

Impresión con confianza Trazabilidad sin complicaciones



Configuración sencilla del funcionamiento de la impresora

No pierda el tiempo con requisitos de instalación complicados. Esta impresora le permitirá librarse de los quebraderos de cabeza causados por las impresoras de tiques de marcas genéricas al integrarse a la perfección con todos los indicadores de pesaje de METTLER TOLEDO con una variedad de opciones de conexión.



Documentación eficiente

La impresión ultrarrápida, la sustitución de papel simplificada y las alertas de mantenimiento proactivo permiten el funcionamiento al máximo rendimiento. La APR320 también incluye Ticket+, un software fácil de usar para crear plantillas de impresión que cumplan sus requisitos concretos.



Conformidad de conservación de registros

La tecnología de impresión de matriz de puntos y el papel de una sola capa le permiten guardar impresiones hasta cinco años. La memoria interna de la APR320 también puede guardar hasta diez mil líneas de datos que pueden exportarse como una copia de seguridad para la integridad de datos y las reimpressiones.



Rendimiento fiable

Al igual que las básculas de METTLER TOLEDO, esta impresora se ha diseñado para adaptarse a la perfección a sus procesos existentes. La carcasa de plástico compacta y duradera es fácil de limpiar y resistente a sustancias químicas desinfectantes. Además, los principales componentes electrónicos están protegidos del polvo para un máximo tiempo de actividad día tras día.



Impresora de tiques APR320

Complete cualquier solución de pesaje con la impresora de tiques de matriz de puntos APR320 de METTLER TOLEDO. Esta impresora registra con rapidez los datos de pesaje a más de cuatro líneas por segundo, lo que permite la documentación física y el almacenamiento de datos de pesaje importantes para la trazabilidad de los procesos.

Las siguientes funciones hacen de esta impresora la solución idónea para cualquier entorno de producción, desde la fabricación y el procesamiento de alimentos, hasta la producción de la industria química y farmacéutica:

- Diez mil líneas de memoria de seguridad
- Varias opciones de puertos de conexión, incluidos RS232 y Ethernet
- Carcasa resistente, duradera y compacta con materiales de PBT
- Herramienta de configuración para PC inteligente
- Diseño resistente al polvo y fácil de limpiar

Número de artículo: 30674166

Impresora APR320

Requisitos de seguridad del sector



Industria farmacéutica y biofarmacéutica

- Impresión de tres niveles de administración de autoridad
- Memoria de back-up de 10.000 líneas
- 5 años de trazabilidad de datos de impresión
- Carcasa resistente, y compacta con materiales de PBT



Fabricación, procesamiento e ingeniería

- Configuración sencilla del funcionamiento de la impresora
- Varias opciones de instalación
- Herramienta de configuración para PC inteligente



Industria alimentaria y química

- Diseño resistente al polvo
- Conexión Ethernet con básculas de pesaje
- Fácil de limpiar para un mantenimiento proactivo

Características técnicas

Características generales	Método de impresión	Matriz de puntos de impacto
	Cartucho de cinta	Tinta negra intercambiable
	Interfaz	Pantalla LCD con interfaz de usuario de cuatro botones
	Idioma de pantalla LCD	Inglés, alemán, francés, español, italiano, japonés y chino simplificado
	Compatibilidad con el terminal	Funciona con todos los indicadores industriales estándar de METTLER TOLEDO
	Material de la carcasa	PBT, sustancias químicas resistentes, disolventes y buen aislamiento eléctrico
	Fuente de alimentación	Adaptador de CA/CC 24V CC, 2,5 A
	Interfaz estándar	USB-B2.0, interfaz de serie de detección automática RS232, Ethernet 10/100 interna
	Interfaz opcional	Bluetooth externo 4.0 ACM360
	Altitud	Hasta 4000 m
Categoría de sobretensión	Clase II	
Características físicas	Dimensiones (La. xAn. xAl.)	205 mm x 140 mm x 83,5 mm
	Peso	1100 g
Especificaciones de la impresora	Resolución	42 columnas (7 x 9)
	Capacidad de almacenamiento	Memoria flash estándar de 32 MB
	Ancho máximo de impresión	63,5 mm (2,5 pulgadas)
	Velocidad máxima de impresión	4,3 líneas por segundo
	Sensores de material	Sensores de papel agotado; sensor de marcas negras
	Vida útil de la unidad de impresión	10 millones de líneas
Características del material	Tipos de material	Rollo de papel
	Ancho del papel	44 mm~76,2 mm (1,8~3,0 pulgadas)
	Tamaño del rollo del material	Diámetros exteriores de 50 mm
	Grosor	De 0,06 a 0,085 mm (0,002 a 0,003 pulgadas)
Especificaciones del entorno	Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 50°C
	Temperatura de almacenamiento	De -25°C a 60°C
	Humedad de funcionamiento	Humedad relativa del 10 al 90 %, sin condensación
	Humedad de almacenamiento	Humedad relativa del 5 al 90 %, sin condensación
Software de la impresora	Idiomas de comando de la impresora	ESC/POS
	Gestión de dispositivos	Herramientas de configuración de la impresora: Ticket+
	Idioma de impresión	Cumple con la normativa Unicode para la impresión en varios idiomas: inglés, alemán, francés, italiano, español, chino simplificado, japonés, coreano y ruso
	Tamaño de caracteres	EN: 7 x 9, 9 x 9; CN: 16 x 16
	Conjuntos de caracteres	UTF8, GB2312, ISO/IEC 8859-15, Win1250, Win1251, Win1252
Homologaciones	Información normativa	CSA; CE; CB; CCC; FCC; UKCA
	Conformidad con normativas medioambientales	RoHS; REACH

www.mt.com/printers

Para más información

Grupo METTLER TOLEDO

División industrial
Contacto local: www.mt.com/contacts



Sujeto a modificaciones técnicas
©08/2021 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados
Documento n.º 30552078 A
MarCom Industrial