

Hand-Held-/Pistolengriff-Mobile Computer



PRODUKTMERKMALE

- Laser + Datalogic "Green Spot" (patentiert), Extra Long Range, Imager und HF RFID Leseoptionen
- Betriebssystem Microsoft Windows CE 5.0/Microsoft Windows Mobile Version 6.0
- Bluetooth® wireless technology, Wi-Fi® 802.11 b/g (CCX V4) und GSM/GPRS/EDGE Kommunikationsoptionen
- Bis 1,8 m Fallschutz
- Schutzklasse IP64
- Großes, gut lesbares grafisches Farbdisplay mit Touch Screen
- Unterstützung von Sprachsteuerung and VoIP
- Wavelink Powered™: vorinstalliertes und –lizensiertes Wavelink® Avalanche™ und Terminal Emulation

APPLICATIONS

- Automatisierung im Außendienst
- Paketabholung und -zustellung
- Liefernachweis
- Fahrtstreckenabrechnung
- Zählerablesung
- Lagerverwaltung
 - Inventur/Entnahme
 - Versand/Wareneingang
 - Auffüllen von Regalen
 - Preisverwaltung

HIGHLIGHTS

• ROBUST

Das robuste Terminal ist für anspruchsvolle Applikationsbedingungen bestimmt und schützt durch hervorragende Ergonomie den Bediener vor Ermüdung. Das stabile Gehäuse mit Stoßschutzmantel garantiert Robustheit, übersteht mehrfaches Fallen, starke Stöße und wiederholtes Umkippen ebenso wie rauen Umgebungsbedingungen und Minustemperaturen.

• VIELSEITIG

Der Kyman™ ist sowohl als Version mit Griff, wie auch als Hand-Held-Terminal erhältlich. Sein abnehmbarer Griff garantiert maximale Flexibilität. So können Sie je nach Anwendung zwischen Hand-Held-Terminal und Pistolengriff wechseln.

• FLEXIBEL

Der Kyman™ bietet verschiedenste Datenerfassungsoptionen an: RFID HF-ISO, Spracherkennung, Barcode, 2D-Bildererfassung, Standard- und Extra-Long-Range-Laser ermöglichen die Datenerfassung vom Nahbereich bis hin zu mehreren Metern Entfernung. Der Kyman™ unterstützt gleichzeitig alle Netzwerkoptionen – LAN, WAN und Personal Area Networks. GSM/GPRS/EDGE ermöglichen auch auf der Straße Echtzeitarbeitsvorgänge und –zugang zu betrieblichen Ressourcen. WiFi 802.11 b/g mit Cisco Compatible Extensions (CCX V4) bietet alle Vorteile einer Cisco WLAN-Infrastruktur und neuester Sicherheitsprotokolle, WPA™ und WPA2™.

• STANDARD

Dank dem leistungsfähigsten Intel X-Scale-Prozessor auf dem Markt, beschleunigt der Kyman™ die Unternehmensabläufe. Das neueste Windows Mobile und Windows CE Betriebssystem ermöglicht nahtloses Integrieren und einen einfachen Einsatz.

Technische Daten

AUFBAU

ABMESSUNGEN	238 x 91 x 55 mm ohne Griff - 238 x 91 x 162 mm mit Griff
GEWICHT	550 - 630 g ohne Griff inkl. Akkus 660 - 690 g mit Griff inkl. Akkus
DISPLAY	64K color TFT LCD mit 320 x 240 Pixel Auflösung, LED hintergrundbeleuchtet und Touch Screen, 89mm (3,5 in) diagonal
TASTATUR	53 alphanumerische oder 36 numerische Tasten mit Navigationstasten, hintergrundbeleuchtet
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 ° bis +50 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 °C bis +70 °C
FALLSCHUTZ	Übersteht mehrfachen Fall aus 1,8m Höhe auf Beton
SCHUTZKLASSE	IP64 Standard, wasser- und staubresistent

LEISTUNGSMERKMALE

BETRIEBSSYSTEM	Microsoft Windows CE 5.0 / Microsoft Windows Mobile 6.0
MIKROPROZESSOR	Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz
SYSTEM RAM SPEICHER	128 MB
SYSTEM FLASH SPEICHER	128 MB (inklusive Sicherungsverzeichnis zur permanenten Speicherung von Benutzer- & Programmdateien)
SPEICHERERWEITERUNG	Mini Secure Digital und Compact Flash Steckplätze
STROMVERSORGUNG	Austauschbare Li-Ion Akkus, 2 Cell Li-Ion 2,200 mAh @ 7.4 V (16.3 Watt-Std.); direkter Anschluss zur Schnellladung des Akkus

KOMMUNIKATION

SCHNITTSTELLEN	Elektrisch: 3-pin RS232 bis zu 115,2 Kbps USB: integrierte Hochgeschwindigkeits-USB-Schnittstelle (USB 1.1) Ethernet über Multiple Cradle Desk
LOKALES NETZWERK (LAN)	IEEE 802.11b/g (Wi-Fi) CCX V4 Frequenz: landesabhängig, typisch 2.4 - 2.5 GHz
BENUTZERDEFINIERTES	IEEE 802.15 Bluetooth® Wireless Technology (optional) Integriertes Modul
FERNNETZWERK (WAN)	GSM/GPRS Triband (900, 1800, 1900 MHz), oder GSM/GPRS/EDGE Quadband (850, 900, 1800, 1900 MHz), leicht zugänglicher SIM-Steckplatz

READING OPTIONS (xxx-9xx/xxx-1xx/xxx-6xx Laser models)

SCANRATE	105±12 scan/s (xxx-9xx); 35±5 scans/s (xxx-1xx); 40±6 scan/s (xxx-6xx)
MAX. AUFLÖSUNG	0.10 mm/4 mils (xxx-9xx); 0.13 mm/5mils (xxx-1xx); 0.20 mm/7.5 mils (xxx-6xx)
TIEFENSCHÄRFE	5 to 64 cm, depending on bar code density (xxx-9xx); 5 bis 74 cm, abhängig von der Codeauflösung (xxx-1xx); 15 to 380 cm (5.9 to 149.6 in), depending on bar code density (xxx-6xx)
LASER KLASSE	VLD - Klasse 2/II EN 60825-1/CDHR

LESEKENNWERTE (xxx-7xx Imager-Modelle)

ZIELEINRICHTUNG	Sichtbare Laserdiode @ 650 nm
MAX. AUFLÖSUNG	Linear: 0,10 mm (4 mils); Datamatrix: 0,17 mm (6.6 mils)
LASERKLASSE	Klasse 2/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
	Datalogic Configuration Utility
TERMINAL EMULATION	ARBEITSPROGRAMME
Wavelink® Terminal Emulation	Wavelink® Remote Control
	Wavelink® TermProxy
	Wavelink® Speakeasy
	Vo-CE™



Achtung: Gefahr durch Laserstrahl – nicht direkt in den Strahl blicken.

Mehr Informationen zu den Betriebsbedingungen auf: www.mobile.datalogic.com/manuals

Mehr Informationen und Software-Downloads auf: www.mobile.datalogic.com/kyman

Zubehör



Einfach/Mehrfach Lade-/Übertragungsstation/
Kyman™ Griff /Mehrfach Ladestation



Schutzhüllen



Fahrzeughalterung