







2D-Code





Die Kennzeichnungs-Profis



Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333 Email: info@dalektron.de

Web: www.dalektron.de





KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

Der PDA Lynx[™] vereint modernste Technologie in kompakter und robuster Form. Er steht für höchste Ergonomie und bringt einen 806 MHz Prozessor sowie 256 MB RAM und 512 MB Flash Speicher im Minigehäuse unter. Außerdem verfügt er über praktische LEDs, die dem Benutzer stets, den aktuellen Batterie-Status, die Lesebestätigung sowie die aktuelle Tastaturebene anzeigen. Über die Vibrationsfunktion kann der Anwender individuelle Alarmsignale einstellen und der Beschleunigungsmesser sorgt für die automatische Displaydrehung.

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Der PDA verbindet Ästhetik mit Sicherheit. Dank seiner hohen Fallschutzrate ist er ausgesprochen robust und kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

DATENERFASSUNG

Um flexible Datenerfassungsprozesse zu garantieren gibt es den PDA Lynx™ entweder mit einem 1D Laserscanner oder einem 2D Imager. Für Anwendungen die einen Fotonachweis erfordern – um beispielswiese beschädigte Waren oder Verpackungen zu dokumentieren - ist außerdem eine Variante mit integrierter Autofokus Kamera mit Blitz erhältlich.

DRATHLOSE KOMMUNIKATION

Der PDA Lynx™ bietet über interne Antennen vier verschiedene Kommunikationsoptionen: Bluetooth® EDR für eine schnelle Datenverbindung auf kurze Entfernung, 802.11 b/g/n Cisco CCX v4-zertifiziert für schnelle Netzwerkverbindungen, 3G/4G (HSPA+) für die Echtzeitkommunikation in Außenbereichen sowie Assisted GPS (A-GPS) über das Qualcomm gpsOneXTRA Unterstützung Technologie.

ENTWICKELN, UMSETZEN, ANWENDEN

Dank dem neuesten Betriebssystem von Microsoft, Windows® Embedded Handheld 6.5 für mobile Geräte und der Wavelink Avalanche® Software, lässt sich der PDA schnell konfigurieren und in Betrieb nehmen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Einzelhandel: Preis- und Bestandsverwaltung, Inventur
- Transport und Logistik: Route Accounting, Filialbelieferung, Kurierdienstanwendung
- Produktion
- Events und Unterhaltung: Ticketüberprüfung (Kino, Museen etc.)
- · Services und vieles mehr

HAUPTMERKMALE

- Ergonomisch, kompakt und robust
- Microsoft Windows® Embedded Handheld 6.5
- Assisted GPS (A-GPS) über das Qualcomm gpsOneXTRA Unterstützung Technologie
- 3G/4G (HSPA+) Mobilfunk für Sprach- u. Datenkommunikation
- Summit 802.11 b/g/n Funk Cisco CCX v4-zertifiziert für Énterprise-Class´ Mobilität
- Bluetooth® 2.0 EDR für Simultanverbindungen mit geringem Stromverbrauch
- Erhältlich als Laserscanner oder 2D Imager
- Integrierte Kamera mit Autofocus und Blitz
- 256 MB RAM / 512 MB Flash Speicher
- XScale™PXA 310 @ 806 MHz Prozessor
- Benutzerzugänglicher Micro SD Kartensteckplatz (SDHC)
- Robust: 1,2 m Fallschutz, Schutzklasse IP54









2D-Code

RFID

DALE KTRON Die Kennzeichnungs-Profis

Technische Daten

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

1D / LINEARE CODES

WIRELESS COMMUNICATIONS	
LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	Summit IEEE 802.11 b/g/n Cisco

CCX v4 - zertifiziert

Frequenzbereich: Länder spezifisch,

typischerweise 2.4 GHz

PERSONAL AREA NETWORK (WPAN) Bluetooth® Wireless Technology IEEE 802.15

v2.0 mit FDR

WIDE AREA NETWORK (WWAN) 3G/4G (HSPA+), 4G im AT&T Netzwerk mit

'enhanced backhaul': 800/850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850, 900, 1800, 1900 MHz für LASER

Sprach- und Datenkommunikation, SIM Socket unter dem Akku

Integrated Assisted-GPS (A-GPS) mit Qualcomm GLOBAL POSITION SYSTEM (GPS)

gpsÖneXTRA Unterstützung Technologie

LESELEISTUNG

IMAGING

KAMERA Auflösung: 3 MP, Beleuchtung vom Benutzer steuerbar. Obiektiv: Autofokus

Optische Auflösung: Linearcode: 4 mils,

2D-Codes: 5 mils, Scanrate: 60 frames/sec max. Tiefenschärfe: 3,5 bis 41,5 cm / 1,4 bis 16,4 in, abhängig vom Barcodetyp und seiner Auflösung

Auflösung: VGA (752 H x 480 V pixels), 256 gray scale; Bildformat: BMP, JPEG Scanrate: 104 +/- 12 scan/sec Optische Auflösung: 0,10 mm / 4 mils Tiefenschärfe: 3 bis 62 cm / 1,2 bis 244 in,

abhängig vom Barcodetyp und seiner Auflösung

SICHERHEIT & REGULARIEN

KONFIGURATION & WARTUNG

ZULASSUNGEN Dieses Produkt entspricht gemäß seinem Verwendungszweck den notwendigen Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. Sicherheits- und Regulierungsansprüchen.

UMWELTVORSCHRIFTEN EU RoHS konform

LASER KLASSIFIZIERUNG VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; kompatibel mit 21 CFR 1040.10 außer bei Abweichungen gemäß

Laser Notice No. 50 vom 24. Juni 2007.

POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC) Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites,

UPU FICS, USPS Intelligent Mail

GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code,

Australian Post, Japan Post, KIX Code, PLANET.

ELEKTRIK

FALLSCHUTZ

SCHUTZKLASSE **TEMPERATUR**

2D CODES

POSTCODES

STAPELCODES

AKKUS Li-Ion Wechselakkus

Hi-Capacity: 3.7 V; 3600 mAh (13,3 Watt-hours)

Standardakku: 3.7 V; 1800 mAh (6,7 Watt-hours)

Hält wiederholtem Fall aus 1,2 m Höhe auf Beton

Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F

Lagertemperatur: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

SOFTWARE

APPLIKATIONEN Pal™ Application Library

Vo-CE™ (Spracherkennung)

Wavelink SpeakEasy (Spracherkennung) Wavelink Industrial Browser™

Wavelink Avalanche® vorlizenziert Avalanche Remote Control™ Avalanche SecurePlus™ Datalogic Firmware Utility (DFU)

Datalogic Desktop Utility (DDU) Datalogic Configuration Utility (DCU) Datalogic Locked Browser (WAL) Datalogic Windows SDK™

MCL-Collection™ Wavelink Studio™ Java Virtual Machine

TERMINAL EMULATION Wavelink Terminal Emulation™ Wavelink ConnectPro™

SCHNITTSTELLEN

ABMESSUNGEN

DISPLAY

TASTATUR

GEWICHT

SCHNITTSTELLEN Micro-USB Stecker: USB 1.1 Client und USB 1.1 Host, Handylink Stecker: RS232 integriert bis zu

stand

115.2 Kbps, USB 1.1 Client, USB 1.1 Host Ethernet: über Einfachladestation (externes Modul) oder Mehrfach-Ladestation

Mit Standardakku: 14,4 x 6,8 x 2,7 cm

Mit Hi-Capacity Akku: 14,4 x 6,8 x 3,3 cm

Hintergrundbeleuchtung, Touchscreen Hintergrundbeleuchtete Tastatur, numerisch

mit 27 Tasten oder QWERTY mit 46 Tasten,

Mit Standard Akku: 270,0 g / 9,5 oz

Mit Hi-Capacity Akku: 300,0 g / 10,6 oz

Scantasten an der Seite und Lautstärkenregler

QVGA TFT-LCD Display: 320 x 240 pixel, 2,7 in

der Diagonalen, 262, 144 Farben, Graphiken mit

SYSTEM

ENTWICKLUNG

ERWEITERUNGSSTECKPLATZ Frei zugänglicher Mikro SD-HC-Steckplatz System RAM: 256 MB

SPEICHER

System Flash: 512 MB

MIKROPROZESSOR XScale™ PXA310 @ 806 MHz **BETRIEBSSYSTEM** Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5

mit Mobile Tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile und

Internet Explorer Mobile 6.0

ECHTZEITUHR Zeit- und Datumsangabe SW gesteuert

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG 1 Jahr



Achtung: Laserstrahlung - bitte nicht direkt in den Strahl blicken

Zubehö







Übertragungsstation 94A150038 Vierfach Ethernet Station



 94A150039 Vierfach
94ACC1371 SSD Akkuladestation



Ethernet Modul



Sonstiges

• 94ACC1372 SSD Modem Modul



Ihr kompetenter Ansprechpartner für:

Etiketten - Thermotransferfolie - Etikettendrucker - Etikettieranlagen Barcodescanner - Mobile Datenerfassung - Softwarelösungen - Zubehör

