



## KeWin micro – el terminal de lotería diminuto con un rendimiento gigante

El KeWin micro ha sido diseñado específicamente para su uso en espacios reducidos, como, por ejemplo, en puntos de venta de cajas de supermercados por parte de minoristas con un volumen de apuestas de bajo a medio. El «micro» es adecuado para el escaneo, impresión, comunicaciones, visualización y operaciones con cupones de apuestas de un tamaño hasta DIN A6. Además, junto con el KeWin multimedia de alta velocidad, el KeWin micro forma parte de una familia de terminales que emplea funciones idénticas y que por lo tanto permite combinaciones.

A la hora de diseñar el «micro», KEBA puso especial énfasis en su tamaño reducido. Por consiguiente, el terminal está compuesto de una sola carcasa que integra la interfaz de usuario, el control del sistema, la impresora, la solución para las comunicaciones y el escáner de códigos de barras y de cupones de apuesta en una única unidad lógica que solo mide 158 x 266 x 209 mm (an x pr x al).

Esta solución de terminal compacto único simplifica el mantenimiento in situ. El terminal en su totalidad se puede

cambiar en cuestión de pocos minutos, debido a que lo único que hay que desconectar y volver a conectar son el cable de alimentación y los cables de comunicación. También es posible realizar ampliaciones opcionales mediante módulos adicionales que se conectan a la carcasa básica. El KeWin micro se puede equipar, por ejemplo, con un lector de tarjetas o una display para el cliente.

Sin lugar a dudas, el KeWin micro de KEBA es el terminal más pequeño en el mercado capaz de ofrecer una gama completa de funciones, desde escaneo de cupones de apuestas y comunicación en red hasta impresión de recibos e interacciones con el usuario. De hecho, el «recién nacido» de la familia KeWin de KEBA realmente proporciona un rendimiento «adulto».

# KEBA®

Automation by innovation.

# KeWin micro – el terminal de lotería diminuto con un rendimiento gigante

Los componentes industriales estándar de PC de alta calidad del KeWin micro de KEBA permiten una personalización precisa sin tareas de diseño adicionales, con lo que se aseguran costes y plazos de implementación atractivos además de proteger la inversión en el caso de ampliaciones de funciones.

El control de sistema del terminal proporciona un alto nivel de rendimiento sin necesidad de un ventilador. De hecho, la reducida cantidad de piezas móviles no solo hace que el «micro» requiera menos mantenimiento sino que además aporta la excelente vida útil y la fiabilidad que constituyen los prerrequisitos ideales para un funcionamiento ininterrumpido durante las 24 horas, los 7 días de la semana.

## Las ventajas del KeWin micro de un vistazo

- Una gama completa de funciones de terminal de lotería en combinación con un tamaño mínimo.
- Una estructura modular que protege la inversión y que hace posible una adaptación flexible.
- Arquitectura abierta basada en PC que permite emplear diversas soluciones de comunicación (por ejemplo, Ethernet, LAN inalámbrico, GPRS/UMTS, ...).
- Altos niveles de fiabilidad y disponibilidad que evitan pérdidas de ventas.
- Control de sistema sin ventilador que asegura un consumo de energía especialmente bajo y una larga vida útil.
- Procesamiento de cupones con un formato de hasta DIN A6. El escaneo de superficie completa y la evaluación de OCR/OMR permite seleccionar de manera flexible el formato de los cupones e implementar rápidamente nuevos juegos.
- Diseño ergonómico que integra cada movimiento en el flujo de funcionamiento y respalda el procedimiento operativo.

## Componentes

El KeWin micro puede configurarse de acuerdo con los requisitos del cliente. Están disponibles los siguientes componentes, configuraciones y opciones:

### Componentes básicos

- Carcasa de terminal
- Display
- Control de sistema
- Fuente de alimentación



## Opciones

- Extensiones para el control de sistema
  - Diferentes clases de rendimiento de procesador
  - Diversos tamaños de RAM
  - Varios tamaños de memoria flash
  - Numerosas interfaces
- Diferentes extensiones de comunicación (por ejemplo GPRS/UMTS, WLAN, etc.)
- Impresora térmica integrada con capacidad de procesamiento de gráficos
- Escáner para procesamiento de cupones (OCR/OMR/ código de barras) con un ancho de escaneo de 110 mm (opcionalmente personalizado)
- Lector de códigos de barras (1D o 2D) integrado o externo
- Lector de tarjetas externo (híbridas o con chip)
- Display para el cliente (display TFT a color, visualización de 4 líneas o de 2 líneas)

# KEBA®

Automation by innovation.