

ALGIZ RT7 eTicket

BEST-IN-CLASS MOBILE TICKETING



handheld

www.handheldgroup.com

ALGIZ RT7 eTicket

BEST-IN-CLASS MOBILE TICKETING

Completamente ergonómica, robusta y preparada para sus tareas de tránsito móviles, la tableta Algiz RT7 eTicket de 7 pulgadas le ofrece un gran rendimiento para trabajar con tickets móviles a un precio excelente.

Inigualable rendimiento de eTicketing

Siendo la mejor opción para la recolección electrónica de boletos móviles y validación de tickets, la Algiz RT7 eTicket es una herramienta confiable y eficiente diseñada específicamente para trabajadores del tránsito: es confiable, llena de funciones, ligera y portátil.

El lector de tarjetas inteligentes integrado Arcontia convierte a la Algiz RT7 eTicket en una herramienta extremadamente rápida y confiable para la recopilación de pagos electrónicos. Este potente lector es compatible con etiquetas/tarjetas ISO/IEC e ISO14443 tipo A/B RFID e incorpora dos Módulos de Acceso Seguro (SAM, por sus siglas en inglés) para las transacciones seguras. El enlace electrónico por proximidad entre la tarjeta y el lector proporciona la rápida interfaz necesaria en los sistemas de pago y de seguridad.

Rico en funciones versátiles

El potente procesador Qualcomm de cuatro núcleos de la Algiz RT7 eTicket ofrece un rendimiento fiable y sin interrupciones. Y la tableta Algiz RT7 eTicket no se limita a ejecutar el sistema Android de forma impecable; su pantalla táctil capacitiva mejora la experiencia Android con una capacidad multitáctil de cinco puntos, legibilidad a plena luz solar con un brillo de 600 nit y cristal reforzado químicamente.

A pesar de su tamaño compacto, la Algiz RT7 eTicket no escatima en duración de la batería ni en opciones de conectividad. Incorpora una potente batería de iones de litio recargable para los largos días sobre el terreno. La compatibilidad LTE mantiene al equipo de trabajo conectado, sin tiempos de espera y en cualquier lugar. Además del sofisticado lector eTicket RFID, la Algiz RT7 incorpora un receptor GPS u-blox integrado e independiente, un acelerómetro, un giroscopio y una brújula electrónica, así como un sensor dedicado de códigos de barras 2D.

Su certificación Google GMS diferencia a la Algiz RT7 eTicket de otros dispositivos móviles para tickets, permitiéndole un fácil acceso a la Google Play Store y Google Maps. La Algiz RT7 eTicket incluye una cámara de 8 megapíxeles integrada y ofrece varias opciones de puertos, incluyendo tomas para USB, Ethernet, micro-USB, auricular y micrófono. Y para una versatilidad óptima, incorpora dos ranuras de tarjeta SIM accesibles por el usuario.

Una robustez de la que se puede fiar

El diseño físico de la Algiz RT7 eTicket combina perfectamente una robustez integral y una ergonomía ligera, sin comprometer ninguna de ellas. La tableta Algiz RT7 eTicket ha sido diseñada desde el interior y es fácil de transportar, con un peso de tan solo 660 gramos. Sin embargo, la Algiz RT7 eTicket también cumple los estrictos estándares militares MIL-STD-810G, con capacidad para soportar temperaturas extremas, caídas y vibraciones y su clasificación IP65 implica que es sumergible y está totalmente protegida contra de la arena y el polvo.

Handheld Group AB es un fabricante y proveedor mundial de PDAs y computadoras móviles robustas. Junto con sus socios, Handheld ofrece soluciones de movilidad completas a las empresas en industrias como la logística, la silvicultura, la geodesia, transporte público, construcción, servicio y mantenimiento, militar y de seguridad. Handheld Group de Suecia cuenta con oficinas locales en Suecia, Finlandia, Holanda, Italia, Alemania, Suiza, Australia, Reino Unido y los EE.UU.

| | |
|--|---|
| Tamaño | 216 mm x 128 mm x 24 mm (8.5" x 5" x 0.9") |
| Peso | 660 gramos (23.3 oz) (incluyendo batería) |
| Procesador | Qualcomm® MSM8916-quad core ARM,Cortex A53, 1.2 GHz |
| Memoria/Disco | 1 GB LP-DDR2, 32-bit @ 200 MHz, DDR 533 MHz, Almacenamiento: 16 GB eMMC1 |
| Sistema Operativo | Android 5.1.1 (Lollipop), Google GMS (Google Play) |
| Pantalla | 7" WSVGA (1024x600); 600 nits, capacitiva multitactil de 5 puntos, cristal reforzado químicamente |
| Teclado | 4 programmable function keys |
| Batería | Li-Ion, 3.7V 6000 mAh (22.2Wh) |
| Conexiones | USB A Host USB micro (accesible al usuario) RJ45 (Ethernet) 3.5 mm headset (stereo and mic) 3.5 mm DC inlet |
| I/O slot | Dual SIM slots (user accessible), SDHC slot 32 GB |
| RFID | Arcontia Mifare reader technology |
| Smart Card Standards | RF frequency: 13.56 MHz RF read/write range: up to 2 cm depending on tag Standards supported: ISO/IEC, ISO14443A/B |
| Smart Card Capacity Supported Tag-Ics | 2 x SAM ISO/IEC 7816 slots with up to 1.1 Mbit/s MIFARE® 1k, MIFARE 4k, MIFARE Plus, MIFARE UltraLight, MIFARE UltraLight C, MIFARE DESFire, MIFARE DESFire EV1, ISO 14443A tags, ISO 14443B tags |
| Supported SAMs | MIFARE SAM (DESFire), MIFARE SAM AV1, MIFARE SAM AV2, S9TSAM, NSAM, Calypso SAM, FeliCa SAM and other ISO/IEC 7816 compliant SAMs |
| Comunicacion | <i>Audio:</i> Integrado: Microfono, 1.8W parlante <i>PAN:</i> BT V4.1 LE <i>Celular (WWAN):</i> Voz y Data, 2.5G (GSM, GPRS,EDGE), 3G (UMTS, HSPA+) 4G (LTE) <i>LAN Inalambrico:</i> 802.11 b/g/n, 2.4 GHz |
| Navegacion | Integrated with stand-alone u-blox® GPS (EVA-7M, position accuracy with SBAS 2m CEP) / Built-in GPS Qualcomm® IZat |
| Camaras | 8-megapixel camara trasera con autofocus e iluminacion LED 2-megapixel camara frontal |
| Scanner | 2D Imager (Zebra SE4710) |
| Indicadores | LEDs: indicadores azul, rojo, verde y amarillo Vibration motor |
| Sensores | 3-axis accelerometers, 3-axis gyroscope, eCompass |
| Ambiental | <i>Operacion:</i> -20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II, III <i>Almacenamiento:</i> -40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I <i>Caidas:</i> 26 drops from 1.22 m (4 ft) MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV <i>Vibracion:</i> MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedure I <i>Arena y Polvo:</i> IP65, IEC 60529 <i>Agua:</i> IP65, IEC 60529 <i>Humedad:</i> MIL-STD-810G Method 507.5 Procedure II <i>Altitud:</i> 4572 m/ 15,000 ft, MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I |
| Opciones | <i>SKUs:</i> North American, European <i>Incluido en la caja:</i> Adaptador de Potencia Internacional, Batería, 3.5 mm headset, USB cable, Quick-start guide |

handheld
www.handheldgroup.com