

M3 Mobile

Mince et robuste



handheld

www.handheldbenelux.com

M3 Mobile

Mince et robuste

Le M3 Mobile est un ordinateur portable super mince et robuste qui présente de nombreuses options d'intégration avancées dont un scanner de codes-barres, un appareil photo et GSM/EDGE. Le design robuste du M3 Mobile, ainsi que la solution d'étanchéité IP 64 assurent la protection contre la poussière, l'humidité et les températures extrêmes de -20 °C jusqu'à 50 °C. Le M3 Mobile supporte les chutes de 1,5 m sur le béton à travers de grandes variations de température, ce qui signifie moins de réparations pour vous et une réduction de votre coût total d'acquisition.

L'ordinateur léger et flexible présente des options avancées de saisie de données. Avec EDGE et GSM, le M3 Mobile offre une communication vocale et de données flexible. Le M3 Mobile a aussi un module de Bluetooth intégré et un sans fil 802.11b/g, qui facilite l'échange de données et se synchronise avec d'autres dispositifs.

Le M3 Mobile fonctionne sous le système d'exploitation convivial Windows Mobile 6.1 avec un processeur puissant Intel XScale PXA-270 520 MHz, un SDRAM 128 MB et une mémoire Flash 128 MB (extensible à 512 MB).

Un scanner laser intégré de haute qualité peut facilement lire tous les codes-barres courants. L'écran couleur comprend un écran tactile et le clavier ergonomique est facile à utiliser dans les environnements difficiles, même d'une main. Pour renforcer votre mobilité, le M3 Mobile offre une batterie mince interchangeable à chaud. Une station d'accueil d'ordinateur recharge le M3 Mobile et la batterie supplémentaire et peut aussi communiquer par USB.

Le M3 Mobile est un dispositif portable parfait pour les entreprises travaillant dans les domaines de la logistique, distribution, interventions sur site, gestion des entrepôts et transport. Il convient aussi pour les applications telles que relevé de compteurs, parc de stationnement et gestion du trafic.

www.ruggedm3.com

Dimensions	79 mm x 160 mm x 24 mm
Poids	268 g, batterie comprise
Environnement	
<i>Temp. de fonctionnement & stockage:</i>	de -20 °C à 50 °C
<i>Résistance aux chutes:</i>	26 chutes de 1,5 m
<i>Sable & poussière:</i>	IP64
<i>Eau:</i>	IP64
<i>Humidité:</i>	5-95 % sans condensation
Processeur/mémoire	Intel® Xscale PXA-270 CPU: 520 MHz, SDRAM 128 MB
Mémoire de données	Flash embarquée : 128-512 MB
Système d'exploitation	Microsoft Windows Mobile 6.1
Écran	Écran tactile 3.5" TFT 320 x 240 pixels (1/4 VGA) 65K couleurs, lumière par l'avant
Clavier	Clavier complet numérique, touches de navigation et de fonction, clavier logiciel alphabétique
Batterie	Batterie rechargeable Lithium-ion, 2200 mAh, autonomie de 8 heures.
Connexions	1x Logement mini SD USB hôte/client/port série 1 x IrDA 1 x Port casque 1 x Port d'alimentation
Communication	Bluetooth intégré WLAN 802.11b/g intégré EDGE/GSM intégré optionnel Haut-parleur et microphone intégrés, fonctionne comme un téléphone
Scanner codes-barres	Laser Type 1D ou option Imager
Appareil photo	2.0 Megapixels (LED Flash)
GPS	Récepteur GPS intégré optionnel
Station d'accueil	Station d'accueil ordinateur: Recharge l'ANP et la batterie supplémentaire, USB hôte/client
Station d'accueil pour véhicule	Chargeur 9-30V Module GPS optionnel
Options	<ul style="list-style-type: none">• Étui de transport• Station d'accueil d'ordinateur Ethernet 4 unités• Poignée pistolet

HHCS Handheld Benelux BV (Handheld Benelux) est un distributeur des ordinateurs portables robustes pour le marché du Benelux. Handheld Benelux et ses partenaires fournissent des solutions de mobilité complètes pour les activités dans des domaines tels que la logistique, la foresterie, les transports publics, la construction, les activités militaires et la sécurité. Handheld Benelux est une filiale de Handheld Group AB en Suède, une société spécialisée dans les solutions d'ordinateurs mobiles robustes.

handheld

Handheld Benelux B.V. • Marssteden 106
7547 TD Enschede, The Netherlands / Pays-Bas
Tel +31 534 28 34 12 • Fax +31 534 28 84 79
info@handheldbenelux.com
www.handheldbenelux.com