

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA



GE PRISM
SEE MORE, DO BETTER

handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA

L'ordinateur robuste Nautiz X9 est un PDA Android solide comme le roc, capable de s'adapter à tous les environnements rencontrés par un travailleur de terrain. Doté de toutes les fonctions professionnelles disponibles, il offre des performances de terrain inégalées avec une batterie qui dure même pour les missions les plus longues. Le Nautiz X9 est un ordinateur portable robuste, un enregistreur de données ou un contrôleur de terrain conçu pour être utilisé dans les environnements les plus rudes.

Fonctionnalités pour des performances d'exception

Le Nautiz X9 est un portable robuste et puissant aux nombreuses fonctionnalités incluant un scanner, un appareil photo, un téléphone 4G/LTE et la NFC, ainsi que toutes les fonctions fournies avec la licence Google GMS, telles que l'accès au Play Store et à Google Maps.

Ce robuste enregistreur de données fonctionne avec un processeur quad-core sous Android 7.0 (Nougat). Il dispose de beaucoup de RAM et d'espace de stockage pour traiter diverses tâches de terrain et il est doté d'un écran tactile capacitif de 5 pouces en verre renforcé et lisible même en plein soleil.

Deux appareils photo, un GPS et l'imagerie 2D

Le Nautiz X9 est fourni de série avec de nombreuses fonctionnalités de collecte de données, telles que le GPS/GLONASS, un appareil photo 13 mégapixels tourné vers l'arrière avec autofocus et flash LED, et un appareil photo 2 mégapixels tourné vers l'avant. Les utilisateurs peuvent également ajouter un imageur 2D pour encore plus de polyvalence.

Ruggedness pour les environnements difficiles

Le Nautiz X9 est conçu pour les environnements extérieurs et industriels difficiles. La mention IP67 signifie qu'il est entièrement étanche à l'eau et à la poussière, et il est également conforme aux normes MIL-STD-810G de résistance aux chutes, aux vibrations, à l'humidité, aux températures extrêmes et à l'altitude. Autrement dit, vous n'aurez plus jamais à vous soucier d'une interruption de travail ou de la perte de données importantes.

Connectivité de terrain et polyvalence

L'ultra-robuste Nautiz X9 est doté du WAN 2G/3G/LTE, d'un LAN sans fil 802.11 a/b/g/n double bande, du BT 4.1 basse consommation et de la NFC — bref, il a tout ce dont vous avez besoin pour le travail de terrain. Des accessoires tels que la poignée pistolet, le support pour véhicule et le chargeur de bureau peuvent venir compléter votre portable pour rendre le travail sur le terrain plus efficace.

Une solidité à toute épreuve

Ce PDA riche en fonctionnalités est on ne peut plus solide. Conçu spécialement pour les applications de terrain exigeantes dans la foresterie, la sûreté publique, les services sur le terrain et le SIG/l'arpentage, le Nautiz X9 poursuit la tradition Handheld de robustesse absolue et de performances maximum, sans compromis.

Dimensions	165 mm x 84 mm x 23 mm (6.5" x 3.3" x 0.9")
Weight	385 g (13.5 oz)
Processor	MediaTek MT6735, ARM Cortex-A53 1.3 GHz 64-bit quad-core
Graphics	Arm Mali-T720
RAM & Storage	2 GB / 16 GB
Operating System	Android 7.0 Nougat (GMS)
Display	5" capacitive multi-touch 1280x720 pixels Sunlight readable Glove/rain mode Asahi Dragontrail Glass
Buttons	
Side:	Power, volume up/down, 2x FN
Battery	3.7V 4800 mAh (17.76 Wh), field replaceable
Ports	micro USB, OTG Docking connector 3.5 mm headphone jack 1x micro SDHC 1x micro-SIM supporting 2G/3G/4G/LTE 1x micro-SIM supporting 2G only
Communication	
Cellular (WWAN):	2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G (1,2,3,4,8,12,13,17,20,38,39,40)
Wireless LAN:	2.4 GHz + 5 GHz 802.11 a/b/g/n
PAN:	BT V4.1
NFC:	13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Audio:	Rear-facing speaker Microphone
Scanner	2D imager (Zebra SE4710)
Positioning	GPS/GLONASS
Cameras	
Rear:	13 megapixel with autofocus and flash
Front:	2 megapixel
Sensors	Compass, Accelerometer, Gyroscope, Pressure Proximity, Ambient light
Environment	
Operating:	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F) MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II
Storage:	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I
Drop / shock:	26 drops from 1.5 m (5 ft) MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV
Vibration:	MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedures I, II
Sand / dust:	IP67, IEC 60529
Water:	IP67, IEC 60529
Humidity:	5% ~ 95% (non-condensing) MIL-STD-810G, Method 507.5 Procedure II
Altitude:	4572 m (15,000 ft) MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure II
Additional Security	ARM® TrustZone® Security
Options	For options and accessories, please see www.handheldgroup.com/nautiz-x9