

## Báscula de impresión de etiquetas bCom S

Mejor que la mejor



Pesaje y servicio rápidos y precisos. Diseño ergonómico, funcionamiento sólido, fiable y sencillo.

bCom S es un producto altamente rentable diseñado para supermercados y tiendas minoristas. Las funciones sencillas, sólidas e inteligentes ayudan a simplificar el proceso de pesaje, venta y a lograr transacciones seguras.

**METTLER TOLEDO**

# Producto rentable para satisfacer las necesidades de los supermercados y tiendas minoristas de alimentación

La báscula de impresión de etiquetas bCom S de METTLER TOLEDO convence por su excelente operatividad, sus versátiles funciones y su fácil mantenimiento, lo que hace que las tiendas minoristas sean más eficientes.

La potente aplicación y la sólida interfaz de hardware ayudan a los minoristas a administrar su negocio de forma profesional. El diseño de etiqueta abierta y la interacción sin problemas entre las aplicaciones distinguen a bCom S de los demás.

## Funcionamiento sencillo



La legibilidad excepcional, el teclado personalizado, la estructura lógica del menú y la impresora de alto rendimiento facilitan el funcionamiento.

## Sólida y duradera



Más fuerte que el teclado IPX8. Mayor resistencia a las gotas de agua salada y teclas de vida útil ultralarga, más de 30 KV de resistencia a descarga electrostática (ESD).

## Administración inteligente



La funcionalidad DHCP para la configuración automática de dirección IP, la herramienta de PC de administración de básculas fácil de usar para el usuario y la potente aplicación de funciones ayudan al negocio minorista.

Una tecla para cambiar entre el modo de venta y el modo de preempaquetado

### Mayor capacidad de memoria

- Memoria bCom S de 10 MB

### Potente teclado

- Grado de protección superior a IPX8
- Mayor resistencia a las gotas de agua salada
- Teclas de vida ultralarga

### Teclado personalizable

- Asignación de teclas
- 2 capas\*70 teclas preestablecidas = 140 teclas preestablecidas en total
- Tecla de función configurable

### Práctica herramienta de instalación y configuración para PC fácil de usar para el usuario

- Actualización automática del firmware haciendo clic en una tecla
- Clonar los datos entre básculas

### Almacenamiento masivo USB

- Transferencia de datos sencilla entre básculas
- Actualizar datos de los artículos
- Copiar la configuración de la báscula
- Actualizar el firmware
- Copia de seguridad y restauración de los datos de la báscula

### Estructura sólida

- Electrónica de calidad industrial
- Plato de acero inoxidable 304
- Apta para uso alimentario

### Software con numerosas funciones

- Experiencia de muchos años de requisitos del cliente
- Ventas y preempaquetado
- Código QR (reduce la pérdida de cabezal de impresión y mejora la probabilidad de escaneo)
- Admite etiquetas pequeñas, reduce el costo de los consumibles
- Cambio rápido de precio
- Cumplimiento normativo (por ejemplo, trazabilidad)
- Supervisar el uso del cabezal de impresión y el teclado, proporcionar una advertencia temprana, reducir el tiempo de inactividad y el costo de mantenimiento

### Excelente legibilidad (vida útil superior a 30 000 horas)

- Matriz de puntos naranja + pantalla de segmentos que proporcionan un contenido enriquecido
- Brillante y atractiva, buena legibilidad bajo la luz del sol

### Proceso de pesaje rápido, preciso y estable

- Protección contra sobrecarga de un 400 % máx.
- Carcasa de fácil limpieza

### Ahorro de energía

- El consumo de energía en estado de espera es inferior a 0,5 W.



### Comunicación de red integral

- Estable y segura
- DHCP para configuración automática de dirección IP
- Totalmente compatible con los productos heredados MT existentes en la misma LAN

### Módulo de impresora de alto rendimiento

- Cabezal de impresión que se abre por resorte, fácil de limpiar
- Mecanismo de extracción del cajón para facilitar el cambio del papel y el mantenimiento
- Ancho de impresión efectivo de 40-62 mm
- Impresión de etiquetas pequeñas con un tamaño mínimo de 25 mm
- Identificación automática del tamaño de la etiqueta



## Parámetros técnicos

### Báscula de impresión de etiquetas bCom S

#### Pantalla del operador

- Pantalla LCD de matriz de puntos de alto contraste
- Peso: 6 dígitos
- Precio/kg: 6 dígitos
- Total: 7 dígitos
- Tara: 5 dígitos
- Línea de texto: 16 caracteres alfanuméricos (línea de matriz de puntos)

#### Pantalla del cliente

- Pantalla LCD de matriz de puntos de alto contraste
- Peso: 6 dígitos
- Precio/kg: 6 dígitos
- Total: 7 dígitos
- Tara: 5 dígitos
- Línea de texto: 16 caracteres alfanuméricos (línea de matriz de puntos)

#### Carcasa

- Carcasa de aluminio fundido por inyección
- Bandeja de acero inoxidable
- Pies regulables

#### Teclado

- Teclado de membrana fácil de limpiar
- 98 teclas de membrana con punto de presión
- 70 teclas preestablecidas con dos capas para asignar 140 PLU
- Separar las teclas de función configurables individualmente

#### Impresora

- Velocidad de impresión: 125 mm/s
- Resolución de impresión: 203 ppp
- Anchura de impresión: 56 mm
- Longitud máxima de impresión: 25 mm
- Diámetro del rodillo: 120 mm máx.
- Label width: Max to 65mm
- Reconocer automáticamente el tamaño de la etiqueta

#### Interfaz

- 1 x Interfaz USB
- 1 x Interfaces serie RS232
- 1 x Interfaz Ethernet RJ45
- 1 x Interfaz RJ11 (12 V) para controlar la caja registradora

#### Red y transmisión de datos

- 10/100 Base T Ethernet, TCP/IP, USB, DHCP, LAN inalámbrica\*
- Compatibilidad con DHCP para configuración de red automatizada
- Conexión de red sin concentrador
- Copia de seguridad automática
- Funciones de administración inteligente para transmitir y proteger los datos de producción y configuración a través de una memoria USB

#### Intervalo de pesaje

- 6/15kg 15/30kg

#### Graduación

- 2/5g 5/10g

#### Capacidad mínima

- 40g 100g
- Puesta a cero automática

#### Color de la carcasa

- Gris oscuro

#### Consumo de energía

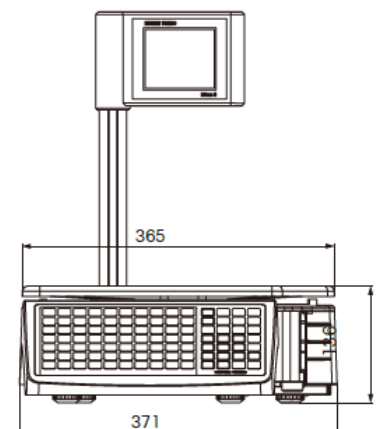
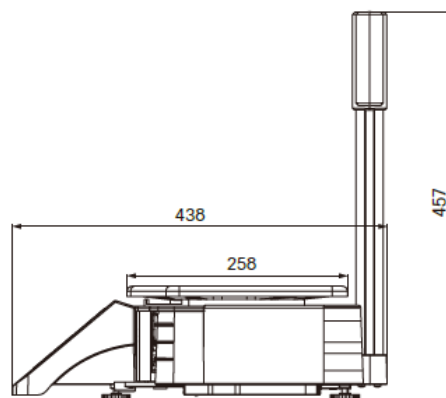
- 100~240V AC 50/60Hz
- Consumo de energía en modo de espera: < 0,5 W
- Eficiencia de trabajo: >85 %

#### Entorno de trabajo

- -10 °C ~ + 40 °C, HR <95 %, sin condensación

**Almacenamiento de los datos** Memoria de 10 MB \* Opcional

**Dimensiones exteriores** 371 LA x 438 AN x 45 AL



[www.mt.com/retail](http://www.mt.com/retail)

Para obtener más información



#### Mettler-Toledo (Changzhou)

111 West Taihu Road Changzhou Jiangsu 213125 CHINA  
Tel. +86-519-8664-2040  
Fax +86-519-8664-1991

Sujeto a cambios técnicos.

© 2021 Mettler-Toledo (Changzhou)

Impreso en la República Popular China 06/2021