



PSION IKON

Entre los terminales portátiles de mano robustos, el Ikôn es inconfundible, siendo el dispositivo de automatización de la fuerza de trabajo móvil más sofisticado del planeta.

Cójalo y notará algunas cosas de inmediato. Sienta bien. La forma en que descansa en su mano. El equilibrio. Las sensaciones. A continuación advertirá la gran pantalla brillante integral VGA y la opción de teclado QWERTY, codificado por colores para facilitar el uso.

Enciéndalo. Cuenta con todo lo que necesita para propulsar su fuerza de trabajo móvil. Generador de imágenes o escáner integrado.

Cámara en color. WiFi para la red local y HSDPA 3G para lugares distantes. Más Bluetooth® y GPS para que se oriente para la próxima tarea.

Tecnología de antena avanzada que le permite permanecer conectado incluso en el límite de la zona de cobertura; y la mayor autonomía de batería del mercado para que esté respaldado durante todo el turno... y más adelante.

Así es como se suponía que funcionaría la productividad móvil. Así es como lo hace Ikôn.

Especificaciones técnicas	
Sistema operativo instalado	Windows™ Mobile 6.0 Professional
Tipo de procesador	Procesador: Marvell® XScale PXA270 a 624 MHz
Pantalla	Pantalla VGA de 3,7"
Puertos de E/S externos	RS232, Funcionalidad USB On-the-Go, Entrada de CC.
Ranuras	Conector de expansión de 60 contactos dedicado (interno para PDA), microSD (compatible con SDHC)
Audio	Altavoz manos libres, micrófono/Receptor, puerto de auriculares.
Teclado	Númérico de 26 teclas o QWERTY de 44 teclas
Memoria	Memoria: 128 MB de RAM, 128 MB de Flash
Peso del producto	450 g con paquete de baterías
Medidas del producto	160 mm x 81mm x 45 mm
Características de alimentación	Paquete de baterías de iones de litio de 5000 mAh
Margen de temperaturas operativas	-10 °C a 50 °C
Comunicaciones	Opciones WLAN/PAN: 802.11b/g, Bluetooth v2.0, Clase II Opciones WWAN: GPRS/EDGE, HSDPA, Antena integrada
GPS	Receptor GPS independiente de la red
Cámara	En color, resolución de 2 megapíxeles, foco fijo con flash
Lector Laser	Lector láser de 1D (SE950), velocidad de lectura: 104 (+/- 12) lecturas/seg. (bidireccional)
Caídas y choques	Caídas: Resiste múltiples caídas desde 1,5 m sobre hormigón pulido.

