



Mobiles Datenerfassungsgerät

Widerstandsfähiger PDA



Der Datalogic Pegaso™ ist ein universell einsetzbarer PDA. Vielseitigkeit und Flexibilität zeichnen das Gerät aufgrund einer Vielzahl an Zubehör aus. Sowohl im Handel oder Außendienst, als auch bei Logistikanwendungen ist der Pegaso™ das ideale Gerät.

Ein großes, gut ablesbares TouchScreen Display, das sich wahlweise als ½ oder Full-VGA anzeigen lässt, sowie die einfach zu bedienende Tastatur ermöglichen dem User eine benutzerfreundliche und schnelle Handhabung.

Bei der Konzeption und Entwicklung des neuen Datalogic Gerätes wurde auf ein robustes und zugleich anwenderfreundliches Design geachtet. Der neue Pegaso™ hält Stürzen aus einer Höhe von 1,5 auf Beton stand und ist staub- und spritzwasser geschützt (IP64).



Ein leistungsfähiger Intel X-Scale-Mikroprozessor, kombiniert mit dem Betriebssystem Windows CE 5.0 oder Windows Mobile 6.0, bietet beste Arbeitsbedingungen. Aufgrund vielseitiger Kommunikationsmöglichkeiten (WLAN, Bluetooth, E-GPRS, VoIP) überzeugt der PDA bei verschiedensten mobilen Lösungen.

Anwendungsbereiche:

- Inventur
- Handel
- mobiles POS
- Außendienst
- Lieferservice

Features:

- Windows CE 5.0 oder Windows Mobile 6.0
- integrierter Barcode-Scanner
- robust und widerstandsfähig (IP64)
- WLAN 802.11 b/g; Bluetooth; GSM/GPRS/EDGE/E-GPRS
- gut lesbares Display mit TouchScreen Funktion

Technische Daten

Abmessungen

- Größe: 175 x 81 x 48 mm
- Gewicht: 479 g (inkl. Akku)

Display

- 3,6" full VGA 480 x 640 Pixel mit der Option im 1/4VGA-Modus zu arbeiten
- 64k Farben
- Transfektives Polysilicon TFT LCD Display
- hintergrundbeleuchtet

Keypad

- 19 hintergrundbeleuchtete Tasten + 4 Wege-Navigationstaste

Lasermerkmale:

- Scanrate: 104 +/- 12 Scans/Sek.
- min. Auflösung: 0,10 mm / 4 mils
- Tiefenschärfe: 5 bis 90 cm, abhängig von Barcodeauflösung
- Barcodes: EAN/JAN 8, EAN/JAN 13, EAN 128, UPC A, UPC E, EAN/UPC 2 digit ext., EAN/UPC 5 digit ext., Code 39, Code 32, Code 93, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Standard 2/5, MSI, Codabar, Code 128, Full ASCII, RSS-14//RSS Limited/RSS Expanded

Magnetkartenleser:

- Quick Attach, Tracks 1,2,3 (ab August 2007 erhältlich)

Sicherheit:

- Akku: EN60950, UL60950, IATA/UN 3090, UL2054
- Elektrisch: EN60950, UL60950; CSA60950
- Emission: FCC Part 15-B, CISPR 22
- Funk: FCC Part 15-C, R&TTE, IC, IDA
- Laser Klasse: CDRH Klasse II
- RoHS kompatibel

Betriebssystem:

- Windows CE 5.0 oder Windows Mobile 6.0

Microprozessor:

- Intel® XScale PXA270, 520 MHz

Speicher:

- RAM: 64MB
- FLASH: 128MB

Sprachoptionen:

- VoIP, Walkie Talkie (optional)

Speichererweiterung:

- 1 Secure Digital (SDIO) Steckplatz

Kommunikation:

- Wireless LAN IEEE 802.11b/g Wi-Fi; Cisco CCX v3 zertifiziert (opt.), typ. 2,4 – 2,5 GHz
- GSM/GPRS/EDGE/E-GPRS
- Bluetooth® IEEE 802.15; Klasse 2, v1.2 (opt.)

Anschlüsse:

- USB OTG mit 500 mA power output
- RS232
- Stereo (Headset); 2,5mm Buchse

Stromversorgung:

- aufladbare Li-Ion Akku; 3.7 V 3.300 mAh; nominal (RF); 2.200 mAh (Batch)
- Backup Batterie: aufladbare Li-Ion Akku; 140 mAh

Temperatur

- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C
- Lagerungstemperatur: -30°C bis 70°C
- Ladezubehör: 0°C bis 40°C

Fallschutz:

- wiederholte Fälle von 1,5 m auf Beton

Wasser und Staubschutz

- IP-64 Standard, wasser- und staubresistent

Zubehör:

- einfache Übertragungsstation
- Pistolengriff
- mehrfache Akkuladestation
- Gürteltasche
- KFZ-Ladegerät



Alle Angaben ohne Gewähr!