

Produkt Profil



- Leistungsfähiger Intel® XScale™ Prozessor
- Microsoft® Windows® Mobile Software für Pocket PC bietet Kompatibilität und unternehmensspezifische Eigenschaften
- Integrierte Wireless LAN und Bluetooth™ Konnektivität für kabellose Kommunikation
- Fortgeschrittene Linear-Imaging Technologie für das schnelle und zuverlässige Lesen von Barcodes
- Das helle Farbdisplay bietet eine leichte Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen
- Ergonomisch konstruiert für den komfortablen, ganztägigen Einsatz
- Teil einer Komplettlösung, die Drucker, Anwendungssoftware, Produkte der Kommunikationsinfrastruktur und der Peripherie sowie Zubehör beinhaltet

7 3 0 C O L O R M O B I L E C O M P U T E R

Mit seiner kompakten Bauweise und einer reichhaltigen Ausstattung ist der 730 Color Mobile Computer ideal für eine Vielzahl von Datenerfassungs-Aufgaben geeignet. Der Handheld bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten zu einem sehr attraktiven Preis und wurde auf Basis der äußerst erfolgreichen 700 Color Serie konzipiert.

Der 730 ist ausgestattet mit LAN und PAN Radiomodulen sowie einem fortgeschrittenen Linear Imager, der für das schnelle und zuverlässige Lesen von Barcodes ideal geeignet ist.

Auch unter rauen Umgebungsbedingungen liefert der Handheld aufgrund seiner Konstruktion exakte und zuverlässige Ergebnisse.

Der 730 zeichnet sich durch ein excellentes Farb-Display aus, das bei allen Lichtverhältnissen gut lesbar ist, auch bei Sonnenlicht.

Die numerische Tastatur und der Touch Screen erleichtern die Dateneingabe.

Wie alle Mobile Computer von Intermec ist der 730 ein vollständig integriertes System. Die Funkgeräte und der Imager sind in das Basis-Produkt design eingebettet und gewährleisten eine maximale Performance.

Der 730 wurde nach den hohen Standards des Intermec-Sicherheitslabors getestet, um Ihnen ein System zu bieten, das robust genug ist, die täglichen Anforderungen zu bewältigen.

Egal, ob Ihre Anwendung stand-alone, browser-basierend oder eine Terminal-Emulation ist - der 730 ist die richtige Lösung für Ihre Anforderungen.

Physikalische Eigenschaften**Länge:** 191 mm**Breite:** 90 mm**Höhe:** 50 mm**Gewicht:** 420 Gramm**Umgebungsbedingungen****Temperaturbereiche:**

-10° bis +55°C

Lagertemperatur:

-20° bis +60°C

Feuchtigkeit:

5% bis 95% (nicht kondensierend)

Nässe und Staub**Widerstandsfähigkeit**

IP54 compliant

Stoßfestigkeit:

Übersteht 26-fachen Fall aus

1,5 m Höhe auf Betonboden

Stromversorgung**Batterie Typ:** Lithium-Ion, 3.6V, (1 x

2400 mAh Zellen), vom Kunden

auswechselbar

Batterie Kapazität: 8.64 Watt-Stunden**Standzeit:****6 bis 10 Stunden** (Anwendungsabhängig)**Ladezeit:** 4 Stunden**Microprocessor**

Intel® XScale™ PXA255 Anwendungs-

Processor, 400 MHz

Operating System

Microsoft® Windows® Mobile

Software für Pocket PC

Speicher**RAM Memory:** 64 MB**Flash ROM:** 64 MB; enthält ROM Mappe

für Anwendungsspeicherung

Interne Anschlüsse

Secure Digital (SD)

Bildschirm

Reflektierender TFT-Farbbildschirm

mit LED-Beleuchtung, bei allen

Lichtverhältnissen gut lesbar,

240 x 320 Pixel, 89mm diagonal

64K Farben

Standard Kommunikation

RS232, USB, IrDA 1.1 (115 kbps)

Integrierte Funk-Optionen

802.11b WLAN (Wi-Fi® certified)

Bluetooth™ kompatibles Modul

Integrierte Scanner-Optionen

Linear Imager

Cisco-kompatible Erweiterungen

Version 1 Supported

LEAP

CKIP

VLAN

Behördliche Zulassungen

FCC Part 15 Class B

UL Listing

CE Mark

CB Report

Imager Spezifikationen

Dichte	Minimum	Maximum
0.1mm	95 mm	136 mm
0.3mm	45 mm	240 mm
0.5mm	44 mm	300 mm
1mm	120 mm	400 mm
100% UPC	45 mm	240 mm
25% UPC	61 mm	157 mm

Zubehör

Tragbare und am Fahrzeug befestigte

Drucker

Fahrzeug Dock

Desktop Connectivity Dock

Desktop Dock mit integriertem Modem

Multidock (nur Ladeoption)

Ladegeräte

Pistolengriff

* Bluetooth is a trademark owned by Bluetooth SIG, Inc., USA.

Microsoft, Windows, the Windows logo, Windows Media, Outlook, and ActiveSync are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Intel and XScale are trademarks of Intel Corporation.



Intermec®
e x p e c t **MORE™**

Vertrieb:

Ingenieurbüro Strahl

Aderadmm 46

40221 Düsseldorf

Tel 0211 1576074 - 0

Fax 0211 1576074 - 222

Mail intermec.box@strahl.de

Internet www.strahl.de