

Pesaje autoservicio con cámara

Reconocimiento de artículos



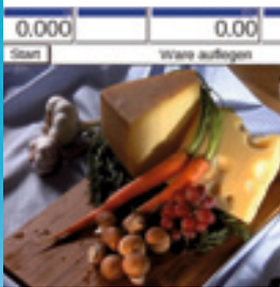
Selección más rápida de artículos

La UC-GTT-M SV registra automáticamente los objetos que se desea pesar con su sistema de reconocimiento de artículos Smart Vision, de forma rápida y precisa. Esto significa una gran comodidad y un pesaje sin esperas gracias a su selección rápida e inteligente de artículos, un ahorro de tiempo real.



Tecnología sostenible

El control luminoso inteligente de Smart Vision proporciona las mejores cuotas de reconocimiento con un consumo eléctrico mínimo. En las pausas entre cliente, la luz se atenúa automáticamente. Los componentes de bajo consumo y un diseño sin ventilador garantizan un funcionamiento sostenible y eficiente de la balanza.



Mejor experiencia de compra

Integre la UC-GTT-M SV en sus procesos de ventas durante las pausas de pesaje. Utilice la excelente pantalla táctil como potente terminal de información de autoservicio: textos, imágenes o vídeos con presentaciones de productos, recetas u ofertas originales.



Diseño moderno

Estrecha y elegante: una forma perfecta. Gracias a su diseño, la balanza de autoservicio UC-GTT-M SV se integra perfectamente en una decoración moderna y actual. Sus superficies resistentes y fáciles de limpiar facilitarán a sus empleados el cuidado diario de la balanza.



UC-GTT-M SV

Balanza de autoservicio de gama alta con asistencia Smart Vision

La balanza de autoservicio UC-GTT-M SV (Smart Vision) con asistencia por cámara para el reconocimiento de artículos le garantiza un proceso de manejo sin errores de su sección de productos frescos con autoservicio. Ya no es necesario aprenderse de memoria los números de PLU ni tener que buscar durante mucho tiempo la tecla del producto correcta. Simplemente se coloca el artículo sobre el plato de pesaje y en un instante la Smart Vision reconoce con gran exactitud el artículo seleccionado, o bien ofrece al cliente una primera selección previa para consultar el próximo artículo. La balanza de autoservicio UC-GTT-M SV con su asistencia Smart Vision ofrece una gran experiencia de compra, comodidad e innovación en la sección de productos frescos.

- **Reconocimiento de artículos por Smart Vision – Autoservicio rápido y seguro**
- **Promoción visual de las ventas en el punto de venta, compras impulsivas**
- **Mejorar el servicio al cliente con recetas y trucos sobre alimentación y preparación**
- **Mayor velocidad a la hora de pagar, sin necesidad de pesar en caja**

Para exigencias extremas

La línea UC Evo Max es la familia de balanzas PC de METTLER TOLEDO para exigencias extremas. UC Evo Max admite los surtidos de productos frescos más variados y exigentes aplicaciones de cálculo, como la promoción multimedia en el punto de venta. La línea UC Evo Max cautiva por su sencilla conectividad en red y compatibilidad con aplicaciones de otros fabricantes.

Datos técnicos

UC-GTT-M SV

Pantalla táctil

- Pantalla de 12,1 pulgadas sensible al tacto (30,7 cm)
- Pantalla táctil con tecnología de retroiluminación LED
- Ángulo de inclinación ajustable
- Resolución de pantalla: 800 x 600 píxeles

Opciones de impresión

- Impresora de etiquetas de dos pulgadas (54 mm)
- Impresora doble de 2 pulgadas (54 mm) de tiques y etiquetas; opcional
- Impresora de etiquetas linerless de 2 pulgadas (54 mm); opcional
- Velocidad de impresión: hasta 125 mm/segundo
- Resolución de impresión: 8 puntos/milímetro (200 dpi)
- Impresión de logotipo en tique o etiqueta
- Impresión en mayúsculas o minúsculas
- 101 tipos de letra para elegir
- Etiquetas personalizables

Memoria de datos

- 250 GB de disco duro
- 8 GB SSD (opcional)
- 2 GB de memoria RAM
- 4 GB de memoria RAM (opcional)

Interfaces y protocolos

- Interfaz Ethernet TCP/IP (10/100)
- 1 interfaz serie RS232
- 1 interfaz RJ11 para el control de un cajón de caja
- 2 conexiones USB 2.0
- Solución integrada para transmisión inalámbrica de datos según la norma IEE 802.11b/g/n (opcional)

Más información

Encontrará más información sobre las prestaciones del software UC3 para las balanzas PC de METTLER TOLEDO, así como sobre las aplicaciones opcionales de METTLER TOLEDO en cada una de las hojas de la aplicación.

Mantenimiento remoto y comunicación de datos

- FTP (protocolo de transferencia de archivos)
- VNC (computación en red virtual)

Sistema operativo

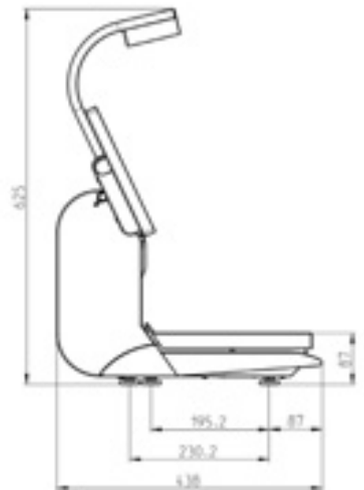
- Windows Embedded Standard 7
- Linux (opcional)

Colores de la caja

- Plateado

Rango de pesaje	6 kg	15 kg	3 kg/6 kg	6 kg/15 kg	12 kg	30 kg
División	2 g	5 g	1 g/2 g	2 g/5 g	2 g	5 g
Carga mínima*	40 g	100 g	20 g	40 g	40 g	100 g

* UE: es posible imprimir por debajo de la carga mínima (no con visualización de precio).
Compensación de tara en todo el rango de pesaje; puesta a cero automática



Certificado de gestión de calidad ISO 9001
Certificado de gestión ambiental ISO 14001
Internet: <http://www.mt.com>
Servicio técnico global

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.
© 02/2013 Mettler-Toledo AG
Impreso en Alemania 22023917
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/retail

Para más información

