

NAUTIZ X6

THE ULTRA-RUGGED ANDROID PHABLET



GE PRISM
SEE MORE, DO BETTER

handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X6

THE ULTRA-RUGGED ANDROID PHABLET

Petite par la taille, grande par l'impact

Le Nautiz X6 allie le meilleur d'une tablette conventionnelle et d'un portable robuste traditionnel dans un même appareil. Il offre la visibilité d'un grand écran, le design fin et léger d'une tablette ainsi que la robustesse d'un portable qui permet de l'utiliser n'importe où. Profitez d'un grand écran tactile 6 pouces lisible en plein soleil et protégé par une vitre en « Gorilla Glass » super-renforcé. Cette combinaison gagnante est toujours légère et super fine, ce qui en fait une phablette robuste parfaite à emporter partout avec soi.

Des capacités réelles pour un environnement rude

La phablette Android ultra-robuste Nautiz X6 est idéale pour les applications exigeantes, telles que l'arpentage et le SIG, et dispose d'un récepteur de qualité NEO-M8N u-blox pour une navigation extrêmement précise validée par GPS ou Galileo. À l'entrepôt, lisez les étiquettes NFC ou utilisez la lecture en un seul bouton pour toutes sortes de suivis. Les caméras avant/arrière haute-résolution prennent des photos détaillées et une baie de capteurs prend en charge une multitude de tâches. Le Nautiz X6 s'intègre parfaitement à vos équipes mobiles, que vous opérez dans le domaine de la fourniture d'énergie, des services alimentaires, des services de terrain, du SIG, de l'entreposage ou de la logistique.

Conçu spécialement pour le travail en extérieur

Les employés qui travaillent sur le terrain ont besoin d'un outil qui fasse le job n'importe où et aussi longtemps que ne dure leur mission. Le Nautiz X6 ultra-robuste répond à ces deux critères. Il est conforme à une large gamme de normes de test MIL-STD-810G pour la résistance aux fluctuations de température, aux chutes, aux vibrations, à l'humidité et à l'altitude. Une protection IP67 contre les infiltrations rend le Nautiz X6 entièrement étanche à la poussière et à l'eau. Et il offre une excellente autonomie : sa batterie robuste, remplaçable par l'utilisateur, permet une utilisation par plusieurs équipes sur une seule charge.

Android Oreo pour une gestion facile de l'appareil

Comme tous les ordinateurs robustes Handheld, la phablette Android Nautiz X6 est un outil de communication incroyablement polyvalent. L'OS Android Oreo apporte de la vitesse et de l'autonomie. Et Android for Enterprise, associé au logiciel propriétaire de Handheld, MaxGo, simplifie le déploiement pour les grandes entreprises.

Des accessoires robustes pour plus d'efficacité

Grâce aux nombreux accessoires et aux options disponibles, vous pouvez configurer le Nautiz X6 en fonction de vos besoins-métiers sur le terrain. Ajoutez un imageur 2D ou des accessoires tels qu'un socle de véhicule, une monture de poteau, un stylet ou bien d'autres encore afin de personnaliser votre phablette durcie comme vous l'entendez – et travaillez plus facilement, plus vite et plus efficacement !

Dimensions	194 mm x 92 mm x 15 mm (7.6" x 3.6" x 0.6")
Weight	380 g (13.4 oz)
Processor	Qualcomm® Snapdragon 626 MSM8953 Pro, 8 cores 2.2 GHz
Graphics	Adreno 506
RAM & Storage	4 GB / 32 GB
Operating System	Android 8.1 Oreo (GMS)
Display	6" capacitive multi-touch (10 points) 1080x1920 pixels Sunlight readable Glove/rain mode Corning® Gorilla® Glass
Buttons	
Front:	F1, F2, F3, Power
Side:	FN, Volume up/down
Battery	3.8V 8000 mAh (30.4 Wh), field replaceable
Ports	Type-C, OTG Qualcomm quick charge 3.0 GNSS antenna connector Back connector for expandability 1x micro SDXC (256 GB) 2x nano SIM
Communication	
Cellular (WWAN):	2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,17,20,28,38,39,40,41)
Carrier certification:	Canada (Bell, Rogers, Telus)
Wireless LAN:	2.4GHz/5GHz 802.11a/b/g/n/ac
PAN:	BT V4.1
NFC:	13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Audio:	Headphone support via Type-C Front-facing speaker x3 microphones for noise suppression
Positioning	Dedicated u-blox GNSS receiver GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
Cameras	
Rear:	13 megapixel with auto-focus and flash
Front:	5 megapixel
Sensors	Gyroscope, Compass, Accelerometer, Pressure, Proximity, Ambient light
Environment	
Operating:	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II
Storage:	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I
Drop/shock:	6 drops from 1.5m, concrete surface IEC 68-2-32:1990
Vibration:	MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedure I
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 & II
EMC/EMI:	MIL-STD-461F: CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103
Options	For options and accessories, please see www.handheldgroup.com/nautiz-x6