

Mobiler Computer im Taschenformat



HIGHLIGHTS

• KOMPAKT

Der Datalogic Memor™ ist klein, schlank und eignet sich dank hervorragender Ergonomie für einhändiges Benutzen.

• INNOVATIV

Der Datalogic Memor™ ist ein wahrhaft innovatives Produkt auf dem Markt:

- einfachere Projektentwicklung und –übertragung dank eines Betriebssystems, das dem Industriestandard entspricht
- einer großen Speicherkapazität zur Speicherung von Benutzer- und Programmdateien
- ein frei zugänglicher SD Speichersteckplatz für ein Sicherheitsverzeichnis oder zur Verwaltung großer Datenbanken
- integriertes WLAN oder WPAN ermöglicht sofortigen Zugriff auf jegliche Infrastruktur
...alles in einer kompakten Einheit!

• ROBUST

Die robuste Bauweise des Datalogic Memor™ ist gegen zufälliges Herabstürzen, Wasser und Staub geschützt.

• VIELSEITIG

Das farbige TFT QVGA Display mit Touch Screen und eine handyähnliche, numerische Tastatur erfüllen alle Anforderungen mobiler Applikationen.

• READY-TO-USE

Der Datalogic Memor™ wird mit einem Netzstecker und Mini USB Kabel geliefert. Zusätzlich sind bereits wertvolle Softwaretools wie Wavelink® Avalanche™ verfügbar.

PRODUKTMERKMALE

- Hochleistungs-Laserscanner
- Ergonomisch, kompakt und robust
- Microsoft Windows CE 5.0
- Intel PXA Mikroprozessor
- Wireless Networking mit IEEE 802.11 b/g CCX v4
- Helles und gut sichtbares TFT QVGA Display mit Touch Screen
- Frei zugänglicher SD Speichersteckplatz
- Geringes Gewicht 210 g
- 1,2 m Fallschutz
- IP54 Schutzklasse
- Wavelink Powered™: vorinstalliertes und –lizenziertes Wavelink® Avalanche™

ANWENDUNGSGEBIETE

- Inventur
- Regalauffüllung
- Preisverwaltung
- Bestellwesen
- Verkaufsunterstützung
- Warteschlangenmanagement

Technische Daten

AUFBAU

ABMESSUNGEN	152 x 55 x 40 mm (max.)
GEWICHT	210 g inkl. Standardakku
DISPLAY	Transreflektives, kontraststarkes TFT Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, 56 mm diagonal, 64 K Farben, hintergrundbeleuchtet, Touch Screen
TASTATUR	20 Gummitasten, Joystick mit 5 Funktionen, beleuchtete Tastatur
BETRIEBSTEMPERATUR	0 ° bis +50 °C
LAGERTEMPERATUR	-10 ° bis +65 °C
FALLSCHUTZ	Hält wiederholten Fall aus 1,2 m auf Beton stand
SCHUTZKLASSE	IP54 Standard gegen Wasser- und Staubeindringung

SYSTEM

BETRIEBSSYSTEM	Microsoft Windows CE 5.0
MIKROPROZESSOR	Intel® XScale PXA255 @ 200 MHz
SYSTEM RAM MEMORY	64 MB
SYSTEM FLASH MEMORY	128 MB (inkl. Sicherungsverzeichnis zur permanenten Speicherung von Benutzer- & Programmdateien)
SPEICHERERWEITERUNG	Secure Digital (frei zugänglich)
ECHTZEIT UHR	Zeit und Datum per Software einstellbar
STROMVERSORGUNG	Austauschbarer lithium polymer Akku; 3.7 V 1100/2000 mAh (4.07/7.40 Watt Stunden); Alkaline Batterien möglich Lokaler Anschluss (kundenspezifisch und mittels mini USB Anschluss) zur Schnellladung der Akkus

FUNKDATENÜBERTRAGUNG

SCHNITTSTELLEN	Elektrisch: integriert RS232 bis zu 115.2 Kbps USB: integrierte High Speed USB und Mini USB Anschluss (USB 1.1)
LOKALES NETZWERK (LAN)	IEEE 802.11b/g (optional) Integrierte Antenne
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Frequenzbereich: landesabhängig, typisch 2.4 - 2.5 GHz IEEE 802.15 Bluetooth® (wahlweise) Integrierte Modul

SCANNER KENNWERTE

LASER KENNWERTE	
LESERATE	104 ± 12 scan/sec
MIN. AUFLÖSUNG	0,10 mm
TIEFENSCHÄRFE	5 bis 90 cm, abhängig von der Strichstärke
BARCODES	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
LASER KLASSE	VLD - Class II EN 60825-1/CDHR

SOFTWARE

ENTWICKLUNG	KONFIGURATION & WARTUNG
Windows CE SDK™	Wavelink® Avalanche™
DL Mobility Developer Assistant™	Datalogic Firmware Utility
MCL-Collection™	Datalogic Desktop Utility
Java Virtual Machine (Crème)	Datalogic Configuration Utility
TERMINAL EMULATION	ARBEITSPROGRAMME
Wavelink® Terminal Emulation	Wavelink® Remote Control
	Wavelink® TermProxy



Achtung: Laserstrahlung - nicht direkt in den Laserstrahl schauen!

Bitte beachten Sie die Gebrauchshinweise im Handbuch, das unter www.mobile.datalogic.com/manuals zum download bereitsteht.
Weitere Informationen und Freeware auf: www.mobile.datalogic.com/memor

Zubehör



Einfach-Übertragungs-/Ladestation mit sep. Fach für Ersatzakku



Ethernet Einfach-Übertragungs-/Ladestation mit sep. Fach für Ersatzakku



Tragetasche