

DATESTECHNIK

MFT 860/ 855 - Datenterminals für den mobilen Einsatz

Die Terminalserie MFT 860/ 855 ist mit ihrer robusten Bauart speziell für den industriellen Einsatz und die Staplermontage konzipiert. Ein leistungsstarker Pentium Prozessor, Touch-Screen, Flash Disk, diverse Schnittstellen und integrierter Breitbandfunk (2,4 GHz/ 11MBit) lassen dem Benutzer alle Möglichkeiten der Softwaregestaltung offen.

Leistungsfähige Lagerverwaltungs- und Logistiksysteme sind typischerweise durch den Einsatz von EDV, drahtlosen Datenübertragungstechniken und Barcode geprägt. Wenn die Möglichkeiten dieser modernen Techniken richtig und konsequent ausgenutzt werden, erreicht der Anwender erstaunlich hohe Rationalisierungseffekte.

Direkter Datenaustausch mit dem zentralen Lagerverwaltungssystem, dem WWS oder dem PPS ermöglichen schnellere Reaktionszeiten und bessere Ausnutzung von Ressourcen. Auch der Einsatz von fertigen Softwarepaketen z. B. VT 220, 5250 oder SAP GUI ist möglich. Mit dieser grundsätzlichen Konzeption lassen sich sowohl Papier als auch Arbeitszeit einsparen, manuelle Eingabe, Such- und Fehlerbehebungs-vorgänge entfallen.

Vorteile:

Zeitgenaue Aktualität der Bestandsführung ist günstig für die Bestandsoptimierung, Verbesserung der Verfügbarkeit, Lieferscheine und Ladelisten gemäß tatsächlich kommissionierter und versandter Waren

Verbesserte Wegeoptimierung, keine Leerfahrten zur Auftragsabholung, standortbezogener Fahrauftrag und kombinierte Ein-/Auslagerung (Doppelspiele)

Verbesserter Kundenservice, schnelle Auftragsdurchlaufzeit, kurzfristige Berücksichtigung von Auftragsänderungen und bessere Abwicklung von Sonderfällen wie Unterlieferung, Ersatzlieferung, Nachlieferung, etc.



DATENTECHNIK

MFT 860/ 855

Prozessor:

Intel Pentium MMX - 266 MHz

Arbeitsspeicher:

512 KByte L2-Cache, 64 MB SDRAM,
64 MB SDRAM (optional bis 128 MB)

Massenspeicher:

128 MB Flash Disk (opt. bis 1 GB),
opt. IDE-Harddisk 2,5"
opt. DiskOnChip 2000

Display:

MFT 860 - 12,1" Farbdisplay
MFT 855 - 10,4" Farbdisplay, 256.000 Farben, Auflösung 800x600 Pixel

Touchpanel:

Aktive Fläche:
MFT 860 - 187x249 mm
MFT 855 - 163x216 mm

Touchpunkte:

>15.500 / cm²

Netzteil:

16-63V DC (potentialgetrennt)

Leistungsaufnahme:

ca. 27 Watt

Schnittstellen:

Spread Spectrum Wireless LAN
2,4 GHz (1,2 oder 11 MBit/s)
oder 1x PC-Card-Steckplatz (PCMCIA)
Ethernet 100-Base-T/10-Base-T Autoswitch,
3x RS 232 opt. 1 davon RS 422 / 485,
Tastatur (PS/2), USB-A Schnittstelle
IR- oder parallele Schnittstelle auf Anfrage

Betriebssystem:

WIN NT Embedded 4.0*, keine Auslagerungsdatei!
(38 MB Installationsgröße komprimiert),
WIN XP* Embedded, LINUX Embedded
optional WIN 95/98* (nur mit Harddisk),

BIOS:

256 KB Flash-EPROM (AWARD- BIOS)

Abmessungen:

	MFT 860	MFT 855
Breite:	ca. 325 mm	ca. 280 mm
Höhe:	ca. 260 mm	ca. 228 mm
Tiefe:	ca. 158 mm	ca. 158 mm

Gewicht:

MFT 860 -ca. 6,2 Kg
MFT 855 -ca. 4,6 Kg

Belastbarkeit:

Shakerprüfung IEC 68-2 Teil -6, -27

Gehäuse:

Aluminium, lackiert

Schutzart:

Erfüllt Industrienorm IP54, Front IP65

Temperatur:

0 bis +45°C (im Betrieb) opt. mit Heizung bis -28°C

Rel. Luftf. (i. Betrieb):

5 bis 95%, keine Betauung



Technische Änderungen vorbehalten
*Eingetragenes Warenzeichen - Microsoft