

DATALOGIC Jet™



PDA INDUSTRIAL

LO MÁS DESTACADO

> FACILITA EL TRABAJO

Datalogic JET™, la potente PDA industrial de Datalogic equipada con la arquitectura y la tecnología más avanzadas, asegura el máximo nivel en captura, cómputo y comunicación de datos de forma rápida y sencilla

> MÁXIMA CONECTIVIDAD

El Datalogic JET™ asegura capacidad de comunicación inalámbrica avanzada simultánea (WLAN, WWAN, WPAN y tecnología GPS) en un dispositivo ergonómico

> IDEAL PARA CUALQUIER APLICACIÓN

El Datalogic JET™ ofrece a los profesionales de la movilidad una PDA con las funcionalidades necesarias para operar en entornos severos: fiabilidad, robustez, resistencia a caídas, baterías de larga duración, comunicación flexible, y capacidad completa de captura de datos (códigos de barras, tags RFID e imágenes), además de ser una de las PDAs más robustas y fiables del mercado

> UNA SOLUCIÓN COMPLETA

Posee una gama completa de accesorios: cuna de vehículo (estándar y con altavoz), adaptador de mechero y soporte para el salpicadero. Con todo, el Datalogic JET™, equipado con la tecnología más avanzada del mercado, se convierte en la mejor solución para gestionar aplicaciones en las que se requiera movilidad

> INTEROPERABILIDAD

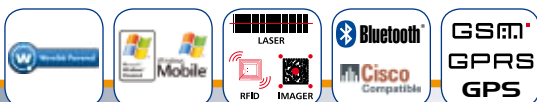
Windows CE 5.0 garantiza máxima flexibilidad y Windows Mobile 6 ofrece compatibilidad completa

CARACTERÍSTICAS

- > Microsoft Windows CE 5.0 ó Microsoft Windows Mobile 6
- > Intel PXA270
- > Opción de captura de datos Láser, Imager y Láser+RFID HF-ISO HF-ISO 13.56 MHz
- > Resiste caídas desde 1.5 m
- > Protección Industrial IP64
- > Ranura de memoria accesible
- > Opción de comunicación simultánea Bluetooth®, certificación 802.11 b/g CCX V4 y GSM/GPRS y tecnología GPS
- > Amplia pantalla gráfica QVGA de alta visibilidad táctil
- > Ergonómico, ligero y robusto
- > Wavelink Powered™ con preinstalación y prelicencia Wavelink® Avalanche™ y Terminal Emulation

APLICACIONES

- > Automatización fuerzas de campo
- > Preparación de pedidos & entregas
- > Gestión de rutas
- > Gestión de almacén: inventario/recepción/envíos/picking
- > Reposición de lineales/gestión de precios
- > Administración sanitaria



> CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	176 x 90 x 28 mm mínimo
PESO	424 a 463 g dependiendo del modelo (incl. batería)
PANTALLA	Pantalla TFT reflectante a color 65 K, legible a la luz del día, 240 x 320 píxeles, 89 mm diagonal, 645 K colores, retroiluminada, táctil
TECLADO	27 teclas de goma, tecla triple escaneo, retroiluminado
TEMP. FUNCIONAMIENTO	-10 °C a 50 °C
TEMP. ALMACENAMIENTO	-20 °C a 70 °C
RESISTENCIA A CAÍDAS	Resiste caídas desde 1.5 m sobre hormigón
PROTECCIÓN INDUSTRIAL	IP64 contra agua y polvo

> SISTEMA

SISTEMA OPERATIVO	Microsoft Windows CE 5.0 / Microsoft Windows Mobile 6
MICROPROCESADOR	Intel® XScale PXA 270 @ 520 MHz
MEMORIA RAM	128 MB
MEMORIA FLASH	512 MB (incl. directorio backup para almacenamiento permanente de datos & programas)
RANURAS DE EXPANSIÓN	Ranura Mini Secure Digital accesible
RELOJ EN TIEMPO REAL	Impresión de fecha y hora controlado por software
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Pack de baterías intercambiables con baterías de Li-Ion recargables. 7.4 V 1070/1800 mAh (7.9/13.3 Watt/h); Conexión local para carga de baterías rápida

> COMUNICACIÓN

INTERFACES	Eléctrica: RS232 de 3 pines hasta 115.2 Kbps vía conector o cuna individual USB: USB de alta velocidad integrado (USB 1.1) vía conector o cuna individual Ethernet: vía multicuna
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	IEEE 802.15 Bluetooth®, Class 2, Version 1.2; Módulo integrado
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b/g; CCX V4; Módulo integrado Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4 - 2.5 GHz
WIDE AREA NETWORK	GSM/GPRS (900/1800/1900 MHz); conector SIM accesible para GSM/GPRS; Módulo integrado
GLOBAL POSITION SYSTEM (GPS)	NMEA, SiRF Star III, 4.8 kbps; Módulo integrado

> OPCIONES DE LECTURA

CARACTERÍSTICAS LÁSER

VELOCIDAD DE LECTURA
RESOLUCIÓN MÍNIMA
PROFUNDIDAD DE CAMPO

ÁNGULO DE LECTURA
CÓDIGOS DE BARRAS

CARACTERÍSTICAS RFID

FRECUENCIA OPERATIVA
TAGS RFID

COBERTURA

CARACTERÍSTICAS IMAGER

PUNTERO
RESOLUCIÓN MÁXIMA
CAMPO DE LECTURA
VALOR CONTRASTE IMPRESIÓN
ÁNGULO DE LECTURA
SENSOR
CLASIFICACIÓN LÁSER
CÓDIGOS DE BARRAS

CAPTURA DE IMÁGENES&FIRMA

(*) DLBJET xxx-9xx-xxx models

35 ± 5 lect/seg; 104 ± 12 scans/sec(*)
0,127 mm / 5 mils
3 a 70 cm, 3,5 a 85 cm (*), dependiendo de la densidad de código
42° ± 2; 47° ± 2(*)
GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11

13.56 MHz
EMS HMS Series, EMS LRP ISO15693 Series, Philips Mifare Classic 1k (read/write block only), Philips Mifare Classic 4k (read/write block only), Philips Mifare Ultralight, Texas Tag-it HF-1 ISO15693, Infineon ISO15693, I-CODE SLI ISO15693
Hasta 10 cm

Diodo Láser visible @ 650 nm
Lineal: 5 mils; datamatrix: 6,6 mils
21.8° (H) x 16.7° (V)
PCS=23% (min.)
Oblicuo 40°; Inclinado ±35°; Ladeado 360°
640 X 480 elementos, 2D CMOS array Class 2 (IEC 825-1 and CDRH)
1D: Interleaved 2 of 5, Code 39, Code 128, EAN 128, Code 93, UPC/EAN/JAN, Codabar
2D: PDF417, DataMatrix, QR, RSS codes
POSTAL CODES: POSTNET, PLANET, Japan Post, Australia Post, KIX Code, Royal Mail Code (RM4SCC)
640 x 480 VGA (8 bit escala de grises)
320 x 240 CIF (8 bit escala de grises)

> SOFTWARE

DEVELOPMENT
Windows CE/Mobile SDK™
DL Mobility Developer Assistant™
MCL-Collection™
Java Virtual Machine (Crème)

TERMINAL EMULATION
Wavelink Terminal Emulation™

CONFIGURATION & MAINTENANCE

Wavelink Avalanche®
Datalogic Firmware Utility
Datalogic Desktop Utility
Datalogic Configuration Utility

APPLICATIONS

Wavelink Remote Control
Wavelink TermProxy
Wavelink Speakeasy
Vo-CE™



Cuidado: Radiación Láser - no fijar la vista sobre el láser



ACCESORIOS



Cuna individual y multicargador de baterías



Cuna de vehículo



Multicuna (Ethernet)

Por favor consulte el manual de usuario disponible en www.mobile.datalogic.com/manuals para más información sobre la limitación del uso del terminal. Para más información visite: www.mobile.datalogic.com/datalogicjet

No disponible en USA