

DATALOGIC™ memor



HAND HELD

HIGHLIGHTS

> ERGONOMISCH

Klein und schmal ist Datalogic Memor™ ausgesprochen ergonomisch und mit einer Hand zu bedienen. Er hält wiederholtem Fall stand und ist staub und wasserfest

> MODERN

Datalogic Memor™ zeichnet sich aus: Standard Betriebssystem, großen Speicher, Benutzer zugänglichen SD-Steckplatz zur Sicherung großer Datenmengen

> FLEXIBEL

Datalogic Memor™ liest sowohl Barcodes als auch 2D-Codes. Der 2D Imager erfasst Linear-, Stapel-, 2D-, und direkt aufgebrachte Codes sowie Unterschriften.

Die Laservariante verfügt außerdem über die Lesebestätigung mit patentiertem Green Spot und erfasst alle Standard Linearcodes sowie GS1 Databar

> VIELSEITIG

Datalogic Memor™ bietet WWAN und WLAN Kommunikation. Er hat ein Farbdisplay mit Touchscreen, ein Mikrofon, Lautsprecher und ein numerisches Keypad für "smart phone" Anwendungen

> READY-TO-USE

Das Software-Set beinhaltet Wavelink® Avalanche™ damit ist Datalogic Memor™ sofort einsatzbereit. Im Lieferumfang enthalten sind außerdem ein Netzteil sowie ein Mini USB Kabel

EIGENSCHAFTEN

- > Ergonomisch, kompakt und robust
- > Microsoft Windows Mobile 6.1 / Windows CE 5.0
- > Edge Funk für Sprach- und Datenkommunikation
- > Summit Wi-Fi integriert für maximale Sicherheit mit CCX V4 Zertifikat
- > High Performance Laser
- > 2D Imager
- > Green Spot patentierte Lesebestätigung bei Lasermodellen
- > 128 MB RAM / 256 MB Flash Speicher
- > XScale™ PXA 310 @ 624 MHz Prozessor
- > Bluetooth®
- > Benutzer zugänglicher Micro SD Kartensteckplatz
- > Robust mit 1,2 m Fallschutz und IP54 Schutzklasse
- > Wavelink Avalanche® Geräte Management

APPLIKATIONEN

- > Retail – Warehouse Clubs, Heimwerkermärkte, Fachgeschäfte, Apotheken, Verbraucher- und Lebensmittelmärkte
 - > Laden Management
 - > Inventur
 - > Regalauffüllung
 - > Preisverwaltung
 - > Auftragseingabe
 - > Verkaufunterstützung
 - > Line busting (mobiler POS)
- > Außendienstautomatisierung, Service- und Kurierdienste
 - > Auslieferungsnachweis
 - > Arbeitsauftragsübermittlung
 - > Kommunikation mit Fahrern
 - > Route Management
 - > Inventur Management



> PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	WLAN/Batch: 152 x 55 x 40 mm Edge: 165 x 55 x 40 mm
GEWICHT	230 g inkl. Standard Akku
DISPLAY	Reflektives TFT Farbdisplay, 240 x 320 pixels, 56 mm diagonal, 64 K Farben, Touch Screen
TASTATUR	23 Gummitasten, 5-Positionen Joystick, hintergrundbeleuchtete Tastatur
BETRIEBSTEMPERATUR	0° +50°C
LAGERTEMPERATUR	-20° +70°C
FALLSCHUTZ	Hält wiederholtem Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton stand
SCHUTZKLASSE	IP54 wasser- und staubfest

> SYSTEM

BETRIEBSSYSTEM	Microsoft Windows CE 5.0 mit Microsoft WordPad und Internet Explorer 6.0, Microsoft Windows Mobile 6.1 mit Mobile Tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile und Internet Explorer Mobile 6.0
MIKROPROZESSOR	XScale™ PXA310 @ 624 MHz
SYSTEM RAM SPEICHER	128 MB
SYSTEM FLASH SPEICHER	256 MB (inkl. Backup Verzeichnis für Benutzerdaten & Programmablage)
AUSBAU	Benutzer zugänglicher Micro SD Kartensteckplatz kompatibel mit SDHC Karten
ECHTZEIT UHR	Zeit- und Tagesanzeige SW gesteuert
AKKUS	Li-polymer/Li-ion Akkus; 3.7 V 1100/2000 mAh (4.07/7.40 Watt Stunden); Alkaline kompatibel

> KOMMUNIKATION

SCHNITTSTELLEN	RS232 bis zu 115.2 Kbps USB: Mini USB Anschluss integriert, Host 1.1 und Client 2.0
WIDE AREA NETWORK (WAN)	Quad-Band GSM 850/900/1800/1900 MHz für Sprach- und Datenkommunikation
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	EDGE: Datenraten bis zu 236.8 kbps Socket unter dem Akku
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Summit IEEE 802.11b/g Frequenz= Länder spezifisch, typisch 2.4 - 2.5 GHz CCX v4 Sicherheitsklasse Bluetooth® Wireless Technology IEEE 802.15 Klasse 2 mit EDR

> LESE OPTIONEN

LASER EIGENSCHAFTEN

SCANRATE	104 ± 12 scan/sec
MIN. AUFLÖSUNG	0,10 mm / 4 mils
TIEFENSCHÄRFE	5 bis 64 cm abhängig von Barcode Auflösung
BAR CODES	GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11

LASER KLASSE IMAGER EIGENSCHAFTEN

SCANRATE	60 frames/sec
MIN. AUFLÖSUNG	Linear Codes bei 4 mils; 2D Codes bei 5 mils
BAR CODES	UPC A, UPC E, EAN 8, EAN 13, Interleaved 2 of 5, Code 39, Code 39 Full ASCII, Codabar, Code 128, EAN 128, Code 93, PDF417, DataMatrix, QR, Macro PDF, GS1 Databar, POSTNET, PLANET, Japan Post, Australia Post, KIX Code, Royal Mail RM4SCC

LASER KLASSE	CDRH/IEC Klasse II
LED KLASSE	IEC Klasse 1M
AUFLÖSUNG	VGA (752 H x 480 V pixel), 256 Grauskala
BILD FORMATE	BMP, JPEG

> SOFTWARE

DEVELOPMENT

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

TERMINAL EMULATION

Wavelink Terminal Emulation™
Wavelink TermProxy

KONFIGURATION & WARTUNG

Wavelink Avalanche®
Avalanche Remote Control™
Avalanche CE Secure™
Datalogic Firmware Utility
Datalogic Desktop Utility
Datalogic Configuration Utility

APPLIKATIONEN

Vo-CE™ (Spracherkennung)
Wavelink® Communicator (push to talk)
Wavelink SpeakEasy (Spracherkennung)

ZUBEHÖR



Achtung: Laserstrahlung - nicht direkt in den Laserstrahl schauen!



Einfach Lade-/Übertragungsstation mit Ladeschacht für Ersatzakku



Fahrzeughalterung mit serieller Schnittstelle



Adapter für Zigarettenanzünder

Bitte beachten Sie die Gebrauchshinweise im Handbuch, das unter www.mobile.datalogic.com/manuals zum Download bereitsteht.