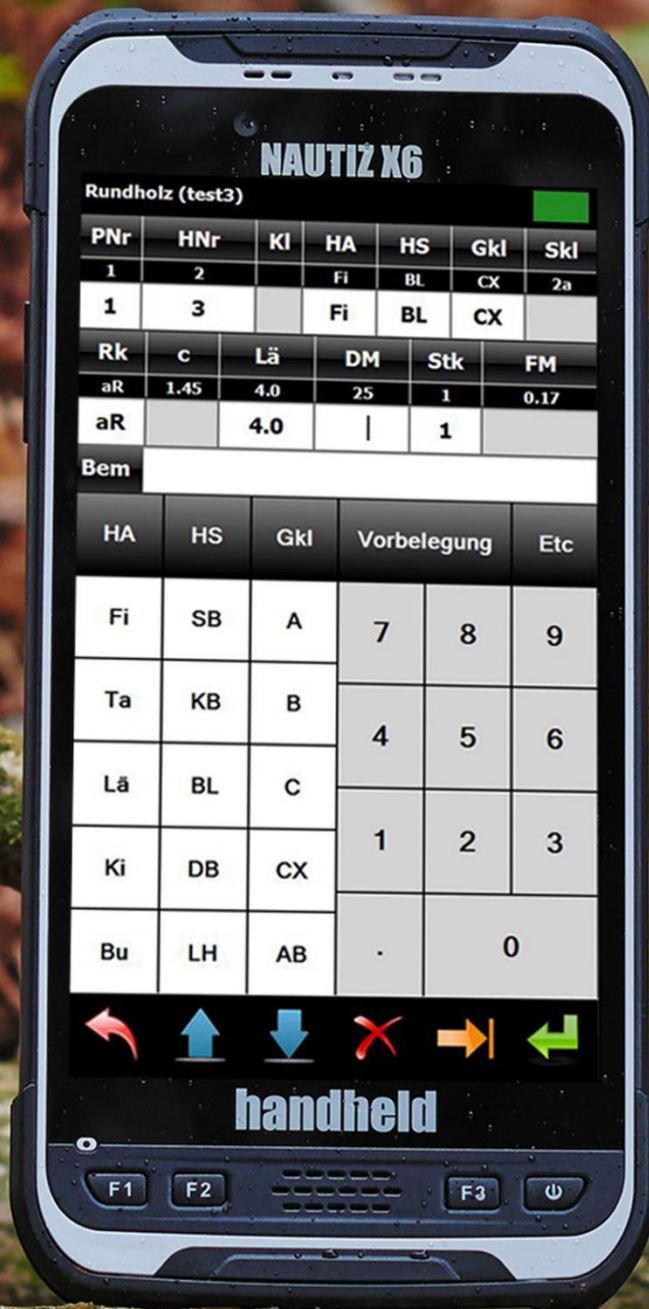


NAUTIZ X6

The ultra-rugged Android Phablet

**MOBILE
OUTDOOR**



NAUTIZ X6

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 CAPACITES REELLES 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 SPECIALEMENT POUR LE TRAVAIL EN EXTERIEUR

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 RECOMMANDE

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 backoffice, 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'EFFICACITE

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 !

Version 1.8

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 x 1920 pixels sunlight readable, Glove/rain mode Corning®Gorilla®Glass
Buttons	
Front	Power, F1, F2, F3
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) 1x nano-SIM
Communication	
Cellular(WWAN)	2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,20,25,26,28,38,39,40,41)
Wireless LAN	2.4GHz/5GHz 802.11a/b/g/n/ac
PAN	BT V4.2 LE
NFC	13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Audio	Headphone support via Type-C Front-facing speaker X3 microphones for noise suppression
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	
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 1.5 m, concrete surface IEC 68-2-32 :1990
Vibration	MIL-STD-810H:2019 Method 514.8/Procedure I
Mechanical shock	MIL-STD-810H:2019 Method 516.8/Procedure I
Sand/ Dust/ Water	IP67, IEC 60529
Humidity	0- 95% (non-condensing) MIL-STD-810G, Method 507.5 Procedure II
Altitude	4.572 m (15.000 ft.) MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedures I & II
EMCIEMI	MIL-STD-461F: CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103
Options	Options and accessories on request