



# NAUTIZ X41

## Second to none

Les écrans tactiles ont conquis le monde mais certaines applications nécessitent encore l'usage d'un véritable clavier numérique. Le Nautiz X41 ultrarobuste réunit ces deux fonctionnalités. Fonctionnant sous Android 11, il est équipé d'un scanner 1D ou d'un imageur 2D (au choix), d'une caméra 8 mégapixels, de la technologie NFC et d'une généreuse mémoire de stockage. Sur ce portable robuste, les données peuvent être saisies soit par l'écran tactile, soit par le clavier numérique. La confidentialité des informations est garantie grâce à des fonctions de sécurité intégrées.

### La robustesse même

Entrepôts, chantiers navals, transports en commun, chantiers, le Nautiz X41 vous accompagne partout. Classé IP65 et homologué MIL-STD-810G, le Nautiz X41 supporte des températures extrêmes, des chutes, des vibrations, l'humidité, la poussière et l'eau. L'écran multipoint de 4 pouces est en verre renforcé Gorilla Glass. Le mode pluie et gants assure une excellente finesse d'utilisation par tous les temps.

### Clavier numérique

Le clavier numérique 23 touches permet de saisir rapidement des données, même en portant des gants. Le clavier du Nautiz X41 comprend des touches de fonction programmables et un bouton de scannage. Avec ses deux possibilités de saisie, le Nautiz X41 gère aussi bien les logiciels « classiques » que les dernières applications Android.

### L'outil multifonction parfait pour les professionnels

Le Nautiz X41 a toutes les fonctionnalités standards dont vous avez besoin. Vous pouvez l'utiliser comme téléphone ou envoyer et recevoir des données par WLAN, BT, 4G/LTE et NFC. Grâce au

scanner rapide 1D intégré ou à l'imageur 2D à optique haute densité (au choix), vous pouvez préparer rapidement des commandes, exécuter des missions professionnelles sans erreur et gérer des livraisons et réceptions avec fluidité. De plus, le Nautiz X41 est équipé d'une caméra de 8 mégapixels et d'un GPS pour naviguer en toute simplicité. Et, comme il fonctionne sous Android 11 avec une certification GMS, vous avez un accès total à toutes les applications du Play Store, y compris Google Maps.

### Des accessoires pour gagner en efficacité

Les accessoires conçus spécialement pour le Nautiz X41, par exemple les stations d'accueil ou encore les étuis, peuvent améliorer l'efficacité, la précision et même la satisfaction de vos équipes au travail. Travaillez le plus longtemps possible sans interruption grâce à un chargement optimal de votre batterie.

### Rapidité de préparation et de gestion des appareils mobiles avec la suite MaxGo

Pour des déploiements plus rapides – configuration personnalisée, préparation et paramètres de sécurité – vous disposez de MaxGo. Avec la suite gratuite d'outils de gestion Android de Handheld, paramétrez votre Nautiz X41 puis appliquez votre configuration à l'ensemble de vos appareils en scannant un code-barres. N'interrompez plus votre temps de travail pour apprendre de nouveaux outils de gestion. Le Nautiz X41 fait le travail à votre place.

## Dimensions

168 mm x 71 mm x 26 mm (6.6" x 2.8" x 1")

## Weight

270 g (9.5 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" capacitive multi-touch  
480x800 pixels  
Sunlight readable  
Glove/rain mode  
Corning® Gorilla® Glass

## Buttons

### Front

Numeric 23 keys, with backlight

### Side

2x FN, power

## Battery

3.8V 4400 mAh (16.72 Wh)  
Field replaceable

## Ports

Type-C, OTG  
Docking connector  
1x micro SDXC (128GB)  
1x Micro-SIM

## Communication

### Cellular (WWAN)

Global  
2G (850, 900, 1800, 1900)  
3G (1, 5, 8)  
4G/LTE (1, 3, 5, 7, 8, 20, 34, 38, 39, 40, 41)  
North America  
2G (850, 1800, 1900)  
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  
802.11a/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 SE965)  
2D imager (Honeywell N6703HD)

## Cameras

### Rear

8 megapixel with autofocus and flash

## Sensors

Gyroscope  
Accelerometer  
Magnetometer  
Proximity  
Ambient light  
Compass

## 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 1.22 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-x41](http://www.handheldgroup.com/nautiz-x41)

