

# ALGIZ RT7

Pancerny tablet



**ZP Serwis**  
**handheld**

AUTHORIZED RESELLER

ul. Kościuszki 27  
85-079 Bydgoszcz  
tel. 52 366 18 48  
fax 52 366 18 49

[www.zpserwis.com.pl](http://www.zpserwis.com.pl)  
[biuro@zpserwis.com.pl](mailto:biuro@zpserwis.com.pl)

# ALGIZ RT7

Pancerny tablet Algiz RT7 to jeden z najnowocześniejszych na rynku tabletów przemysłowych, funkcjonujących w oparciu o system Android 5.1.

Bezspzeczną zaletą tego urządzenia jest kompaktowość, której towarzyszy pełne przystosowanie do pracy w deszczu, czy odporność na piasek i pył, gdyż urządzenie spełnia wymagania normy IP65, oraz wojskowego certyfikatu MIL-STD-810G. Ponadto może on pracować w zakresie temperatur od -20 do 50°C i jest bardzo dobrze zabezpieczony przed ryzykiem uszkodzenia (do 26 upadków z wys. 1,22 m). Algiz RT7 cechuje się wysoką wydajnością, zagwarantowaną przez czterordzeniowy procesor Qualcomm 4 x 1.2 GHz, a praca na systemie Android pozwoli na instalowanie wielu przydatnych dla użytkownika aplikacji.

Zastosowana bateria Li-Ion 6000 mAh pozwala na długą pracę w terenie bez doładowywania. Wbudowany aparat 8 MP z autofokusem i lampą błyskową zapewnia ostre zdjęcia robione nawet w złych warunkach.

Funkcjonalność urządzenia wzrasta również dzięki możliwości transmisji danych z szybkością LTE. W razie potrzeby z tabletu możliwe są także połączenia telefoniczne, lub wideo, a komunikacja z innymi urządzeniami odbywa się również przez Bluetooth. Komfort pracy zapewnia lekka konstrukcja i ergonomiczna budowa urządzenia.

**ZP Serwis**  
**handheld**  
AUTHORIZED RESELLER

<b>Rozmiar</b>	216 mm x 128 mm x 24 mm
<b>Ciężar</b>	650 g
<b>Środowisko</b>	
<i>Temperatura pracy:</i>	-20 °C do 50 °C
<i>przechowywania:</i>	-40 °C do 70 °C
<i>Wytrzymałość:</i>	MIL-STD-810G, Metoda 516.6 Procedura IV 26 upadków z 1.22 m
<i>Kurz i piasek:</i>	IP65, IEC 60529
<i>Woda:</i>	IP65, IEC 60529
<i>Wilgotność:</i>	MIL-STD-810G, Metoda 507.5 Procedura II
<b>Procesor</b>	Qualcomm MSM8916 - quad core ARM Cortex A53, 1.2 GHz
<b>Pamięć</b>	1GB RAM
<b>Pamięć trwała</b>	GB ROM
<b>System operacyjny</b>	Android 5.1
<b>Ekran</b>	7" WSVGA; 1024x600, pojemnościowy
<b>Klawiatura</b>	Klawiatura ekranowa oraz 4 programowalne klawisze sprzętowe na froncie
<b>Akumulator</b>	6000 mAh Li-Ion
<b>Porty / gniazda</b>	Micro USB 2.0, USB Host, RJ45 (Ethernet) 3,5 mm gniazdo słuchawkowe mini Jack 3,5 mm gniazdo zasilania Gniazdo Dual SIM, Gniazdo SDHC do 32 GB
<b>Komunikacja</b>	
<i>Dźwięk:</i>	Głośnik/ mikrofon
<i>Bluetooth:</i>	Bluetooth 4.1 LE
<i>WLAN:</i>	802.11 b/g/n (Pasma: 2.4G)
<i>WWAN: NFC</i>	GSM, GPRS, EDGE/ 3G (UMTS, HSPA+) / 4G NFCIP-1 and NFCIP-2, ISO/IEC14443, ISO/IEC, 15693, ISO/IEC 18000-3, MIFARE and FeliCa
<b>Nawigacja</b>	Zintegrowany u-blox® GPS / Built-in GPS Qualcomm® IZat1
<b>Czujniki</b>	Akcelerator, żyroskop, eKompas
<b>Aparat fotograficzny tylni:</b>	8 Mpx z autofokusem i lampą błyskową <b>LED, przedni:</b> 2 Mpx
<b>Moduły opcjonalne</b>	
<b>Skaner</b>	2D Imager
<b>Czytnik</b>	13.56 MHz RFID
<b>Akcesoria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uchwyt samochodowy</li><li>• Futerał</li><li>• Ładowarka samochodowa</li></ul>