



PDA Z-5000 Android IP65 MOVILIDAD INDUSTRIAL WIFI+4G+ Opc. RFID

La PDA Industrial Z-5000 viene equipada con Android 8.1, (SO más apropiado para entornos de movilidad). Construido en forma robusta, Confíere verdadera movilidad en los trabajos de Logística y comunicación de datos en entornos de dificultad. Es el mejor equipo seleccionado por sus notables características de usabilidad. Robustez, está probada en test de 300 caídas rodadas repetidas en más de 0,4 metros sobre suelo de hormigón y hasta 1,5m no repetitivas, 6000 test de conectores, batería reemplazable. Maximiza la productividad del trabajo con gran autonomía gracias a su batería de 4.000 MA. Comunicación inalámbrica en wifi, 4G y GPRS, GPS, WiFi-BT y opcional RFID.



Avanzada tecnología. Equipado con la última tecnología, incorporada en el potente procesador de 4 núcleos Qualcomm 8916 a 1.2Ghz., así como BT Wifi dual 2,4/5Ghz y GPS y GPRS, cámara de 5 Mp y ranuras para backup y almacenamiento. , pantalla grande de 4 "Touch panel 800x600, lector código de barras láser 1D o 2D imager:

• **Ergonomía.** Forma y diseño para una comodidad de operación con una sola mano ha sido diseñado de forma robusta para ofrecer una solución

fiable y duradera en numerosas aplicaciones móviles. Conforme a la protección IP 65, 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 4000mAh x 3,7 Vol. y su facilidad de uso. El terminal Z5000 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, sanidad, distribución, logística, etc.

Potencia y eficacia

Equipo fiable para la captura y transmisión de datos, móviles tales como: preventa, servicios en campo, sanidad, distribución y logística, etc.

- Procesador Qualcomm a 1.200 Mhz.
- Sistema Operativo: Android 5.1
- Escáner de código de barras láser incorporado 1D o 2D Symbol-Motorola + opciones RFID.
- Pantalla color táctil 800x480, retroiluminada, • Versión 1/2D +WIFI+BT GPS/GPRS / RFID etc.

Especificaciones de la Terminal 1/2D



Sistema Operativo	• Android 8.1
Microprocesador	* Qualcom 8916q Quad Core 4 nucleos 1,2GHz
Memoria	• Memoria 2/16GbSDRAM DDR3 • Mini SD hasta 32GB
Pantalla Gráfica IPS de 4" WVGA, resolución de 800x480 píxeles.	•Tipo IPS Corning, Gorilla Glass de 256.000 colores. Pantalla capacitiva touch screen 5 puntos.
Teclado	• Número de 26 teclas, extra fuertes sobrelaminadas con film IML .
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 batería Interna con Switch de reemplazo.	• Alimentador de 100~240Vac, 50/60Hz • Batería extraíble/recargable inteligente de polímetro litio-Ion 4.000 mAh, 3,7V+BatBackup 150
Sensor gravedad,	• Mini SD Card con Ampliable hasta 32GB.
RANURAS DE E/S	• Bluetooth v. 4.1+BLE
COMUNICACIONES, WiFi WLAN dual 2,4/5Ghz 802.11^a/b/g/n	• Phone 4GLTE,3G&2G, Voz y datos GPS/GRPS/ Egde 850/900/1800Mhz, AGPS 2ª Generación, CDMA2000 CDMA 1X800Mhz
•soporta WEP,WPA,WPA-PSK. 4G FDD-LTE	
WCDMA (2100/850 MHz) ; EVDO (800MHz, Serie / USB / USB OTG	
LECTOR Código de Barras láser integrado Clase II (o imager para códigos 2D según versión) Cofig. fáci Honeywel/Zebra	• Lector láser 1D, o Lector simbologías 2D
DIMENSIONES: Con solo 275 grs. de peso (con batería de 4000 mA incl.)	• Lector RF ID opcional
	• Largo 171 x Ancho 68 x Fondo x 34 mm

Conectable con la mayoría de entornos Mainframe AS/400, IBM 3270, CITRIX etc.



Servicio de asistencia y post venta con laboratorio de reparación en España.