

Robuste et optimisé pour la mobilité



Le Nautiz X2 est le terminal idéal pour les travailleurs mobiles d'aujourd'hui. Grâce à ses fonctionnalités professionnelles, il gère toutes vos tâches et s'adapte aux environnements les plus difficiles. De plus, il offre les mêmes portabilités, sensations et sophistications qu'un smartphone sous Android. Ce sont toutes ces qualités qui en font le meilleur appareil du marché.

Des fonctions tout-en-un intégrées

Le Nautiz X2 est un véritable tout-en-un, à la fois ordinateur, scanner, appareil photo et téléphone. Il répond tout d'abord à vos besoins de base en accomplissant vos tâches quotidiennes avec la puissance d'un processeur core et le système d'exploitation convivial Android

11. Mais c'est aussi un scanner 1D/2D haute qualité et haute vitesse avec trois boutons de numérisation dédiés. L'appareil photo intégré offre netteté et polyvalence avec ses 8 mégapixels, son autofocus et son flash. Et pour couronner le tout, le Nautiz X2 propose toutes les fonctionnalités de communications nécessaires ; utilisez-le comme un téléphone ou envoyez et recevez des données via WLAN, BT, 4G

/ LTE et NFC.. Google GMS vous offre un accès complet à Google Maps ainsi qu'aux app Play Store. Le Nautiz X2 est une superstar robuste et extrêmement efficace.

Un design bien pensé et une excellente ergonomie

La véritable astuce est de combiner toutes ces fonctionnalités ainsi qu'une grande robustesse en un seul appareil agréable à manier. Aucun autre terminal mobile professionnel n'est à la fois aussi compact, léger et élégant que le Nautiz X2. Il faut l'essayer pour le croire.

Et bien sûr, la robustesse

Le Nautiz X2 profite des décennies d'expérience de Handheld dans la conception de terminaux mobiles suffisamment robustes pour survivre dans les environnements extérieurs les plus difficiles et dans votre entrepôt. Il est certifié IP65 et répond aux normes strictes de test MIL-STD-810G. Il est conçu pour résister à des chutes répétées et à des températures extrêmes, et pour fonctionner de façon stable dans la poussière comme sous une forte pluie. Vous pouvez compter sur lui. Et sa résistante mobilité, comprend également un écran 4.7" capacitif en Gorilla Glass, tactile, incroyablement net et lisible même en plein soleil.

Poignée pistolet, support de poignet et accessoires

Le Nautiz X2 est non seulement doté de nombreuses fonctionnalités, mais il est livré avec une gamme complète d'accessoires destinés aux entreprises pour améliorer l'efficacité de votre équipe : étuis et berceaux pour véhicule, montures de poignées, poignées de pistolet pour supports de poignets; ou le lecteur UHF de votre choix, ou de scanner longue portée. De plus, avec MaxGo, la solution de gestion des appareils mobiles de poche, vous pouvez faciliter les configurations personnalisées pour une expérience organisée et sécurisée sur tous vos appareils Android de poche.

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/>



Robuste et optimisé pour la mobilité

Dimensions	150 mm x 73 mm x 16 mm (5.9" x 2.9" x 0.6")
Weight	230 g (8.11 oz)
Processor	MediaTek Helio P22 MT6762, 8 cores 2.0 GHz
Graphics	IMG PowerVR GE8320
RAM and Storage	4 GB / 64 GB
Operating System	Android 11 (GMS)
Display	4.7" capacitive multi-touch 720x1280 pixels Sunlight readable Glove/rain mode Corning® Gorilla® Glass

Buttons

Front :	Home, task manager, scan, return
Side :	2x FN, volume up/down, power

Battery

Standard :	3.8V 3600 mAh (13.68Wh) Field replaceable
Extended :	3.8V 7200 mAh (27.36Wh) Field replaceable

Ports

Micro USB 2.0, OTG
Docking connector
Back connector for expandability
3.5mm headphone jack
1x micro SDXC (256GB)
1x micro-SIM

Communication

Audio : Rear-facing speaker
Microphone

PAN : BT 5.0 LE

Cellular (WWAN) : Global:
2G (850,900,1800,1900)
3G (1,2,5,8)
4G/LTE (1,3,7,8,20,34,38,39,40,41) NA:
2G (850,900,1800)
3G (1,2,4,5)
4G/LTE (1,2,3,4,5,7,12,17,28A/B,41)

Wireless LAN : 2.4 GHz + 5 GHz
802.11 a/b/g/n/r/ac

NFC : 13.56 MHz
ISO 14443A/B, ISO 15693

Positioning

GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou

Scanner

1D Laser (Zebra SE965HP)
2D Imager (Honeywell N6603)

Cameras

8 megapixel with autofocus and flash

Sensors

Accelerometer
Vibration Proximity Ambient light

Environment

Fonctionnement : -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II

Stockage : -40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I

Chutes : 26 drops from 1.2 m (4 ft)
MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV

Vibration : MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedures I, II

Sable & Poussière : IP65, IEC 60529

Eau : IP67, IEC 60529

Humidité : 0 ~ 95% (non-condensing)
MIL-STD-810G, Method 507.5

Altitude : 4572 m (15.000 ft.)
MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I

