



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 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 !

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)
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 (1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,20,25,26,28,38,39,40,41)

Wireless LAN

2.4 GHz + 5 GHz
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 1.5m, 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

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

Additional Security

Qualcomm® Processor Security
Qualcomm® Content Protection
Qualcomm® Device Lock Authentication

Options

For options and accessories, please see
www.handheldgroup.com/nautiz-x6

