

Datalogic Memor™

WinCE-Terminal

Der Datalogic Memor™ ist ein mobiler Computer mit eingebautem Barcodescanner. Mit WindowsCE 5.0 als Betriebssystem bietet der Memor™ eine unbegrenzte Auswahl an Einsatzmöglichkeiten: Im Lager, bei der Inventur, in der Preisverwaltung oder Verkaufunterstützend – mit einem Gerät lassen sich viele Anforderungen abdecken.

Der Memor™ ist ergonomisch klein, handlich & leicht, und ermöglicht auch bei langwierigen Tätigkeiten ermüdungsfreies Arbeiten.

Der Memor™ ist mit IP54 Schutzklasse gut gegen Spritzwasser und Staub geschützt, und kann auch in rauen Betriebsumgebungen dauerhaft eingesetzt werden.



Highlights

- Windows CE 5.0 (Intel PXA-Prozessor)
- Leichtgewicht mit 210g inkl. Akkus/Batterien
- kleinstes und schnellstes CE-Terminal seiner Klasse
- optional Bluetooth™ oder WLAN
- WLAN mit 11 bzw. 54 Mbit/Sek.
- kontraststarkes, hintergrundbeleuchtetes TFT-Display (240 x 320 Pixel, 64 K Farben)
- übersichtliche Tastatur mit abriebfesten Gummitasten
- Touchscreen für intuitive Bedienung
- integrierter Barcodescanner liest alle gängigen Barcodes
- einfache Speichererweiterung über Mini-SD-Steckplatz
- ergonomisch und robust
- stoßfest bis 1,2 m Fallhöhe
- IP54 Staub- & Spritzwassergeschützt



WLAN
IEEE-802.11b/g



Windows CE 5.0



Mit dem aktuellsten Windows CE 5.0 bietet der Datalogic Memor™ unbegrenzte Möglichkeiten. Programmierung mit CE-üblichen Entwicklungsumgebungen (wie z.B.: Visual Studio .net oder Java). Voll kompatibel zu allen üblichen Web-Applikationen.

kleinstes CE-Terminal seiner Klasse



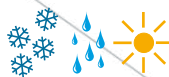
Der Datalogic Memor™ ist mit seinen 15,2 cm Höhe und 5,5 cm Breite das kleinste WinCE-Terminal seiner Klasse.

Speichererweiterung mit MiniSD



Der Speicher lässt sich mit handelsüblichen MiniSD-Karten erweitern. Das ermöglicht ausfallsichere Speicherung von Datenbackups, Stammdaten und vielem mehr.

Spritzwasser- & Staubschutz: IP54



Betriebstemperaturen von 0° bis +50°, hohe Stoßfestigkeit und IP54 Schutzstandard erlauben den Betrieb auch unter rauen Umgebungsbedingungen.

handlich & leicht



Der Datalogic Memor™ ist handlich und wiegt inkl. Akkus (bzw. Batterien) nur 210g.

WLAN mit 11 bzw. 54 Mbit (optional)

WLAN
IEEE-802.11b/g

Echtes „Online arbeiten“ – stets aktuelle Lagerbestände, Artikelbezeichnungen, Preise usw. werden zwischen Memor™ und Computer übertragen. Die opt. WLAN-Anbindung mit bis zu 54 Mbit/Sek. erlaubt dabei auch die Übertragung von großen Datenmengen mit stabiler Performance.

Datalogic Memor™
WindowsCE-Terminal

Datalogic Memor™

WinCE-Terminal

Der Datalogic Memor™ ist mit WLAN nach dem IEEE 802.11b/g-Standard ausgestattet. Damit kann bei geeignetem Access-Point eine Übertragungsgeschwindigkeit von 54Mbit/Sekunde erreicht werden, die auch bei größeren Datenmengen eine schnelle Datenübertragung sicherstellt.

Die optionale Bluetooth™-Funkanbindung ermöglicht die Kommunikation mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten.

Das helle, deutliche Display bietet eine Auflösung von 240 x 320 Pixel (bei 56 mm Diagonale) und ist für die intuitive Bedienung des Gerätes mit einem Touchscreen ausgestattet. Die Tastatur im Handy-Stil unterstützt auch den unerfahrenen Anwender und ermöglicht die einfache manuelle Eingabe von alphanumerischen Daten.

Zusätzlich zu den integrierten 64MB RAM und 128MB Flash kann der Memor™ über einen freien MiniSD-Steckplatz mit weiterem Speicher aufgerüstet werden.

SPEZIFIKATIONEN - Datalogic Memor™

AUFBAU

Abmessungen:	55 x 152 x 40 (B x H x T mm, max.)
Gewicht:	210 g inkl. Standardbatterie
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, hintergrundbeleuchtet
Betriebstemp.:	0 °C bis +50 °C
Lagertemp.:	-10 °C bis +65 °C
Fallschutz:	wiederholter Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton
Schutzklasse:	IP54 Standard

LEISTUNG

Betriebssystem:	Windows CE 5.0
Prozessor:	Intel® XScale PXA255 @ 200 MHz
Speicher:	64MB RAM; 128MB Flash
Speichererweiterung:	miniSD – Secure Digital (frei zugänglich)
Echtzeituhr:	Zeit/Datum per SW einstellbar

KOMMUNIKATION

RS232:	integrierte RS232 bis zu 115.2 Kbps
USB:	integrierter High Speed USB und mini USB Anschluss (USB 1.1)

FUNKOPTIONEN

WLAN:	IEEE 802.11b/g (optional) Antenne: Integriert, mit Diversity Funktion Freq.: landesabhängig, typisch 2.4 - 2.5 GHz
WLAN Sicherheit:	WEP, WPA
PAN:	IEEE 802.15 Bluetooth™ (optional) Antenne: Integriert

SCANNER

Leserate:	104 ± 12 Scans/Sek.
min. Auflösung:	4 Mil (=0,1 mm)
Tiefenschärfe:	5 bis 90 cm (abhängig von Barcodeauflösung)
Barcodes:	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
Laserklasse:	VLD - Class II EN 60825-1/CDHR

STROMVERSORGUNG

Akku:	Austauschbarer Li-Ion Akku; 3.6 V 1000/2000 mAh (3.6/7.2 Watt); Alkaline Batterien möglich; direkter Anschluss zur Schnellladung der Akkus möglich
-------	--



memor

Abbildung in Originalgröße