



DATENTECHNIK

M 250 Handterminal mit Betriebssystem Windows CE.NET* 5.0

Robust, stark, ergonomisch

Das robuste Handterminal M250 mit integriertem Barcodescanner orientiert sich mit seiner hohen Stabilität bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung konsequent am Bedarf industrieller Anwendungen.

Effizient und kontrastreich

Das ausgewogene Design, die günstige Anordnung der großen Tasten, sowie das große, kontrastreiche TFT-Farbdisplay mit Touchscreen gewährleisten schnelle und einfachste Bedienung und eine sichere Datenerfassung.

Schnell und flexibel

Synchronisieren Sie Material- und Datenfluss durch Online-Datenkommunikation zwischen Mobilcomputern und dem Netzwerk Ihres ERP- oder LV-Systems. ACD-Terminals kommunizieren mit bis zu 54MBit/sek in modernen WLANs nach IEEE 802.11b/g oder überregional via GSM/GPRS-Mobilfunknetz. Das ermöglicht Ihnen eine Bestands- und Wegeoptimierung, sowie Flexibilität im Service und einständiges Controlling.



M 250

- Robustes Gehäuse mit Gummischutz an Ober- und Unterseite des Gerätes
- Hochwertiges TFT-Display mit Touchscreen
- Windows CE.NET* 5.0
- Intel XScale ** Prozessor
- WLAN



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!

DATENTECHNIK

M 250 Handterminal mit Betriebssystem Windows CE.NET* 5.0

Gehäuse:	Gummischutz an Ober- und Unterseite des Gerätes Handschlaufe am Unterteil des Gerätes
Schutzart:	IP54
Temperatur:	0°C bis 45°C
Geräteabmessung:	227 x 77 x 39 mm (LxBxH)
Gewicht:	450 g (inkl. Akku)
Stromversorgung:	Schnellwechselakku 7,2 V/ 1850mAh Li-Ion Dockingstation oder Akkuladegerät
Display:	TFT- Display 3,5" 240 x 320 Pixel
Touchscreen:	Resistiv, Oberflächenhärte min. 3H
Tastatur:	12 Tasten in Hartschalenausführung Schnellschreibtastatur Navigationstastenfeld numerische / alphanumerische Eingabe vier frei belegbare Funktionstasten
Barcodescanner:	im Gehäuse integriert (seitliche Scannertasten)
Prozessor:	Intel XScale** Prozessor PXA 270/520MHz
Arbeitsspeicher:	32 MB Flash, optional: 64 MB 64 MB SDRAM, optional: 128 MB
Betriebssystem:	Windows CE.NET 5.0* aktives Powermanagement Internet Explorer div. WIN-Softwaretools
Schnittstellen:	WLAN nach Standard IEEE 802.11b/g oder PCMCIA - Card IrDA - Schnittstelle 1.0 USB - Host, USB - Slave
optional:	2D-Scanner Longrange-Scanner RFID SD-Karte Bluetooth
Zubehör:	Dockingstation Tragetasche Handgriff

* Eingetragenes Warenzeichen - Microsoft
** Eingetragenes Warenzeichen - Intel
Technische Änderungen vorbehalten