versatilidad óptima, diseño ergonómico y capacidad para imprimir en material sin soporte readhesivo de baja adhesividad de 40 mm a 80 mm. El material sin soporte ofrece importantes ventajas de ahorro de papel, dado que incluye más etiquetas por rollo que los rollos de etiquetas estándar. Además de un ahorro de costes, puede conseguirse mayor eficiencia operativa y sostenibilidad gracias a la reducción del número de cambios de rollo y a la eliminación de los residuos de soporte de etiquetas. Asimismo, la TSP143IVSK ofrece la ventaja de incluir con la compra el cable de alimentación, cables de interfaz y guía de papel, así como una garantía de 4 años de serie.

Partiendo del éxito cosechado por Star en soluciones de impresión de TPV y pedidos en el sector de la hostelería, las nuevas impresoras de etiquetas acreditan el compromiso de Star con el creciente requisito de etiquetado de alergias y alimentos, así como etiquetas claras de envío y recogida de pedidos, particularmente con material sin soporte. Dado que las etiquetas térmicas recolocables pueden adherirse prácticamente a cualquier superficie y retirarse fácilmente para volver a colocarlas sin dejar residuos, permiten mantener la trazabilidad de un pedido durante todo el proceso de preparación, desde el pedido inicial hasta la entrega, lo que aporta un gran potencial para aumentar la precisión y la eficiencia de los pedidos.

En línea con las expectativas actuales de pedidos e impresión multicanal en los sectores de retail y hostelería, los modelos mC-Label3 y TSP143IVSK cuentan con múltiples interfaces para PC local, red, tablet y conectividad de nube. Asimismo, ambas impresoras incluyen conectividad Ethernet LAN y USB-C, así como sincronización y carga directas con tablets compatibles, además de conectividad de hub para conectar un escáner o una pantalla para el cliente. La mC-Label3 cuenta también con conectividad Bluetooth, y ambas impresoras disponen de una opción de LAN inalámbrica con el módulo MCW10 de Star. La tecnología CloudPRNT™ de Star se incluye de serie en ambos modelos para impresión directa desde plataformas centralizadas y webs de pedidos.

CloudPRNT es muy utilizada en establecimientos de retail y hostelería de todo el mundo como parte de una plataforma de pedidos online o solución de comercio electrónico, a lo que hay que sumar que Star también ofrece StarPrinter.Online, un servicio plenamente gestionado para que las empresas controlen su parque de impresoras con unos costes y un tiempo de configuración mínimos y casi sin necesidad alguna de integración. Asimismo, con el fin de mejorar la visibilidad online de la conectividad e imprimir trabajos en todo un parque de impresoras, el servicio ofrece gestión de dispositivos a través de un panel online, lo que brinda una visión general de todos los dispositivos y la actividad, incluido seguimiento fiable de los trabajos de impresión, con notificación de cambios en el estado de los dispositivos, escaneados de códigos de barras, conexiones de nuevos dispositivos a un grupo, etc.

Simon Martin, Director y Manager General de Star Micronics EMEA, ha señalado lo siguiente: «Partiendo del éxito logrado por la gama ya existente de impresoras de TPV para los sectores de retail y hostelería, las nuevas impresoras de etiquetas mC-Label3 y TSP143IVSK de Star brindan una nueva oportunidad para que los clientes amplíen su gama de productos de soluciones Star. Estas impresoras, diseñadas para atender de manera experta las necesidades de gran variedad de aplicaciones de etiquetado y comercio omnicanal en los sectores de retail, hostelería, sanidad y logística, ofrecen una versatilidad y un rendimiento excepcionales.»

Información sobre Star Micronics

Creada en 1947, Star Micronics es uno de los mayores fabricantes de impresoras del mundo y cuenta con instalaciones de producción, marketing y soporte en todo el mundo. Star Micronics, que cuenta con una plantilla de más de 1500 empleados y un volumen de negocio que supera los £400 millones, ha desarrollado una cartera de impresoras TPV que incluye mecanismos e impresoras térmicas y matriciales de puntos diseñadas para la producción de códigos de barras, tickets, recibos y etiquetas. La contrastada tecnología de Star también se utiliza en la instalación de mecanismos de impresión para entornos de kioscos multimedia. La gama de Star Micronics está disponible en todo el mundo a través de un canal de distribución integrado por distribuidores y concesionarios.

Claire Smith
Star Micronics
[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)
[Instagram](#)
[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/692033207>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.