



Motorola MC2180



WiFi



Resistente al agua



Bluetooth



1,2 m resistencia de caída



USB



Colector de datos

Ordenador portátil de rendimiento excepcional al escanear cualquier código de barras.

Especificaciones técnicas

Pantalla: 2,8" QVGA con retroiluminación; TFT-LCD, 64.000 colores

Teclado: numérico de 27 teclas; 2 botones laterales programables (sólo MC2180); compatible con cubre teclados para localización y funciones personalizables.

Energía: batería 2400 mAh recargable Smart Li-Ion; sustituible por el usuario.

Conectividad: Wi-Fi 802.11b/g/n; Bluetooth y USB 1.1 alta velocidad host/cliente

Rendimiento: CPU Marvell PXA 320 624 MHz. Sistema operativo Microsoft® Embedded CE 6.0. Memoria 128 MB RAM/256 MB ROM; ranura de tarjeta microSD accesible para el usuario (tarjetas de hasta 32GB).

Captura de datos: capturador lineal 1D, láser 1D, capturador de área 1D/2D | Visor Cristal Corning® Gorilla®

Comunicación: WLAN 802.11b/g/n. Seguridad WLAN WPA, WPA2, EAP-TTLS/MSCHAPv2, EAP-FAST (Cisco), PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, EAP-TLS WPAN Bluetooth Clase II, versión 2.0 con EDR; antena integrada.

Temperaturas: de funcionamiento entre -10 y 50 °C. Almacenaje entre -40 y 70 °C.

Humedad: 5% a 95% sin condensación.

Resistencia a caídas: desde 1,2 m según MIL STD 810G. 1,2 m sobre cemento a temperatura ambiente y 0,91 m sobre cemento a temperatura de funcionamiento.

Herramientas: de desarrollo Motorola RhoElements para aplicaciones multiplataforma; suite EMDK (C, .NET y Java), de gestión Plataforma de Servicios de Movilidad (MSP).

