

The ultra-rugged Android phablet



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, avec un récepteur GNSS supérieur pour des informations de position et de temps précises et disponibles en permanence.

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 11 et Entreprise Recommandé

Le Nautiz X6 fonctionne sous Android 11, ce qui apporte des avantages importants en termes de sécurité et de batterie. Nautiz X6 est également Android Enterprise Recommended (AER) et est livré avec le logiciel MaxGo de Handheld pour des déploiements fluides dans les grandes entreprises. Comme tous les ordinateurs portables durcis, le Nautiz X6 est un outil de communication incroyablement polyvalent. Choisissez parmi un large éventail de technologies de communication, notamment WLAN, cellulaire (WWAN), BT et NFC. Les travailleurs peuvent se connecter les uns aux autres ou au back-office, envoyer, accéder et partager des données et des rapports de manière transparente tout au long de la journée de travail.

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 !

Acel Genesys S.A.S

Photos non contractuelles Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Z.A - 1 route de Galluis - 78940 La Queue-Lez-Yvelines

contact@acelgenesys.fr <https://acelgenesys.fr/>



LEADING THE WAY

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 and Storage	4 GB / 64 GB
Operating System	Android 11 (GMS) Android Enterprise Recommended
Display	6" capacitive multi-touch (10 points) 1080×1920 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	
Audio :	Headphone support via Type-C Front-facing speaker x3 microphones for noise suppression
PAN :	BT V4.2 LE
Cellular (WWAN) :	2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,20,25,26,28A,38,39,4 0,41)
Wireless LAN :	2.4 GHz + 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac
NFC :	13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693

Positioning	GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
Cameras	Rear 13 megapixel with autofocus and flash Front 5 megapixel
Sensors	Gyroscope Compass Accelerometer Pressure Proximity Ambient light
Environment	
Fonctionnement :	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II
Stockage :	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I
Chutes :	6 drops from 1.5m, concrete surface IEC 68-2-32:1990
Vibration :	MIL-STD-810H:2019 Method 514.8/Procedure I
Sable & Poussière :	IP67, IEC 60529
Eau :	IP67, IEC 60529
Humidité :	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
Mechanical shock :	MIL-STD-810H:2019 Method 516.8/Procedure I
Additional Security	Qualcomm® Processor Security Qualcomm® Content Protection Qualcomm® Device Lock Authentication

