

PDA Z-371 Android IP67 MOVILIDAD INDUSTRIAL WIFI+4G

La PDA Industrial Z-371 1D y 2D, viene equipada con Android 9.0,(SO) ruggedizado para entornos duros de trabajo. Construido en forma robusta cantoneado de carcasa extra, le confiere verdadera protección al uso intensivo con autonomía y movilidad de 14 horas en trabajos de Logística. Comunicación de datos y lectura en entornos de dificultad, pantalla capacitiva legible en luz solar. Es el mejor equipo seleccionado por sus notables características de usabilidad y robustez. Está probada en test de caídas rodadas repetidas 600 veces y verticales de más de 1,5 metros sobre suelo de hormigón y hasta 1,8m no repetitivas. Maximiza la productividad del trabajo, gran autonomía gracias a su batería de 4000 mA.. Comunicación inalámbrica, WiFi LAN 2,4 5G 802.11 AC /a/b/g/n, teléfono y datos 4G, GPRS, GPS, WiFi-BT y opcional RFID. Procesador de 64 bits Quad/octa core.

Avanzada tecnología. Equipado con la última tecnología WIFI 802.11AC/a/b/g/n, potente procesador de trabajo dual 4 y 8 núcleos Qualcomm a 2Ghz., así como Bt 5.0 Teléfono 4G, GPS y GPRS, cámara de 8 Mp y ranuras para backup y almacenamiento.

Grán pantalla grande de 4 "Touch panel 800x600, lector código de barras láser 1D o (2D imager Datalogic):

- 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, sellada para agua y 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 14 horas ininterrumpidas con hasta 22.000 lecturas) de 4.000 mAH x 3,7 Vol. y su facilidad de uso. El terminal Z-371 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 Octacore 64 bits a 1.8 Mhz.**
- **Sistema Operativo:** Android 9.
- **Escáner de código de barras láser incorporado 1D o 2D Datalogic + opciones RFID.**
- **Pantalla color táctil 800x480, retro iluminada, Versión 1/2D +WIFI+BT GPS/GPRS / RFID etc.**

Especificaciones de la Terminal 1D o 2D

Sistema Operativo	• Android 9.0
Microprocesador	* Qualcom Quad/Octa Core 2 GHz 64 bits
Memoria	• Memoria 2/16 o 3/32GbSDRAM • Mini SD hasta 16GB
Pantalla Gráfica de 4", resolución QVGA, resolución de 800x480 píxeles. Cámara autofocus 8MP	• Tipo de 256.000 colores. Pantalla capacitiva táctil retro iluminada.
Teclado	• Númérico de 24 teclas, retro iluminado.
2 Indicadores LED (Lectura y carga)	• LED de 3 colores, indicación de carga y alarma
ALIMENTACIÓN: 1 Batería extraíble de alta capacidad, otra de backup Interna con Switch de reemplazo.	• Alimentador de 100~240Vac, 50/60Hz • Batería extraíble/recargable inteligente de 3h. polímetro litio-Ion 4.000 mAh, 3,7V+BatBackup
RANURAS DE E/S	• Mini microSD Card con Ampliable.
COMUNICACIONES, WiFi LAN 2,4 5G 802.11 AC /a/b/g/n fast-datos 4G WCDMA (2100 MHz) ; EVDO (800MHz, Serie / USB • (y otros según versión):	• Blue-Tooth interno 5.0+Edr • GPS/GRPS/ op.RFID
LECTOR Código de Barras láser integrado Clase II (o imager para códigos 2D según versión)	• lector láser 1D, o Lector simbologías 2D • Lector RF ID opcional
DIMENSIONES: Con solo 240 grs. de peso (con batería de 4.000 mA incl.)	• Largo 160 x Ancho 71 x Fondo x 17 mm
RANURAS DE E/S	• Mini SD Card con Ampliable.
LECTOR C.B. 1D:: Autodiscrimina Todas las simbologías EAN/UPC etc incluido GS1, DataBarTM linear ,Australian Post; British Post; China Post; IMB; Japones, Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet etc	2D: Además de los códigos 1D, Aztec; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR y QR Code; EAN/JAN Comp.; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omni. ;MicroPDF471 y PDF417

Ecosistema con amplia gama de accesorios que expanden sus posibilidades.



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



Connectable a Mainframe AS/400, IBM 3270, CITRIX