

## DATENTECHNIK

### M 250

Handterminal mit Betriebssystem Windows CE.NET 5.0

Das robuste Handterminal M250 gehört zur Profiklasse und orientiert sich konsequent am Bedarf industrieller Anwendungen. Es zeichnet sich durch hohe Stabilität bei gleichzeitig konsequenter Gewichtsreduzierung aus und entspricht der Schutzklasse IP 54. Sein Gehäuse ist durch integrierte Gummikanten bei Stößen und Stürzen geschützt.

Das ausgewogene Design, die günstige Anordnung der groß-flächigen Tasten, der Tochtscreen und der integrierte Identcode-Leser gewährleisten einfachste Bedienung sowie schnelle und sichere Datenerfassung.

Das große TFT - Farbdisplay ist sehr kontrastreich und garantiert gute Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen so wie einen weiten Seiteneinblickwinkel.

Die Schnelleingabetastatur ist für numerische Eingaben vorgesehen. Vier frei belegbare Funktionstasten und ein Navigationstastenfeld lassen sich anwendungsspezifisch belegen. Alphanumerische Eingaben sind über eine auf dem Touchscreen aufrufbare Tastatur möglich.

Mit seiner Computerleistung und dem intelligenten Powermanagement verfügt es über hohe Leistungsreserven für anspruchsvolle Applikationen. Durch die offene Systemarchitektur ist es sehr einfach, bestehende Anwendungen zu portieren.

Kommunikation via WirelessLAN (802.11b) und IrDA-Schnittstelle sind serienmäßig. Bluetooth, GSM/GPRS oder Zusatzspeicher optional möglich.



**ACD Elektronik GmbH**  
D-88480 Achstetten  
Industriegebiet Engelberg  
Fon +49 (0) 7392-708 0  
Fax +49 (0) 7392-708 490

**ACD Systemtechnik GmbH**  
D-07806 Neustadt / Orla  
Zum Mühlenberg 6  
Fon +49 (0) 36481-589 0  
Fax +49 (0) 36481-589 190

**ACD Antriebstechnik GmbH**  
D-07806 Neustadt / Orla  
Zum Mühlenberg 6  
Fon +49 (0) 36481-589 0  
Fax +49 (0) 36481-589 590

**ACD Datentechnik AG**  
CH-9472 Grabs  
Vertschellstraße 12  
Fon +41 (81) 771 60 37

## DATENTECHNIK

### M 250

Handterminal mit Betriebssystem Windows CE.NET 5.0

### Technische Daten

<b>Gehäuse:</b>	Gummischutz an Ober- und Unterseite des Gerätes Handschlaufe am Unterteil des Gerätes	
<b>Geräteabmessung:</b>	227 x 77 x 39 mm (L x B x H)	
<b>Gewicht:</b>	450 g (incl. Akku)	
<b>Stromversorgung:</b>	Schnellwechselakku 7,2 V/ 1850mAh Li-Ion Dockingstation oder Akkuladegerät	
<b>Display:</b>	TFT- Color- Display 3,5" 240 x 320 Pixel	
<b>Touchscreen:</b>	resistive Oberfläche	
<b>Tastatur:</b>	12 Tasten in Hartschalenausführung Schnellschreibtastatur Navigationstastenfeld numerische Eingabe oder alphanumerische Eingabe vier frei belegbaren Funktionstasten	
<b>Barcodescanner:</b>	im Gehäuse integriert (seitliche Scannertasten)	
<b>Prozessor:</b>	Intel XScale** Prozessor PXA 270/520MHz	
<b>Arbeitsspeicher:</b>	32 MB Flash on board 64 MB SDRAM	(optional: 64 MB, SD Karte) (optional: 128 MB)
<b>Betriebssystem:</b>	Windows CE.NET 5.0* aktives Powermanagement Internetexplorer div. WIN-Softwaretools	
<b>Schnittstellen:</b>	WLAN nach Standard IEEE 802.11b (optional g-Standard) oder PCMCIA - Card, IRDA - Schnittstelle 1.0 USB - Host, USB - Slave	
<b>optional:</b>	2D-Scanner Longrange-Scanner RFID SD-Karte Bluetooth	



\* Eingetragenes Warenzeichen - Microsoft

\*\* Eingetragenes Warenzeichen - Intel

- Technische Änderungen vorbehalten