

ALGIZ RT7

HEAVYWEIGHT FIELD PERFORMANCE



handheld

www.handheldgroup.com

ALGIZ RT7

HEAVYWEIGHT FIELD PERFORMANCE

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'elle 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 d'utilisation et fonctionnant sous Android pour tout type de missions terrain? Vous venez de la trouver, elle s'appelle: Algiz RT7

Size	216 mm x 128 mm x 24 mm (8.5" x 5" x 0.9")
Weight	650 grams (22.9 oz) (including battery)
Processor	Qualcomm® MSM8916 – quad core ARM Cortex A53, 1.2 GHz
Memory/Disk	1 GB LP-DDR2, 32-bit @ 200 MHz DDR 533 MHz Storage: 16 GB eMMC1
Operating System	Android 5.1.1 (Lollipop) Google GMS (Google Play)
Screen	7" WSVGA (1024x600); 600 nits, capacitive 5-point multi-touch, chemically strengthened glass
Keypad	4 programmable function keys
Battery	Li-Ion, 3.7V 6000 mAh (22.2Wh)
Connections	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
Indicators	LEDs: white, green, red, yellow and blue indicators Vibration motor
Sensors	3-axis accelerometers 3-axis gyroscope eCompass
Environment	
<i>Operating:</i>	-20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II, III
<i>Storage:</i>	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I
<i>Drop:</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>Sand & Dust:</i>	IP65, IEC 60529
<i>Water:</i>	IP65, IEC 60529
<i>Humidity:</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>Included in box:</i>	International power adapter, Battery, 3.5 mm headset, USB cable, Quick-start guide
<i>Optional:</i>	2D Barcode Imager, 13.56 MHz RFID reader 2 x SAM slot

Handheld Group AB est un fabricant et fournisseur mondial de Terminaux mobiles durcis, PDA, Tablettes, Notebooks, Smartphones. Avec ses partenaires, Handheld fournit des solutions complètes de mobilité pour les entreprises dans des secteurs tels que la logistique, la foresterie, la géodésie, les transports publics, la construction, le service et l'entretien, l'armée et la sécurité. Le Groupe suédois Handheld possède des bureaux locaux en Suède, en Finlande, aux Pays-Bas, Italie, Allemagne, Suisse, Australie, Royaume-Uni et aux Etats-Unis.

handheld
www.handheldgroup.com