



ROBUST

Speziell für anspruchsvolle Industrieumgebungen entwickelt ist Kyman™ ein extrem robuster Mobilcomputer. Er hält wiederholtem Fall auf Beton und Schlägen stand und ist für den Einsatz in Tiefkühlumgebung geeignet. Dabei ist Kyman™ ausgesprochen benutzerfreundlich und überzeugt durch seine Ergonomie.

FLEXIBEL

Kyman™ ist als Handheld und mit Griff verfügbar. Der abnehmbare Griff verwandelt die Pistolgrip Variante in Sekunden in ein Handheld Gerät.

VIELSEITIG

Ausgestattet mit verschiedensten Datenerfassungsoptionen: Barcode Spracherkennung, Standardlaser, High Performance Laser und Extra-Long-Range Laser für die Datenerfassung aus dem Nahbereich oder aus großer Entfernung, ist Kyman die vielseitige mobile Lösung. Kyman™ verfügt über WLAN 802.11 b/g und nutzt mit seiner CCX V4 Zertifizierung alle Vorteile einer Cisco WLAN Infrastruktur und garantiert dank neuester Sicherheitsprotokolle WPA™ und WPA2™ für hohe Datensicherheit.

STANDARDISIERT

Dank dem leistungsstarken X Scale PXA270 Prozessor beschleunigt Kyman™ die Unternehmensabläufe. Ausgestattet mit Windows Mobile® oder Windows CE Betriebssystem vereinfacht er die Integration und steht für intuitives und einfaches Arbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- Laserscanner mit "Green spot", zur Lesebestätigung direkt auf dem Code (Datalogic Patent), Standard, High Performance und Extra Long Range Laser Leseoptionen
- Microsoft Windows Mobile® 6.0 und Microsoft Windows CE 5.0 Betriebssystem
- Bluetooth® wireless Technologie
- Summit embedded 802.11 b/g Funk für "enterprise-class mobility" mit CCX V4 Zertifikat
- 1.8 m Fallschutz
- IP64 Schutzklasse
- Großes, helles Graphikdisplay mit Touchscreen
- Voice und VoIP Support
- Wavelink Powered™: Wavelink® Avalanche™ und Terminal Emulation installiert und lizenziert
- Pal Application Library prelizenziert

APPLIKATIONEN

- Warehouse Management
 - Inventur/Kommissionierung
 - Warenein-/ausgang
 - Regalauffüllung
 - Preisverwaltung
- Field Service Automation
- Paketannahme und -abgabe
- Auslieferungsnachweis
- Route Accounting
- Zählerablesung



PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	238 x 91 x 55 mm ohne Griff 238 x 91 x 162 mm mit Griff
GEWICHT	550 - 630 g ohne Griff inkl. Akku 660 - 690 g mit Griff, inkl. Akku
DISPLAY	64K Farben TFT LCD mit 320 x 240 Pixel, hintergrundbeleuchteter Touchscreen, 89mm diagonal
KEYBOARD	53 voll alphanumerisch oder 36 numerische Tasten, mit Navigationstasten und Hintergrundbeleuchtung
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 ° bis +50 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 °C bis +70 °C
FALLSCHUTZ	Hält wiederholtem Fall aus 1,8 m Höhe auf Beton stand
SCHUTZKLASSE	IP64 wasser- und staubfest

SYSTEM

BETRIEBSSYSTEM	Microsoft Windows CE 5.0 / Microsoft Windows Mobile® 6.0
MIKROPROZESSOR	XScale PXA270 @ 520 MHz
SYSTEM RAM SPEICHER	128 MB
SYSTEM FLASH SPEICHER	128 MB (inkl. Backup Verzeichnis für Benutzerdaten & Programmablage)
SPEICHERERWEITERUNG	Frei zugängliche mini-SD- u-KartenSteckplätze
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkus; 2 cell Li-Ion 2,200 mAh @ 7.4 V (16.3 Watt- Std.); lokale Verbindung für Schnellladung

KOMMUNIKATION

SCHNITTSTELLEN	Elektrisch: 3-pin RS232 bis zu 115.2 Kbps Elektrisch: 3-pin RS232 bis zu 115,2 Kbps USB: integrierte „high speed“ USB (USB 1.1) Ethernet über Mehrfach Ladestation
LOCAL AREA NETWORK	IEEE 802.11b/g CCX V4 Sicherheitszertifikat Frequenzbereich: Länder spezifisch, typischerweise 2,4 – 2,5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK	IEEE 802.15 Bluetooth® wireless Technologie (optional) integriertes Modul

LESEKENNWERTE (XXX-9XX/XXX-1XX/XXX-6XX LASERMODELLE)

LESERATE	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 bis 64 cm, abhängig von der Barcodeauflösung (xxx-9xx); 5 bis 74 cm, abhängig von der Barcodeauflösung (xxx-1xx); 15 bis 380 cm, abhängig von der Barcodeauflösung (xxx-6xx)
LASERKLASSE	VLD - Klasse 2/II EN 60825-1/CDHR

SOFTWARE

DEVELOPMENT	Windows SDK™ DL Mobility Developer Assistant™ MCL-Collection™
KONFIGURATION & WARTUNG	Wavelink® Avalanche™ Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility
TERMINAL EMULATION	Wavelink® Terminal Emulation™
UTILITY	Wavelink® Remote Control Wavelink® TermProxy Wavelink® Communicator Wavelink® SpeakEasy Vo-CE™ Pal Application Library prelizensiert

ZUBEHÖR



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



- Einfach Lade-/Übertragungsstation
- Kyman™ Griff



- Mehrfach Ladestation
- Mehrfach Lade-/Übertragungsstationen



- Schutzhüllen



- Fahrzeughalterung