



*Grüß Gott  
aus Bayern,*

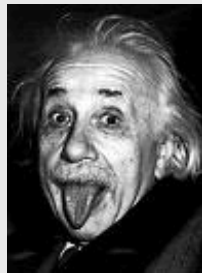
**lieber Kunde!**

17 /2007

# Kann ein Typ gut aussehen und



+



=

# intelligent sein? Der von CASIO schon!

Mobile Industrial Solutions  
**CASIO**



Mobile Industrial Solutions  
**CASIO**  
DTX-7

**DT-X7 - ein cleverer Typ, sieht gut aus und kann was einstecken!**

Klein, kompakt und in einer Vielzahl von Einsatzgebieten  
überaus leistungsstark.

Standardmäßig mit IrDA- und Bluetooth-Schnittstelle, sowie optional  
mit einem integrierten WLAN-Modul ausgestattet, ist das mobile Barcodeterminale  
Casio DT-X7 für den drahtlosen Einsatz geeignet,



**Adobe** [Datenblatt als PDF](#)

egal ob kleiner Einzelhandel oder weitläufige Lagerumgebungen.

Der Casio DT-X7 liest alle gängigen 1D-Barcodes schnell und präzise. Erfolgreiche Datenerfassung meldet das Gerät wahlweise per LED-Anzeige, Buzzer (Signalton) oder Vibration. Eine weitere Neuerung: Die Breite des Laserstrahls lässt sich frei einstellen.

Der große Li-Ion-Akku liefert dem Funkterminal Energie für volle 17 Stunden\*\* bei WLAN-Verbindung, zusätzlich ist der Casio DT-X7 mit einer separaten Backup-Batterie ausgerüstet, für weitere Datensicherheit.

Der neue DT-X7 wurde von Casio besonders ergonomisch konstruiert. Die handliche S-Form, intuitiv zu bedienende Funktionstasten und als Leichtgewicht mit nur 145g Gewicht können die Mitarbeiter in Handel und Logistik noch länger und einfacher Daten erfassen.

#### Zusammenfassung:

- Kabelloses Windows CE 5.0 Barcodeterminale
- Akkulaufzeit von bis zu 17 Stunden
- Großes, vollfarbiges QVGA-Display
- Bestätigung per LED-Anzeige, Buzzer (Signalton) oder Vibration
- Intel-Prozessor mit 416 MHz
- Wireless-LAN, Bluetooth, IrDA (z. T. optional)

\*\* 17 Stunden mit 1880 mAh Akku (Standby : Eingabe : Scan : WLAN = 20:1:1:1)

<b>CPU</b>	Intel® PXA270 416MHz
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® CE 5.0 (englische Version)
<b>RAM / F-ROM</b>	64 MB / 64 MB (ca. 29 MB frei verfügbar)
<b>Scanner</b>	Laserscanner incl. Autofocus
<b>Auflösung / Scanbereich</b>	0,127 mm / 40-400 mm
<b>Lesbare Codes</b>	alle gängigen 1D Codes
<b>Display</b>	Transflectives TFT, Farb-LCD Display, 2,4 Zoll, Auflösung: 240x320 QVGA, 65.536 Farben
<b>Tastatur</b>	29 Tasten, 3 Scannertasten (Links, Rechts, Mitte), farbige F1-F4 Tasten
<b>Schnittstellen</b>	Bluetooth® Ver.2.0 (Class2), IrDA Ver.1.3 Low Power (Max. 4 Mbps)
<b>DT-X7M10R</b>	IEEE802.11b (Max. 11 Mbps) IEEE802.11g (Max. 54 Mbps)
<b>DT-X7M10E</b>	Lithium-Ionen-Akku: Standard (1100 mAh): ca. 15 Stunden Groß (1880 mAh): ca. 26 Stunden (Standby:Eingabe:Scan)
<b>Audio</b>	Lautsprecher (mono), Mikrofon (mono)
<b>Buzzer, Vibration</b>	Ja / Ja
<b>Abmessungen (LxBxH), Gewicht</b>	Ca. 166 (Länge) x 51*/52** (Breite) x 30,5*/23,5** (Höhe) mm, * Griff außen, ** Display außen, Gewicht 145 Gramm (mit Standardakku)
<b>IP Klassifikation</b>	IP 54, Sturzhöhe 1 Meter



WIN CE. 5.0



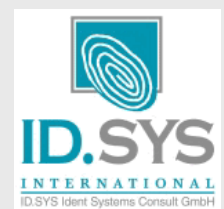
Superscharfes QVGA Display



Bluetooth an Bord!



Triggerfunktionen  
&  
Ergonomie



Ihre Auto-ID Distribution!

Unsere Vertriebsmitarbeiter informieren Sie gerne.  
 Sie erreichen uns unter Telefon 08762-7264- 0  
 oder per Email: [info@idsys.de](mailto:info@idsys.de)

Haben Sie Kollegen oder Geschäftspartner  
 für die unser Newsletter interessant sein  
 könnte ? Leiten Sie doch bitte unseren  
 Newsletter weiter.



## Organisatorisches / Disclaimer / Impressum

Alle o. g. Preise verstehen sich rein netto, zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten. Unser Angebot richtet sich nur an Wiederverkäufer.  
 Verpackung ist inklusive. Die Frachtkosten sind abhängig von Gewicht und Größe der Sendung.

Alle Angebote solange Vorrat reicht. Vorbehaltlich Belieferung durch Vorlieferanten! Copyright (c) 2005 ID.SYS GmbH

Redaktion: Manfred Huth, Maria Schmaunz

Kontaktadresse: [info@idsys.de](mailto:info@idsys.de)

Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie (oder jemand der Ihre E-Mail Adresse verwendet) sich in unsere Mailing-Liste eingetragen haben.

Um Ihre E-Mail Adresse (EMAIL) aus der IDSYS-News-Mailing-Liste zu entfernen, klicken Sie auf folgenden Link: [ENTFERNEN](#)

Impressum: ID: ID.SYS GmbH - 85459 Berglern –Kreuzstraße 1A\*\*\*Amtsgericht München HRB 120290\*\*\*

Geschäftsführer: Manfred Huth, Klaus Lamberts\*\*\* Telefon +49 8762 7264-0 \*\*\* Telefax +49 8762 7264-50