



PDA industrial móvil Z2065

El nuevo terminal Industrial Z-2065 (Ce.net6.0 Pro), está construido para dar la verdadera libertad de comunicación inalámbrica. Es el mejor equipo seleccionado por su diseño robusto (probado en test de caídas repetidas en mas de 1,5 metros, sobre suelo de hormigón). Maximiza la productividad de su trabajo con facilidad y opciones para elegir la comunicación inalámbrica en GPRS, GPS, RFID, WiFi-BT. Procesador CPU PXA270 a 520 MHz, **pantalla grande de 3,5" TFT QVGA LCD** con panel táctil, lector código de barras:

- Embed-1D láser o escáner lineal2d
- Ergonomía de palma en forma de diseño para una comodidad de operación de la mano ha sido diseñado de forma robusta para ofrecer una solución fiable y duradera en numerosas aplicaciones móviles. Conforme a la **protección IP 64**, sellado para agua y está protegido contra el polvo, por lo que se puede utilizar en el exterior y en ambientes agresivos. Gracias a su batería de ion Litio de larga duración (más de 12 horas ininterrumpidas con hasta 22.000 lecturas) de 5000 mAH x 3,7 Vol. y su facilidad de uso. El terminal 2065 es la opción ideal en numerosas aplicaciones en las que se necesita un equipo robusto y fiable para la captura y transmisión de datos, tales como: preventa, servicios en campo, sanidad, distribución, inventario, logística, etc.

Potencia y avanzada tecnología

Equipado con una **potente batería inteligente** de 5000 mA/h (de las más potentes en este tipo de terminales), dispone de la última tecnología, incorporando el procesador

RISC de Intel PX270 a 520 Mhz., así como una ranura mini-SD con 2MB para backup y almacenamiento. Por su fácil uso, el terminal Z2065 es la opción ideal en numerosas aplicaciones en las que se necesita un equipo robusto y fiable (con todo lo necesario ya incluido el precio de seire). Es ideal para tareas como: Preventa, fabricacion, servicios de campo, sanidad, distribución y logística, etc. • Disponible en versiones: Laser+WIFI+BT o GPS/GPRS Laser+Wifi/BT/RFID etc.

Sistema Windows CE.NET 6.0 Profesional

- Escáner de código de barras incorpora el láser Symbol-Motorola SE1200 + opciones.
- Pantalla color 3,5" LCD QVGA, retroiluminada/Versiones:Laser+BT, RDID, GPRS/EDGE (850 a 1900 MHz), GPS etc.

Especificaciones Técnicas

| | |
|---|--|
| Sistema Operativo | • Windows CE. NET 6.0 Profesional |
| Microprocesador | • Intel PXA 270 a 520 Mhz |
| Memoria | • Memoria 128 MB SDRAM • 2GB Mini SD soporta hasta 4GB |
| Pantalla Gráfica de 3,5", resolución QVGA, de 240x320 píxeles. | •Tipo TFT de 256.000 colores. Pantalla táctil con retroiluminación |
| Teclado | • Alfa- Numérico de 31 teclas. |
| 2 Indicadores LED (Lectura y carga) | • LED de 3 colores, indicación de carga y alarma |
| ALIMENTACIÓN: 1 Batería extraíble de alta capacidad u otra de backup y otra Interna Switch de reemplazo. | • Alimentador de 100~240Vac, 50/60Hz Batería Principal • Batería extraíble/recargable inteligente de polímetro litio-lon de 5000 mA/H, 3,7V |
| RANURAS DE E/S | • Una ranura para tarjeta mini SD Card con 2 GB |
| COMUNICACIONES. Incorpora WiFi LAN 802.11b, y *g • Summit soporte EAP, WEP, WPA (PSK,TKIP), WPA2 (AES,PSK), 802.1X. | • Blue-Tooth interno tipo II • GPS/GRPS/EDGE(850 / 900 / 1800 / 1900 MHz)/ RFID |
| LECTOR Incorpora lector láser integrado Clase II de código de barras (y según versión): | • lector Imager, Lector simbologías 2D • Lector RF ID |
| DIMENSIONES: Con solo 500 grs. de peso (con batería) | • Largo 187 x Ancho 91/76 x Fondo x 58/43 mm |
| CERTIFICACIONES Y SEGURIDAD | • CE, EN5022/24, FCC Part 15B, RF (CE, FCC), LVD |
| Condiciones de Temperatura de trabajo: | • De -10 a 50 °C (Humedad de 10 al 80%) |
| -En Almacenamiento: | • De -20 a 60 °C |
| Nivel de protección: | • Certificado IP 64 (cumple con normas de sellado IP64) |

**Accesorios:**

- Cuna • Adaptador –Carga batería extra y comunicaciones.
- Funda • Cargador de 4 baterías
- Empuñadura con gatillo
- Cargador para coche
- Soporte para vehiculo

Opciones:

GPRS GSM, BT, RFID,
Scanner Linear codigos 2D y de imágenes, etc
(consultar)

Cargador Simple y Cradle de conexión

Este cradle permite la conexión y comunicación Serie RS-232/ USB entre la unidad Z-2065 y el host o PC. El cradle puede también cargar el terminal con una batería adicional standard alojada en el kit -cradle. Posee LEDs indicadores de la carga de la batería..

No.8452-0007-003

Mango de Pistola (pistol Grip)

Con este accesorio empuñadura de pistola, el Z6065, permite un manejo con una sola mano de forma ergonómica. Puede efectuar lecturas apretando el gatillo. Esta operativa hace que el usuario se sienta confortable con el manejo durante un largo periodo de tiempo escaneando objetos con código de barras.

No.8452-0014-003

Modulo Interno para la lectura RFID

Este accesorio RFID permite la lectura a distancia de tag o etiquetas RFID de alta frecuencia (RFID este lector opcional, trabaja sobre la frecuencia de 13.56MHz); soporta tags: ISO14443A/B, ISO15693, Mifare, disponible también con la versión de lector de código de barras incluida.

No. 8452-0012-002

Cargador de coche con adaptador (Conexión para encendedor de coche)

Este adaptador permite a los usuarios móviles cargar el equipo a través del accesorio de automóvil (encendedor de cigarrillos) su uso esta recomendado en aplicaciones críticas de autoventa.

No.8403-00000010

Cargador múltiple de 4 slots

Cargador de baterías de 4 slots simultáneos para las operaciones de uso continuado en entornos de mucho trabajo.

No. 8452-0005-004

Funda soporte para cinturón (Cinturón no incluido)

La funda soporte de cintura asegura el 2065 en entornos agresivos con su cinta de ajuste lateral evita caídas accidentales en entornos agresivos. (Standard embalaje viene sin cinturón)

No. 8452-0015-001

Vehicle dock mount

Soporte para vehículo dock-mount tiene la posibilidad de sujetar el Z-2065 como soporte universal.

No.843210-00000010

www.actives.net Tel. +34 93 2662286 Fax +34 93 2660733