



Technologie de données

MFT 960 MFT 920

Terminal de données pour l'usage mobile

Guidage visuel idéal...

... pour optimiser vos procédés de préparation de commandes et autres applications logistiques exigeantes. Les terminaux véhiculaires MFT 920 et MFT 960 sont équipés d'un grand affichage en couleurs, d'un écran tactile et de touches de fonction individuellement configurables, ainsi offrant un guidage d'utilisation visuel idéal pour diminuer le taux d'erreur et pour augmenter la capacité.

Robuste, sûr, fiable

Les terminaux sont particulièrement conçus pour l'usage industriel (par ex. sur des préparateurs des commandes). Ils sont robustes et en même temps plats et peu encombrants. L'électronique est intégrée dans un boîtier en aluminium solide, ce qui garantit une protection sûre. Avantages de plus: flexibilité du logiciel presque illimitée et stabilité du système même après 'arrêt brusque'.

Rapide et flexible

La circulation du matériel et de données est synchronisée via la communication de données online entre les ordinateurs mobiles et le réseau de votre système ERP ou LV. La vitesse de communication des terminaux ACD se monte à 54MB/s dans des réseaux WLANs modernes selon norme IEEE 802.11b/g ou via réseau radio mobile GSM/GPRS. Cela vous offre une optimisation du stock et de l'itinéraire, une haute flexibilité de service et un contrôle continu.



- MFT 960 / 920
- Boîtier étroit et robuste en aluminium
- Montage au chariot élévateur simple
- Pontage des chutes de tension
- Stabilité du système après 'arrêt brusque'
- Affichage TFT, écran tactile
- Windows XP Embedded*



GROUPE ACD ...pour faire bouger les choses!

Technologie de données

MFT 960 MFT 920

Terminal de données pour l'usage mobile

Boîtier:	Aluminium, revêtement en poudre
Stabilité:	Test selon norme EN 60068-2, partie 6, -29
Protection:	Ip65, puits de raccordement IP54
Température ambiante:	0°C jusqu'à 45°C, optionnellement -30°C jusqu'à 45°C (TK)
Humidité rel. de l'air:	5 – 95%, sans formation de rosée
Dimensions:	sans étrier de fixation
MFT 960:	330 x 280 x 95 mm (LxHxP)
MFT 920:	310 x 235 x 95 mm (LxHxP)
Poids:	Sans étrier de fixation
MFT 960:	4,5 kg
MFT 920:	3,9 kg
Alimentation:	13 – 72V DC, potentiels séparés
Puissance absorbée:	Env. 26 W
Affichage :	
MFT 960:	TFT 12,1" / 262144 couleurs, 400 cd/m ² 800 x 600 pixel, optionnellement 1024 x 768 pixel
MFT 920:	TFT 10,4" / 262144 couleurs, 400 cd/m ² , 800 x 600 pixel
Ecran tactile:	
MFT 960:	Surface active 247 x 185 mm
MFT 920:	Surface active 210 x 158 mm
Processeur:	Processeurs INTEL** jusqu'à 1.4 GHz
Mémoire de travail:	256 MB, optionnellement jusqu'à 1 GB
Mémoire de fond:	1 disque flash à 1 GB, extensible sur option, en plus disque dur IDE
Système d'exploitation:	Windows XP Embedded*, Autres systèmes d'exploitation sur demande
BIOS:	1024 KB flash; compatible pour updating via LAN ou USB
Interfaces:	Ethernet 100-BaseT / 10-BaseT Autoswitch 2 RS232, dont 1 RS485 sur option Connexion clavier PS/2 3 Interfaces USB 2.0 Optionnellement: WLAN selon norme IEEE 802.11 a/b/g Optionnellement : bus carte (carte PC)
Clavier:	Clavier on-screen virtuel 6 touches de fonction, librement programmables
Propriétés spéciales:	Sans ventilateur Antenne intégrée Connexion antenne externe Stabilisateur de tension interne Autres dispositifs de fixation sur demande 2 haut-parleurs intégrés (à 2 W) avec sortie vocale

* Inscrit label - Microsoft

** Inscrit label - Intel

Technique modifications réservée