



MM3

TERMINAL PORTABLE INDUSTRIEL



Le MM3 est destiné aux applications logistiques, aussi bien en entrepôts qu'en situations nomades et supporte des environnements difficiles.

Le Terminal peut être doté d'un Lecteur de code barres standards Imager extra longue distance EX25 (de 20 cm à plusieurs mètres) et d'un écran VGA de 88.9 mm permettant d'afficher un maximum d'information de haute qualité.

Egalement très communiquant, il peut transmettre en Radio WiFi et gérer un périphérique en bluetooth.

On peut être connecté à l'entreprise en déplacement grâce à l'option GSM/HSDPA et gérer la localisation avec le GPS intégré dans le terminal.

Robuste et étanche, il est certifié pour des chutes de 1,80m.

Des preuves ?
Regardez cette vidéo.



<http://www.youtube.com/user/TheM3mobile#p/u/0/1PPwinPcvo>

www.act syst.com

MM3

| | MM3 |
|-------------------------------|---|
| Pocesseur et Mémoire | <ul style="list-style-type: none"> - PXA 270 (624MHz) - 128MB RAM - 256Mo, 512 Mo ou 1Go ROM |
| Système d'exploitation | - Windows Mobile 5 |
| Clavier | <ul style="list-style-type: none"> - 56 touches - ou 41 touches en élastomère avec rétro éclairage |
| Ecran | <ul style="list-style-type: none"> - 3.5" (8,8 cm) 640x480 VGA, Tcouleur TFT LCD (65000 couleurs) - Ecran tactile résistant avec stylus |
| Batterie | <ul style="list-style-type: none"> - Lithium Polymer rechargeable 4500 mAh (3,6V) - Autonomie : 8 à 10 heures - Temps de chargement : 4 heures - Batterie de sauvegarde : Lithium Polymer 210 mA |
| Communication | <ul style="list-style-type: none"> - USB Master et slave - Bluetooth : Class2, v1.2 portée jusqu'à 30 mètres (intégré dans les PDA en option) - Wi-fi : 802,11a/b/g (intégré dans le PDA en option) - HSDPA 3G+ : Voix Data, SMS, Quardi-bande, vibreur (intégré dans le PDA en option) - GPS : Sirf III (intégré dans le PDA en option) |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> 209mm x 82mm x 56,85 mm (au niveau de l'écran) 209mm x 73mm x 36,3 mm (à la prise en main) |
| Poids | 550g (avec batterie std) |
| Environnement | <ul style="list-style-type: none"> - Température de stockage : -30°C à +70°C - Température d'utilisation : -20°C à +50°C - Chute : 1,8 m de haut sur sol en béton - Indice de protection : IP65 |
| Codes barres et imager | <ul style="list-style-type: none"> - Laser 1D Class 2 (UPC/EAN, 12/5, D2/5, Code39, Code128, EAN128, PDF417, ...) - Image 2D : Décodage de toutes les symbologies en 2D, Photo en monochrome |
| Acquisition de données | <ul style="list-style-type: none"> - Appareil photo couleur : CMOS définition 2 m2ga Pixels Autofocus avec Flash - Lecteur RFID : HF 13,56 MHz' ISO 14443 et Iso 15693) |
| Certifications | - IP65, MIC, CCC, FCC, CSA, UL, EMC, IC, RoHS |
| Accessoires | <ul style="list-style-type: none"> - Socle de communication et de recharge - Housses - Socle Ethernet 4 emplacements - Poignée pour lecture codes à barres |