



HAND-HELD PISTOLENGRIFF

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.

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
- > Summit Wi-Fi integriert für maximale Sicherheit mit CCX V4 Zertifikat
- > Bluetooth®
- > Bis 1,8 m Fallschutz
- > Schutzklasse IP64
- > Großes, gut lesbares grafisches Farbdisplay mit Touch Screen
- > Unterstützung von Sprachsteuerung and VoIP
- > Wavelink Powered™: vorinstalliertes und –lizenziertes Wavelink® Avalanche™ und Terminal Emulation

APPLICATIONS

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



> AUFBAU

ABMESSUNGEN	38 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- & Programmdaten)
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)
LOKALES NETZWERK (LAN)	Ethernet über Multiple Cradle Desk IEEE 802.11b/g (Wi-Fi) CCX V4 Frequenz: landesabhängig, typisch 2.4 - 2.5 GHz
BENUTZERDEFINIERTES	IEEE 802.15 Bluetooth® Wireless Technology (optional)
FERNNETZWERK (WAN)	Integriertes Modul GSM/GPRS Triband (900, 1800, 1900 MHz), oder GSM/GPRS/EDGE Quadband (850, 900, 1800, 1900 MHz), leicht zugänglicher SIM-Steckplatz

> LESEKENNWERTE (xxx-9xx/xxx-1xx/xxx-6xx Laser-Modelle)

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

> READING OPTIONS (xxx-7xx Imager models)

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
Windows SDK™
DL Mobility Developer Assistant™
MCL-Collection™

TERMINAL EMULATION
Wavelink® Terminal Emulation™

KONFIGURATION & WARTUNG

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

ARBEITSPROGRAMME

Wavelink® Remote Control
Wavelink® TermProxy
Wavelink® SpeakEasy
Vo-CE™

ZUBEHÖR



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



Einfach Lade-/Übertragungsstation
Kyman™ Griff



Mehrfach Ladestation
Mehrfach Lade-/Übertragungsstation



Schutzhüllen



Fahrzeughalterung

Mehr Informationen zu den Betriebsbedingungen auf: www.mobile.datalogic.com/manuals
Mehr Informationen und Software-Downloads auf: www.mobile.datalogic.com/kyman