

# ALGIZ 7

Super-rugged, ultra-mobile



**handheld**

[www.handheldbenelux.com](http://www.handheldbenelux.com)

# ALGIZ 7

## Super-rugged, ultra-mobile

L'Algiz 7® représente la prochaine génération de performance de PC mobile. Cette tablette PC robuste est petite, légère et rapide, avec plusieurs options de connectivité et une gamme large de fonctions. Si vous travaillez avec des cartes détaillées ou autres illustrations et que vous avez besoin d'un écran plus large que celui d'un ordinateur de poche, ou si vous avez besoin de la fonctionnalité complète d'un PC Windows, l'écran de 7 pouces de cette tablette Algiz et la plateforme Windows 7 vous offrent une solution parfaite. Et il est assez robuste pour fonctionner dans les environnements les plus défiant.

La performance du plus haut niveau commence avec de la grande puissance. L'Algiz 7 présente un processeur Intel Atom 1.6 GHz impressionnant, avec un disque massif SSD 64 GB et 2 Go de DDR2 RAM. Il utilise le système d'exploitation de technologie de pointe, le Windows 7 Ultimate, l'outil le plus puissant disponible pour l'utilisateur sur le terrain. Cela signifie que vous serez capable de travailler avec toutes applications PC les plus importants, au bureau et en extérieur.

Il faut ce niveau de performance pour répondre à toutes les capacités mobiles offertes par l'Algiz 7. Par exemple, la fonctionnalité de GPS est complètement intégrée. Quant à la communication avec d'autres appareils, l'Algiz 7 vous donne une large gamme d'options, utilisez Bluetooth pour des connexions sans fil de courte portée, ou 802.11 WLAN si vous avez un réseau local avec lequel vous aimeriez synchroniser. Le modem et l'antenne 3G complètement intégrée offrent une transmission de données GSM/UMTS/EVDO à grande vitesse. En toute place et à tout moment, l'accès à Internet est la clé de la productivité du personnel mobile d'aujourd'hui, et l'Algiz 7 est prêt pour la technologie Gobi™ 2000, ce qui signifie que vous serez capable de travailler sur votre fréquence sans fil, où que vous soyez dans le monde.

Pour collecter l'information visuelle sur le terrain, l'Algiz 7 présente un appareil photo 2 mega-pixels avec flash LED. Et une capacité de travail avec une gamme de possibilités de connectivité, comprenant des ports USB 2.0 et RS232 qui sont étanche à l'eau et un port LAN.

L'Algiz 7 présente toute cette performance dans un petit format. Pesant seulement 1,1, kg, cette tablette compacte présente un écran tactile large de 7 pouces avec la nouvelle technologie unique MaxView™, qui offre une luminosité spectaculaire dans les conditions extérieures vous permettant de voir votre travail même dans la lumière direct du soleil. Et vous pouvez y effectuer le travail d'une journée entière, avec deux Li-Polymer batteries permutables à chaud, 2600 mAh chacune, qui vous permet de changer de batterie sans éteindre votre appareil.

Avec 10 boutons de fonction d'utilisation facile et un clavier tactile QWERTY, vous pouvez utiliser l'Algiz 7 efficacement au bureau. Mais sa vraie nature s'exprime en extérieur, où sa polyvalence et sa robustesse intégrées en font un outil hors du commun. Il répond aux standards militaires stricts MIL-STD-810G pour la résistance à l'humidité, aux vibrations, aux chutes et aux températures extrêmes, et il est aussi étanche à la poussière et l'eau. Alors utilisez-le dans n'importe quelles conditions atmosphériques, laissez-le se faire secouer sur le tableau de bord, rincez-le après une journée sale, l'Algiz 7 est construit pour le travail difficile.

La combinaison gagnante de robustesse et portabilité fait de l'Algiz 7 un outil parfait pour les industries telles que la sécurité intérieure et publique, les services d'intervention, SIG/cartographie, la logistique, les chemins de fer, les télécommunications, l'énergie, l'application de la loi, l'armée, l'entreposage, vraiment dans toutes sortes de domaines. Si vous désirez une performance portable professionnelle en extérieur, l'Algiz 7 répond tout à fait à votre besoin.

www.ruggedalgiz.com

<b>Dimensions</b>	144 mm (5.56") x 242 mm (9.5") x 40 mm (1.57")
<b>Poids</b>	1,1 kg
<b>Environnement</b>	
<i>Temp. fonctionnement:</i>	-23 °C à 60 °C, MIL-STD-810G, Méthode 501.4 Procédure II, MIL-STD 810G, Méthode 502.4, Procédure I, II, III
<i>Temp. stockage:</i>	-40 °C à 70 °C MIL-STD-810G, Méthode 501.4 Procédure II, MIL-STD 810G, Méthode 502.4, Procédure I, II, III
<i>Chute:</i>	MIL-STD-810G chute de 1,22 m, Libre à béton. 26 chutes de 1,22 m MIL-STD-810G, Méthode 516.5, Procédure IV
<i>Vibration:</i>	MIL-STD-810G, Méthode 514.5 Procédures I & II, intégrité générale minimum et le test de cargaison libre le plus rigoureux libre le plus rigoureux
<i>Sable &amp; poussière:</i>	Étanche IP65, MIL-STD-810G
<i>Eau:</i>	Étanche IP65, MIL-STD-810G
<i>Humidité:</i>	MIL-STD-810G, Méthode 507.4, 90% HR cycle temp. 0 °C/70 °C
<i>Altitude:</i>	4.572 m à 22 °C
<b>Processeur/mémoire</b>	Processeur 1.6 GHz Intel Ultra Low Power Atom Z530 (jeu de puces US15W), Mémoire 2 Go DDR2 RAM
<b>Stockage des données/Disque</b>	Disque SSD 64 GB
<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft Windows 7 Ultimate
<b>Écran</b>	Grand écran 7" 1024x600 résolution TFT LCD, MaxView™ Écran tactile résistant, lisible en plein soleil.
<b>Clavier</b>	10 touches: • Touche Power • Touche Menu (contrôle Luminosité, Volume, statut Batterie, WiFi BT On/Off, et 3G On/Off) • 4+1 touches Navigation/directionnelles (gauche, droite, haut, bas, Centre pour Entrer) • 3x touches raccourcis programmables par l'utilisateur qui contrôlent jusqu'à 6 fonctions • Clavier tactile QWERTY sur l'écran
<b>Batterie</b>	Deux Li-Polymer batteries permutables à chaud, 2600 mAh chacune, pour au moins 6 heures de fonctionnement.
<b>Connexions</b>	2 x ports USB 2.0 (un complètement étanche à l'eau, même avec loquet ouvert) 1 x Connecteur série à 9 broches RS-232 (complètement waterproof, même avec loquet ouvert) 1 x LAN 1 x port d'alimentation DC Entrée: 120-240 VAC, 50-60 Hz, 12 VDC de sortie Connecteur d'accueil (Type broche de contact) 1 x Connecteur 4 broches Sortie Audio 1 x Microphone Audio intégré (un haut-parleur) Complètement adapté pour Gobi™ 2000 PCIe
<b>Communication</b>	Wireless LAN 802.11 b/g/n PAN: Bluetooth v.2.0 intégré + EDR conforme WWAN (Optionel) prêt pour Gobi™ 2000, supportant les bandes RF suivantes: • HSDPA/UMTS 800/850/900/1900/2100 MHz • Quad-band EDGE/GPRS/GSM – 850/900/1800/1900 MHz • Dual-band EV-DO/CDMA – 800/1900 MHz
<b>Navigation</b>	u-blox GPS, WAAS/EGNOS capable
<b>Appareil photo</b>	Appareil photo 2 Mega-pixels + flash LED
<b>Options</b>	• Chargeur pour véhicule 12V • Une solution support canne • Une station d'accueil de véhicule qui comprend: *1 x DC PWR *2 x USB *2 x RS232 *1 x 10/100LAN *Trous VESA

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, un constructeur d'ordinateurs mobiles durcis.

# handheld

Handheld Benelux B.V. • Keizerstraat 37  
7411 HE Deventer, Les Pays Bas  
Tel +31 (0)570 646 444 • Fax +31 (0)570 646 449  
info@handheldbenelux.com  
www.handheldbenelux.com