

Produktinformation



Anbieter: **ACD Elektronik GmbH - 88480 Achstetten**
PR-Agentur: **PRO ORGA GmbH - 41063 Mönchengladbach - Großheide 294**
Ansprechpartner: **Frank Kürten, Tel. 02161-88060, eMail: fk@pro-orga-gmbh.de**
Datei: **ACD Produktmeldung MDE-Terminal M260**



Seite 1

Mobile Datenerfassung:

Gut geschütztes High Tech-Handheld

Das neue ACD M260 mit Windows® CE 6.0 verfügt neben hoher Computerleistung und den heute üblichen AutoID-Funktionalitäten über innovative Features und ein rundum optimal geschütztes Gehäuse. Es empfiehlt sich für anspruchsvolle Applikationen in Logistik, Dienstleistung, Handel und Industrie; besonders aber für rauhe Einsatzbereiche, die sehr robuste Hardware erfordern.

Pünktlich zu den wichtigen Fachmessen im März stellt die Achstettener ACD Gruppe das neu entwickelte Handheld ACD M260 vor. Auf den ersten Blick fallen das besonders robuste aber dennoch handliche ABS-Gehäuse mit Rundumschutz aus einer sehr widerstandsfähigen Poly-Elastomer-Verbindung und die leicht bedienbaren Ziffern- und Funktionstasten auf. „Aber der Clou steckt im Innern“, verrät Florian Stütze, Vertriebsleiter der ACD Elektronik GmbH, und erläutert: „Mit Bewegungs- und Beschleunigungssensoren spürt das M260 was mit ihm geschieht und kann blitzschnell auf seine Situation reagieren. Selbst ein beginnender Sturz wird registriert und die Daten sind noch vor dem Aufprall gesichert. Die gut dimensionierten Gummipuffer schützen dabei auch Display und Tastatur vor Berührung. Wird das Handheld auf die Displayseite gelegt, weil keiner hinsieht, schaltet das Display ab und spart so wertvolle Energie.“

Hohe Robustheit und durchdachte Ergonomie bei gleichzeitig konsequenter Gewichtsreduzierung zeichnen das Gehäuse-Design des ACD M260 aus und gewährleisten ermüdungsfreies Arbeiten. Das Gerät liegt ausgewogen in der Hand und lässt sich über die großflächigen Tasten selbst mit Arbeitshandschuhen gut bedienen. Das Tastaturlayout ist flexibel und kundenspezifisch modifizierbar. Der integrierte Barcodescanner verfügt über akustische und optische Scanbestätigung. Optional ist ein 2D-Imager oder ein RFID-Modul einsetzbar.

Produktinformation



Anbieter: **ACD Elektronik GmbH - 88480 Achstetten**
PR-Agentur: **PRO ORGA GmbH - 41063 Mönchengladbach - Großheide 294**
Ansprechpartner: **Frank Kürten, Tel. 02161-88060, eMail: fk@pro-orga-gmbh.de**
Datei: **ACD Produktmeldung MDE-Terminal M260**



Seite 2

ACD setzt im M260 ein durch eine schwenkbare Abdeckscheibe geschütztes TFT-Display mit praktischer Touch-Funktion und brillantem Kontrast ein, welches auch bei schlechten Lichtverhältnissen sehr gut lesbar ist. Das Handheld wird mit dem schnellen Intel XScale-Prozessor PXA270, 64 MB Flash und 128 MB RAM oder mehr ausgeliefert und arbeitet mit dem Betriebssystem Windows® CE 6.0 R2. Mit seiner Computerleistung und dem intelligenten Powermanagement verfügt das M260 über hohe Leistungsreserven für anspruchsvolle Applikationen. Durch die offene Systemarchitektur ist es sehr einfach in nahezu alle IT-Landschaften zu integrieren und bestehende Anwendungen zu portieren. ACD hat einige Zusatzfeatures integriert, welche die Integrationszeit sowie die Datensicherheit weiter verbessern. Auch Anwender mit klassischen Emulationen können das MDE-Terminal M260 einsetzen, da sowohl VT220- wie 5250-Emulationen zur Verfügung stehen und die Emulationssessions auch beim Verlassen des Funkbereichs stabil arbeiten. Kommunikation via WirelessLAN (802.11b/g) und USB-OTG-Schnittstelle sind serienmäßig. Bluetooth, GPRS/UMTS und GPS optional möglich. Für den Einsatz auf Fahrzeugen stehen auch Laderegler und Fahrzeughalterungen zur Verfügung.

Die Vielfalt der Ausstattungsvarianten des M260 von ACD und seine Windows® CE-Plattform bieten dem Anwender genau jene Features und Funktionalitäten, auf die es im mobilen Einsatz im Bereich der Informationslogistik ankommt. "Bei der Entwicklung unserer Handheld-Terminals steht neben der Funktionalität, die einfache Bedienung und gute Ergonomie im Vordergrund", erklärt Florian Stütze. "Einen PDA könnte man zwar auch industriell einsetzen, aber solche Geräte sind zumeist weder industrietauglich noch besonders ergonomisch. Das M260 beispielsweise orientiert sich konsequent am Bedarf industrieller Anwendungen. Es ist ein äußerst robustes Handheld mit genau den Merkmalen, auf die es im rauen Alltagsbetrieb ankommt."

Weitere Informationen erhalten Interessenten von

ACD Elektronik GmbH - Industriegebiet Engelberg - 88480 Achstetten
Telefon 0 7392 - 708.499 - Fax 0 7392 - 780.490
www.acd-elektronik.de - eMail: info@acd-elektronik.de

und auf folgenden Messen:

LogiMAT 2010, Stuttgart, Halle 5, Stand 311
CeBIT 2010, Hannover, Halle 6, Stand C27

Produktinformation



Anbieter: **ACD Elektronik GmbH - 88480 Achstetten**
PR-Agentur: **PRO ORGA GmbH - 41063 Mönchengladbach - Großheide 294**
Ansprechpartner: **Frank Kürten, Tel. 02161-88060, eMail: fk@pro-orga-gmbh.de**
Datei: **ACD Produktmeldung MDE-Terminal M260**



Seite 3

Anmerkung für die Redaktion:

*Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder.
Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-
Dateien beigefügt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.*



Bild 01

ACD M260: Handheld mit Rundumschutz und Bewegungssensor

(Bild: ACD Elektronik)

Das neue ACD M260 mit Windows® CE 6.0 verfügt neben hoher Computerleistung und den heute üblichen AutoID-Funktionalitäten über innovative Features und ein rundum optimal geschütztes Gehäuse. Optional ist es mit einem Handgriff lieferbar.

Produktinformation



Anbieter: **ACD Elektronik GmbH - 88480 Achstetten**
PR-Agentur: **PRO ORGA GmbH - 41063 Mönchengladbach - Großeide 294**
Ansprechpartner: **Frank Kürten, Tel. 02161-88060, eMail: fk@pro-orga-gmbh.de**
Datei: **ACD Produktmeldung MDE-Terminal M260**



Seite 4



Bild 02

ACD M260: Ideal für POS, Lager und Produktion

(Bild: ACD Elektronik)

Die Vielfalt der Ausstattungsvarianten des neuen M260 von ACD und seine Windows® CE-Plattform bieten dem Anwender genau jene Features und Funktionalitäten, auf die es im mobilen Einsatz im Bereich der Informationslogistik ankommt.

Anmerkung für die Redaktion:

Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder. Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-Dateien beigefügt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.