



M3White

TERMINAL PORTABLE ROBUSTE



Très tendance dans sa robe blanche, Le Terminal M3 White sait s'adapter à de nombreuses situations.

Robuste et étanche, le M3 White a une coque ayant reçu le fameux traitement antibactérien Silver-nano. Il saura donc entre autre, très bien s'intégrer au monde médical, hospitalier et pharmaceutique.

Très complet, le M3 White est livré avec 2 batteries, 3 stylets et son puits de charge et de communication.

De nombreuses options possibles :

- Lecteur laser de codes 1D ou lecteur Imager de codes 1D et 2D
- Appareil photo 2 Mpixels avec Flash
- radio Wifi et radio GSM/GPRS/Edge
- Localisation GPS
- Lecteur RFID 13,56 Mhz

www.act syst.com

M3White

Système d'exploitation (OS)	Windows mobile 6.1 classique ou professionnel
Processeur (CPU)	Intel X scale PXA-270 520 MHz (max 624MHz)
Mémoire (RAM/ROM)	128MB RAM / 128MB Flash ROM (max 256Mb)
Interfaces externes	USB 1.1, RS232
Lecteur de code à barres	Laser 1D, Linear Imager 1D ou imager 2D (option)
Camera	résolution de 2.0Mpixels flash intégré auto focus
WLAN	IEEE 802.11 b/g
WPAN	V1.2, Class II
WWAN (option)	3G+ HSDPA, GSM, GPRS, Edge. Quad band : GSM 850/900/1800/1900 MHz (siemens module MC75)
Sécurité	Supporte les encryptions WEP, TKIP et AES Supporte les sécurités WPA et WPA2
Décharge électrostatique (ESD)	±12kV air décharge ±8kV direct Décharge
Résolution d'écran	3,5", 240 x 320 couleurs TFT LCD
Type d'écran	Ecran tactile, Rétro éclairage LED, 140cd/m2
Clavier	numérique, AZERTY, 7 fonctions
Taille	163,5mm x 78,6mm x 24,9mm
Poids	320g avec batterie
Température	Fonctionnement: -20°C ~ +60°C
Résistance aux chutes	1,5 m sur sol béton
Batterie Principale	Rechargeable, lithium Ion 2200mA/h 4400mA/h
Indice de protection	IP65
Options Audio	Microphone, speaker, oreille-mic stéréo
Adaptateur	Application domestique saisie : AC 100 à 250V, Production : DC5.2V/3A Application au véhicules saisie : DC9 à 30V, Production : DC5.2V / 2A
RFID incorporé (option)	13.56MHz, ISO14443 (Aet B), ISO15693
IrDA Integrated	Tranceiver 9.6~115.2kbit/s
GPS	module et 15X15 antenne active Antenne Interne (option)
Slot d'extension	Mini SD slot

1D Laser ▼



▼ 2D Imager

