



NAUTIZ X2

Rugged Mobility Optimized

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.

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

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

PAN

BT 5.0 LE

NFC

13.56 MHz
ISO 14443A/B, ISO 15693

Audio

Rear-facing speaker
Microphone

Positioning

GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou

Scanner

1D Laser (Zebra SE965HP)
2D Imager (Honeywell N6703)

Camera

8 megapixel with autofocus and flash

Sensors

Accelerometer
Vibration
Proximity
Ambient light

Environment

Operating

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

Storage

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

Drop / Shock

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

Sand / Dust

IP65, IEC 60529

Water

IP65, IEC 60529

Humidity

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

Altitude

4572 m (15,000 ft.)
MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I

Options

For options and accessories, please see
www.handheldgroup.com/nautiz-x2

