

ALGIZ RT10

Field-tough mobility



ALGIZ RT10

FIELD-TOUGH MOBILITY

La tablette Android Algiz RT10 résiste aux conditions les plus dures. Avec son indice de protection IP67, vous pouvez la faire tomber, la secouer ou l'utiliser sous une pluie battante : il sera très difficile de trouver plus robuste ! Les températures extrêmes ? Ce n'est pas un problème. Les chutes accidentelles ? Vous pouvez continuer. La tablette Algiz RT10 répond aux standards des tests militaires MIL-STD-810G. Vous pouvez donc vous concentrer sur votre travail plutôt que sur votre tablette. Outre sa robustesse, l'Algiz RT10 affiche aussi des graphiques complexes avec son écran haute résolution ultra-durci et reste lisible en plein soleil.

PUISSANCE ET RÉACTIVITÉ

Avec son processeur de pointe Qualcomm Snapdragon 480 5G combiné à une capacité de stockage et une mémoire vive généreuses, la tablette Algiz RT10 vous permet de vous déplacer rapidement sur des plans, d'enregistrer des fichiers volumineux et d'utiliser des logiciels lourds. Cette tablette Android prend en charge facilement les applications les plus récentes et les plus lourdes. Grâce à l'autonomie de sa batterie remplaçable sur le terrain et à ses options de connectivité (5G évolutive, WiFi, etc.) vous pouvez l'utiliser des heures durant.

AJUSTEZ VOTRE DÉPLOIEMENT AVEC ANDROID ENTERPRISE

L'Algiz RT10 est équipée d'Android 11 et elle est homologuée AER (Android Enterprise Recommended). Avec notre suite logicielle exclusive Android MaxGo, vous pouvez aisément coordonner et gérer à distance vos paramètres système, que ce soit sur deux ou sur deux-cents appareils.

GPS PERFORMANT

La tablette Algiz RT10 comporte un jeu de composants intégrés U-blox NEO M8U avec un récepteur GNSS de dernière génération pour un positionnement précis par GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou et SBAS et des données temporelles et de géolocalisation continues et précises.

CAPTURE DE DONNÉES HAUT DE GAMME ET PERSONNALISABLE

Prenez des photos ultra-nettes avec l'appareil intégré, lisez les puces RFID NFC et UHF, et scannez facilement les codes-barres avec le bouton pré-programmé. Enregistrez ensuite en toute sécurité ces données à l'aide des dernières fonctionnalités Android et de numérisation biométrique avec le lecteur d'empreintes digitales. Conçue dans un esprit de modularité et d'adaptabilité, la tablette Android Algiz RT10 regorge de capacités d'extension.

OPTIMISATION ET ACCESSOIRES POUR UNE EFFICACITÉ TOUT-TERRAIN

L'Algiz RT10 est accompagnée de divers accessoires conçus pour que votre journée sur le terrain soit la plus efficace possible. Des étuis personnalisables aux batteries échangeables sur le terrain en passant par les stations d'accueil pour véhicule avec des sorties d'antenne externe GPS et WiFi, l'Algiz RT10 est assortie d'une gamme complète d'outils pour le personnel mobile.

Spécialement conçue pour la mobilité dans les environnements difficiles, la tablette Algiz RT10 est robuste et puissante, elle est destinée entre autres au personnel des quais de chargement ou des entrepôts chargés d'inventaires, de la validation des tickets ou de la collecte des données.

Version 1.1

Dimensions	274 mm x 185 mm x 17 mm (10.8" x 7.3" x 0.67")
Weight	980 g (2.2 lbs)
Processor	Qualcomm® Snapdragon 480 SM4350, 8 cores 2.0 GHz
Graphics	Adreno 619
RAM and Storage	6 GB / 128 GB
Operating System	Android 11 (GMS) Android Enterprise Recommended
Display	10" capacitive multi-touch 1920 x 1200 pixel Sunlight readable, 600 nits Glove/rain mode
Buttons	
Front	Power, Volume up/down, F1, F2, F3
Battery	11.700 mAh (44.46 Wh) User-replaceable
Ports	Qualcomm® Quick Charge™ Type-C, 2x Type A USB 3.0 OTG Docking connector Back connector for expandability 3.5mm headphone jack Micro SDXC 2x Nano-SIM
Communication	
Cellular(WWAN)	4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,20,28,34,38,39,40,41) 5G (N41, N78, N79)
Wireless LAN	2.4GHz/5GHz 802.11a/b/g/n/ac
PAN	BT V5.1
NFC	13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Audio	Rear-facing speaker Microphone
Positioning	Dedicated u-blox NEO-M8U GNSS receiver GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/QZSS, SBAS
Cameras	
Rear	13 megapixel with autofocus and flash
Front	5 megapixel
Sensors	Gyroscope Fingerprint Accelerometer Proximity Ambient light
Environment	
Operating	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II
Storage	-340°C to 70°C (-22°F to 158°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I
Drop / Shock	26 drops from 1.2 m (4 ft) MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedures IV MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedure I
Vibration	
Sand / Dust	IP67, IEC 60529
Water	IP67, IEC 60529
Humidity	0 - 95% (non-condensing) MIL-STD-810G, Method 507.5 Procedure II
Altitude	4572 m (15,000 ft.) MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedures I
Options	Options and accessories on request

Österreich
Latschbacher GmbH
Hauptstr. 8/10
A-4484 Kronstorf
Tel: +43 (0) 7225 8206-0
E-Mail: office@winforstpro.com

Deutschland
Latschbacher GmbH
Ludwig-Zeller-Straße 44
D-93395 Freilassing
Tel: +49 (0) 8654 4738-0
E-Mail: office@latschbacher.de

Deutschland - Nord
ABIES IST GmbH
Annastraße 39
D-37075 Göttingen
Tel: +49 (0) 551 49803-0
E-Mail: office@abies.de

Schweiz
Latschbacher AG
Quarzwerkstr. 17
CH-8463 Benken ZH
Tel: +41 (0) 52 315 2357
E-Mail: office@latschbacher.ch