

TOSHIBA

IMPRESORA SIN REVESTIMIENTO (LINERLESS)

HSP200L

- Impresora 3 en 1 de etiquetas linerless, troquelado y recibos.
- Diseñada para los entornos más exigentes
- Clasificado para Hostelería
- Resistente a las salpicaduras (con certificación IP21)
- Fácil de usar, mantener e integrar
- Diseño elegante y compacto





Impresora Linerless duradera y de alto rendimiento.

Construida para las empresas actuales de ritmo acelerado, nuestra impresora HSP200L 3 en 1 maneja etiquetas troqueladas y Linerless, así como recibos con facilidad. Esta impresora compacta, resistente a las salpicaduras y de calidad hotelera está diseñada para una integración, mantenimiento y uso sin complicaciones. El personal de su bar y restaurante enfrenta suficientes desafíos sin preocuparse por la confiabilidad del hardware. Con su combinación avanzada de software y hardware, la HSP200L ofrece una solución confiable y preparada para el futuro para una impresión sin revestimiento sin costuras, lo que garantiza operaciones más fluidas cuando más importa.

- Diseño resistente a las salpicaduras IP21 líder en la industria diseñado para mantenerse al día con el entorno de su bar y restaurante
- Emulación plug-n-play (conectar y usar) fácil de integrar con alimentación eléctrica de 24 V compatible (interfaz Hosiden de 24 V), que reemplaza a otras impresoras con facilidad
- Impresora duradera con un cabezal de impresión de 75 km de vida útil y una vida útil de cortador de un millón de cortes
- Funcionamiento eficiente con un sensor de eliminación de papel, detección de papel cerca del extremo y notificaciones audio/visual
- El reemplazo de piezas sin esfuerzo minimiza el tiempo de inactividad, lo que hace que las reparaciones sean rápidas y sencillas
- El sistema de administración remota proporciona una manera eficiente e integral de monitorear y administrar la impresora en línea



La confiable serie HSP200L es una solución de impresión ideal para entornos y aplicaciones exigentes, tales como:

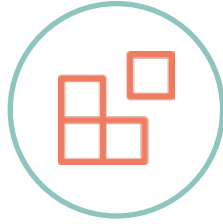
- Bares
- Restaurantes
- Tiendas
- Mercados
- Almacenes
- Gestión de inventario
- Centros de Salud

Listo para imprimir, en cualquier momento.

Durante las horas pico, lo último que necesita es una impresora de etiquetas y recibos que no funciona correctamente y que interrumpa su negocio. Con nuestra impresora Linerless, puede confiar en un funcionamiento sin problemas, lo que garantiza que su flujo de trabajo se mantenga sin problemas e ininterrumpido, incluso a plena capacidad.



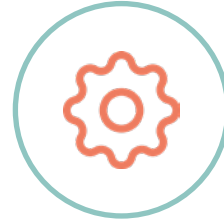
Resistente a las salpicaduras



Diseño moderno y elegante



Reducción de desechos



Capacidad de servicio sin esfuerzo



Eficiencia operativa

Construido para soportar a un derrame: Los establecimientos de alimentos y bebidas son entornos exigentes, especialmente para una impresora. Es por eso que desarrollamos el HSP200L para que sea amigable en la cocina y el espacio de trabajo con una armazón resistente a las salpicaduras y un diseño de placa principal. El HSP200L es ideal para entornos de trabajo exigentes, ya que obtiene la certificación IP21 gracias a su protección contra sólidos y líquidos, incluida la condensación.

Diseño moderno y elegante: Los diseños de impresoras de recibos heredados pueden estar desactualizados y desordenados, ocupando demasiado espacio valioso en el mostrador. Por lo tanto, diseñamos el HSP200L teniendo en cuenta la forma y la flexibilidad. Desde una integración rápida hasta una huella compacta, está diseñado para adaptarse a los entornos de hostelería modernos de la actualidad.

- Orientación de salida superior o salida frontal intercambiable
- USB estándar con opciones de conectividad en serie o Ethernet
- Independiente del sistema operativo: elija el sistema que mejor funcione para su negocio

Aproveche al máximo sus recursos: Gracias a las características de reducción de residuos y ahorro de etiquetas de la HSP200L, puede estar seguro de que está utilizando una impresora ecológica que puede ayudar a reducir los gastos operativos. Estas características de ahorro de recursos ahorran papel y aumentan el tiempo de actividad en la tienda:

- Sin respaldo de etiqueta que desechar
- Margen superior mínimo

Capacidad de servicio rápida y sin esfuerzo: El HSP200L reduce el tiempo de inactividad y los costos con piezas fáciles de reparar. Los componentes clave como el cabezal de impresión térmica, la platina de caucho y la cuchilla del cortador se pueden reemplazar o limpiar fácilmente en segundos.

Eficiencia operativa: Mejore la productividad con características que aumentan el tiempo de actividad de la impresora, evitan atascos en las etiquetas y reducen errores.

- Sensor inteligente de eliminación de papel
- Detección de papel cerca del final
- Notificaciones audiovisuales



HSP200L

Modelo	HSP200L	
	Modo de recepción	Modo sin revestimiento/etiqueta
Rendimiento		
Velocidad máxima de impresión	203 mm/s, 8 ips	203 mm/s, 8 ips como máx.
Resolución de impresión (ppp)	203 ppp	
Hardware		
Interfaces USB	Tipo B: Clase de impresora de alta velocidad USB 2.0 - USB Tipo A incorporado: USB de alta velocidad - incorporado (para actualización de firmware/configuración) Ethernet (10/100BASE-T) - opción, RS232 - opción	
Conexión del cajón de efectivo	Conector RJ 12 hasta 2 cajones de efectivo	
Fuente de alimentación	Externa	
Voltaje de la fuente de alimentación	24 VCC	
Consumo de energía	1) Potencia del terminal – Modo bajo (término Pot-Bajo): El consumo máximo de energía de impresión permitido es de 55 W 2) Modo de alimentación eléctrica de 60 W (60 W Pot. Ext.): El consumo máximo de energía de impresión permitido es de 60 W	
Certificación ENERGY STAR®	Sí	
Vida útil del cabezal de impresión térmica	150 km	75 km (el intervalo de limpieza para Linerless es de 3 km)
Vida útil del cortador automático	Cortes 2 m con medios de 2,4 mil de espesor utilizando el tipo de papel especificado (NPI TF50KS-EY)	Cortes 1 m con Iconex 9023-2240, 9023-0075/MAXstick X2, PLUS D/StickyPOS BT80X270, HTFC10 80X270 (el intervalo de limpieza para Linerless es cada 40 000 transacciones)
Vida útil de la platina	150 km	30 km
Cortador	Corte completo y parcial	
Calificación de IP	IP21	
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	Ancho 140 mm x profundidad 149,7 mm x altura 208 mm	
Peso (kg)	1,5 kg	
Color del estuche	Negro	
Garantía	Garantía de depósito de 2 años	
Manejo de materiales de impresión		
Ancho del papel	80 mm (+ 0,5 mm/- 1,2 mm), 58 mm (+ 0,0 mm/-1,0 mm), 40 mm (+ 0,0 mm/-1,0 mm)	
Diámetro del rodillo	101,6 mm o menos	
Rango de espesor del papel estándar	0,056 ~ 0,07 mm	0,06 ~ 0,10 mm
Carga de papel	Carga superior y carga frontal	
Sensores	Sensor de salida de papel, sensor de fondo de papel, sensor de BM, sensor de espacio de etiqueta, sensor de remoción de papel	
Gráficos		
Resolución de impresión (ppp)	203 ppp	
Impresión en escala de grises	Escala de grises de 16 niveles, velocidad máxima de impresión de 4 ips	
Logotipo en línea	Sí	
Ajuste automático de velocidad (para impresión fluida)	Sí	
Marca de agua	Sí	
Ancho máximo de impresión	Ancho de papel de 80 mm – 72,1 mm, ancho de papel de 58 mm – 50,8 mm, ancho de papel de 40 mm – 34,5 mm	
Asignación de memoria		
Área de logotipo definida por el usuario	256 kb (Flash) + 256 kb (RAM)	
Área de caracteres definida por el usuario	64 kb (Flash)	
Área de datos definida por el usuario	64 kb (Flash)	
Área de la macro	2 kb (Flash)	
Búfer de datos de recepción	64 kb (RAM)	
Sistema Operativo (OS), controlador, utilidades		
SO compatible	Windows® 7/8/10/11, Windows server® 2008/2012/2016, SUSE SLED 11 (SP3): 32 bits, SUSE SLED 12 (32 y 64 bits), Red Hat® 6.6 (32 bits), 7.2 (64 bits) y Ubuntu® (versión futura: Mac, Android e iOS)	
Controlador nativo de Windows	Sí	
Controladores de puerto serie virtual (VSP)	Sí	
Controladores UPOS	OPOS y JavaPOS (Windows®, Linux®)	
Utilidad de configuración	Sí (utilidad de mantenimiento inteligente, utilidad de configuración, utilidad de descarga de firmware y logotipo)	



Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañías o productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos en sus mercados o países. Todos los derechos reservados. Nos esforzamos constantemente para ofrecer a nuestros socios los datos más recientes. Las especificaciones para algunos modelos pueden cambiar en el período que transcurre entre la producción y la publicación de este documento.

Oficina corporativa

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630
Tel: 949-462-6000

business.toshiba.com