



## Highlights

- integrierter PC mit hoher Rechenleistung
- Displaygröße bis 22"
- Staub- und Spritzwasserschutz
- optionale Bedien- und Anzeigeelemente
- optionale direkte Maschinen- bzw. Steuerungsanbindung
- umfangreiches Zubehör wie Barcode- oder RFID-Leser, Etikettendrucker, Dokumentenhalter
- hohe Investitionssicherheit

## Beschreibung

Das Industrieterminal e-Motion wurde speziell für die Anforderungen in Produktion, Fertigung und Logistik entwickelt.

Die Konzeption als Standgerät macht weitere Befestigungs- oder Montageelemente überflüssig. Auch Zubehör und Peripherie kann direkt am Gerät angebracht werden.

Vielfältige Schnittstellen ermöglichen eine nahezu beliebige Erweiterbarkeit.

Mit einer Verfügbarkeit von 99,9% setzt das Industrieterminal einen neuen Standard und garantiert einen reibungslosen Prozessablauf.

Geringe Anschaffungs- und Wartungskosten, ein hoher Nutzwert und die lange Produktlebensdauer sorgen für eine schnelle Amortisation und eine nachhaltige Rentabilität der e-Motion Terminals.

## technische Spezifikationen

<b>Prozessor</b>	Intel Atom, Intel Core 2 Duo/Quad, Intel Core i3/i5/i7
<b>Arbeitsspeicher</b>	512MB - >16GB DDR2/DDR3 RAM
<b>Massenspeicher</b>	80GB - 2TB Festplatte (optional Raid) optional SSD-Speicher bis >1TB optional DVD-Laufwerk/Brenner
<b>Anschlüsse</b>	intern/extern nach Kundenvorgaben Standard: 110-250 VAC, 2xUSB, 1xLAN
<b>Monitor</b>	15"-22" TFT (optional mit Touchscreen), dreh- und neigbar
<b>Eingabe</b>	Tastatur (optional mit Touchpad oder Trackball), Maus optional Edelstahl- oder Folientastatur verschiedene Sprachlayouts möglich
<b>Gehäuse</b>	Aluminium, pulverbeschichtet RAL7035*, Schutzart IP43 (bis IP65)* <small>* Monitor kann abweichen</small>
<b>Abmaße (mit Aufsatz)</b>	55x55x160(170) cm (BxTxH)* <small>* ca. Höhe bis Mitte TFT, Gesamthöhe abhängig von Fuß und Bildschirmgröße, Breite und Tiefe entspricht der Stellfläche</small>
<b>Betriebssystem</b>	Windows XP/Vista/7 (optional Multi-Language), Linux Echtzeit OS (RTOS) auf Anfrage
<b>kompatible Steuerungen</b>	bitte erfragen
<b>optionales Zubehör (Auszug)</b>	Aufsatz für Bedienelemente, USV, Designelemente, Dokumentenablage, Dokumentenhalter, Barcode- oder RFID-Leser, Etikettendrucker, CAN-Schnittstelle, CAD-Hardware