



ALGIZ RT7

ÉNORME PERFORMANCE SUR LE TERRAIN



Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS S.A.S. Z.A. 1, route de Galluis 78940 La Queue Lez Yvelines
Tél : 01.34.86.45.56 Fax : 01.34.86.42.83 <http://www.ancelgenesys.fr>

ALGIZ RT7

ÉNORME PERFORMANCE SUR LE TERRAIN

Parfaitement ergonomique, considérablement durci, et prêt pour n'importe quelle tâche, l'Algiz RT7 7 pouces propose des performances de terrain inégalées à un excellent rapport qualité/prix.

Que vous collectiez des données, réalisiez des calculs ou visualisiez des graphiques, le puissant processeur Qualcomm quad-core de l'Algiz RT7 offre une capacité de travail fiable continue. Avec une parfaite utilisation de son système d'exploitation Android l'écran tactile capacitif de l'Algiz RT7 accroît considérablement l'expérience Android au travers d'une capacité multi-touche de cinq points, 600-nit haute luminosité, d'une lecture anti-reflet grâce à un verre chimiquement renforcé.

Le design équilibré de l'Algiz RT7 permet d'avoir une parfaite robustesse et une ergonomie légère. La prise en main de l'Algiz RT7 réside dans la conception de sa structure extrêmement légère de 650 grammes. L'Algiz RT7 répond aussi aux rigoureuses normes militaires MIL-STD-810G, elle peut ainsi supporter des températures extrêmes, des chutes ainsi que des vibrations. La classification IP65 validée pour l'Algiz RT7 signifie qu'il est entièrement étanche aux projections de sable, de poussière et d'eau.

Avec sa taille si compacte, l'Algiz RT7 ne lésine pas sur les options de longévité de batterie ou de connectivité. Cette tablette dispose d'une puissante batterie rechargeable Li-Ion pour assurer une autonomie optimale sur le terrain. La compatibilité LTE optionnelle permet de garder votre équipe connectée, où que vous alliez à n'importe quel moment. L'Algiz RT7 héberge: des fonctionnalités NFC, un récepteur GPS intégré autonome u-blox, un accéléromètre, un gyroscope, une boussole électronique, et en option un lecteur code-barres et eBillet RFID.

L'Algiz RT7 intègre un appareil-photo de 8 mégapixels et offre plusieurs options de connectivité notamment USB, Ethernet, micro-USB et des prises pour casque et microphone. Ainsi, vous pouvez relier n'importe quel équipement supplémentaire effectuer votre travail. Pour une meilleure polyvalence, l'Algiz RT7 permet à l'utilisateur d'intégrer deux cartes SIM.

Vous recherchez une tablette haute performance, ultra-légère, facile à utiliser et fonctionnant sous Android pour tout type de missions terrain? Vous venez de la trouver, elle s'appelle: Algiz RT7



Dimension	216 mm x 128 mm x 24 mm (8.5 x 5 x 0.9)
Poids	650 grams (22.9 oz) (batterie incluse)
Processeur	Qualcomm® MSM8916 quad core ARM Cortex A53, 1.2 GHz
Mémoire /Disque	2 GB LP-DDR3 Storage: 16 GB eMMC1
Système d'exploitation	Android 6.0 (Marshmallow) Google GMS (Google Play)
Écran	7" WSVGA (1024x600); 600 nits, capacitive 5-point multi-touch, verre renforcé chimiquement
Touches	4 touches de fonction programmables
Batterie	Li-Ion, 3.7V 6000 mAh (22.2Wh)
Connexions	USB A Host USB micro (PC sync and charging) RJ45 (Ethernet) 3.5 mm headset (stereo and mic) 3.5 mm DC inlet
I/O slot	Dual SIM slots (user accessible) SDHC slot 32 GB
Communication	<i>Audio:</i> Built in: Microphone, 1.8W speaker <i>PAN:</i> BT Class 1 & 2, V4.1 <i>Cellular (WWAN):</i> Voice and data, 2.5G (GSM, GPRS,EDGE) 3G (UMTS, HSPA+) 4G (LTE) <i>Wireless LAN:</i> 802.11 b/g/n, 2.4 GHz <i>NFC:</i> NFCIP-1 and NFCIP-2, ISO/IEC14443, ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3, MIFARE and FeliCa
Navigation	Integrated with stand-alone u-blox® GPS (EVA-7M, position accuracy with SBAS 2m CEP) Built-in GPS Qualcomm® IZat
Camera	8-megapixel rear-facing camera with autofocus and LED illumination 2-megapixel front-facing camera
Voyants	LEDs: white, green, red, yellow and blue indicators Vibration motor
Capteurs	3-axis accelerometers 3-axis gyroscope eCompass
Environnement	<i>Opération:</i> -20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II, III <i>Stockage:</i> -40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I <i>Chute:</i> 26 drops from 1.22 m (4 ft) MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV <i>Vibration:</i> MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedure I <i>Sable & Poussière:</i> IP65, IEC 60529 <i>Eau:</i> IP65, IEC 60529 <i>Humidité:</i> MIL-STD-810G Method 507.5 Procedure II <i>Altitude:</i> 4572 m / 15.000 ft MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I
Options	<i>SKUs:</i> North American, European <i>Inclus :</i> International power adapter, Battery, 3.5 mm headset, USB cable, Quick-start guide <i>Optionnel:</i> 2D Barcode Imager, 13.56 MHz RFID reader 2 x SAM slot