

- Ecran tactile VGA
- Bluetooth et Wifi
- Utilisable avec crosse
- HSDPA 3G+ et GPS
- Lecteur laser 1D ou 2D image
- APN 2Mpixels
- Lecteur RFID HF
- IP65, Chutes 1,80m



Le terminal industriel parfaitement adapté aux applications logistiques

Sa conception industrielle, son homologation IP65 et son ergonomie font du MM3 l'outil idéal pour les applications logistiques ou les applications nomades qui nécessitent un terminal particulièrement robuste.

Le MM3 se décline dans une large gamme de versions permettant de collecter les informations à l'aide du lecteur de codes à barres, ou bien du lecteur RFID ou encore de l'appareil photo numérique couleur. Ses différentes versions de claviers donnent le choix des touches alphabétiques à accès direct ou bien la préférence de touches larges.

La qualité d'affichage ainsi que le rétro éclairage de l'écran tactile et du clavier favorisent l'utilisation du MM3 aussi bien à l'extérieur par forte lumière que dans des environnements sombres.

Les multiples options de communications sans fil pour utiliser des périphériques, se connecter au réseau local ou distant en 3G+ et la possibilité d'intégrer un module GPS pour la géo localisation, sont autant d'atouts qui permettront à l'utilisateur d'être aidé au quotidien dans ses fonctions.



Caractéristiques générales Système d'exploitation Microprocesseur Flash ROM RAM Ports d'extensions	Windows Mobile 5 MARVELL PXA-270 (624 Mhz) 256 Mo, 512 Mo ou 1 Go 128 MB mini Security Digital I/O
Alimentation Batterie principale <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie • Temps de chargement Batterie de sauvegarde	Lithium Polymer rechargeable 4500 mAh, 3,6 V 8 à 10 heures 4 heures Lithium Polymer 210 mA
Communications USB, RS-232, IrDA Bluetooth™* Wi-Fi HSDPA 3G+ GPS	USB Master et slave Class 2, V 1.2 portée jusqu'à 30 mètres (intégré dans le PDA en option) 802.11 a/b/g (intégré dans le PDA en option) Voix, Data, SMS, Quardi-bande, vibreur (intégré dans le PDA en option) Sirf III (intégré dans le PDA en option)
Acquisition de données Lecteur code à barres laser Lecteur 2D imager Appareil photo couleur Lecteur RFID	LASER 1D Class2 (UPC/EAN, I2/5, D2/5, Code39, Code 128, EAN128, PDF417, ...) Décodage de toutes les symbologies en 2D, photo en monochrome CMOS définition 2 Méga Pixels Autofocus avec flash HF 13,56 Mhz ISO 14443 et ISO 15693)
Physique Taille Poids Ecran LCD Clavier	209 x 82 x 56,8 5 mm (au niveau de l'écran) 209 x 73 x 36,3 (à la prise en main) mm 550 g avec batterie 640 x 480 VGA, 3.5", Couleur TFT LCD (65000 couleurs) 56 touches ou 41 touches en élastomère avec rétro éclairage
Environnement Températures Résistance aux chutes	En fonctionnement : -20°C à 50°C Stockage : -30°C à 70°C 1,8 m de haut sur sol béton
Certifications	IP65, MIC, CCC, FCC, CSA, UL, EMC, IC, RoHS
Accessoires	Socle de communication et de recharge, housses, Socle Ethernet 4 emplacements, Poignée pour lecture codes à barres



Athesi se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis à n'importe lequel des produits cités ici, pour toute raison et à tout moment, pour en améliorer la fiabilité, la forme, l'ajustement, la fonction ou le design. * Bluetooth est une marque commerciale appartenant à Bluetooth SIG, inc. USA



13, Villa Languedoc
 94430 Chennevières sur Marne - France
 Web www.athesi.com E-mail infos@athesi.com
 Service commercial : +33 (0)1 74 01 71 20
 Télécopie : +33 (0)1 74 01 71 28

