



# NAUTIZ X2

## Rugged Mobility Optimized

Der Nautiz X2 ist das ideale Handheld für die heutigen mobilen Arbeitskräfte. Das Gerät bewältigt alle betrieblichen Aufgaben in Ihren harten Umgebungen. Außerdem bietet es die Portabilität, das Gefühl und die Eleganz eines Android-Smartphones. All dies zum besten Preis am Markt.

### Integrierte Funktionen in einem echten All-in-One-Gerät

Das Nautiz X2 ist ein echtes All-in-One-Gerät: ein Computer, ein Scanner, eine Kamera und ein 4G/LTE-Telefon. Zunächst die Grundfunktionen: Erledigen Sie Ihre täglichen Aufgaben mit der Kraft eines Okta-Core-Prozessors und des einfach zu bedienenden Android 11 Betriebssystems. Fügen Sie dann noch einen qualitativ hochwertigen High-Speed-1D/2D-Scanner mit drei speziellen Scan-Tasten hinzu. Die integrierte Kamera bietet die Klarheit und Vielseitigkeit von 8 Megapixel mit Autofokus und Blitz. Und um das Ganze abzurunden, besitzt das Nautiz X2 jede Art von Kommunikation, die Sie benötigen. Benutzen Sie das Gerät als Telefon oder senden und empfangen Sie Daten über WLAN, BT, 4G/LTE oder NFC. Google GMS ermöglicht den Zugriff auf den Play Store, Google Maps oder anderen nützlichen Apps. Das Nautiz X2 ist ein robuster Superstar mit einem effizienten Kern.

### Durchdachtes Design, überlegene Ergonomie

Der eigentliche Trick liegt darin, diese Funktionalität und die Robustheit in einem Gerät so zu kombinieren, damit sich das Gerät auch in der Hand einfach gut anfühlt. Kein anderer Handheld lässt Sie Ihre Arbeit mit der Kombination aus geringer Größe, wenig Gewicht und schlankem Design wie das Nautiz X2 verrichten. Man muss es fühlen, um es zu glauben.

### Und selbstverständlich robust

Das Nautiz X2 zeigt die jahrzehntelange Erfahrung von Handheld im Bau robuster Mobilcomputer, die in rauen Umgebungen und im Freien bestehen... und in Ihrem Lager. Es ist nach IP65 klassifiziert und erfüllt die strengen MIL-STD-810G Prüfnormen. Das Nautiz X2 ist gebaut um wiederholte Stürze und quälende Temperaturen zu bestehen und gleichsam gut in staubigen Umgebungen wie auch in starkem Regen zu funktionieren. Verlassen Sie sich darauf. Dieses robuste Gerät hat auch ein unglaublich scharfes und bei Sonneneinstrahlung gut lesbares 4.7" Display und einen kapazitiven Multi-Touch mit Gorilla-Glas Oberfläche.

### Pistolengriff, Armhalterung und anderes Zubehör

Das Nautiz X2 bietet nicht nur zahlreiche Funktionen, sondern auch ein umfassendes Sortiment an praktischem Zubehör, um die Effizienz Ihres Teams zu steigern: Holster und Fahrzeughalterungen; Armhalterungen und Pistolengriffe wahlweise auch mit UHF-Reader oder Longrange-Barcode-Scanner. Darüber hinaus können Sie mit MaxGo, der Management-Lösung für mobile Geräte von Handheld, benutzerdefinierte Einstellungen oder Konfigurationen einfach und schnell auf alle Ihre Handheld-Android-Geräte verteilen.

## Grösse

150 mm x 73 mm x 16 mm

## Gewicht

230 g

## Prozessor

MediaTek Helio P22 MT6762, Okta-Core, 2.0 GHz

## Grafik

IMG PowerVR GE8320

## Speicher

4 GB / 64 GB

## Betriebssystem

Android 11 (GMS)

## Display

4.7" kapazitiver Multi-Touch  
720 x 1280 Pixel  
Sonnenlichttauglich  
Regen- und Handschuhmodus  
Corning® Gorilla® Glas

## Tastatur

### Vorderseite

Home, Task Manager, Scan, Return

### Seitlich

2 x FN, Lautstärke +/-, Einschalttaste

## Akkupack

### Standard

3.8V 3600 mAh (13.68Wh)

Wechselakkupack

### Extended

3.8V 7200 mAh (27.36Wh)

Wechselakkupack

## Anschlüsse

Micro USB 2.0, OTG  
Dockinganschluss  
Rückseitiger Anschluss für Erweiterungen  
3.5mm Headset Anschluss  
1x Micro SDXC (256GB)  
1x Micro-SIM

## Kommunikation

### Mobilfunk (WWAN)

2G (850,900,1800,1900)  
3G (1,2,5,8)  
4G/LTE (1,3,7,8,20,34,38,39,40,41)

### 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

Lautsprecher  
Mikrofon

## Positionierung

GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou

## Scanner

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

## Kamera

8 Megapixel mit Autofokus und LED-Blitz

## Sensoren

Accelerometer  
Bewegungssensor  
Licht  
Näherungssensor

## Umgebungsbedingungen

### Betriebstemperatur

-20°C bis 60°C  
MIL-STD-810G, Methode 501.5 Verfahren II

### Lagertemperatur

-40°C bis 60°C  
MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren I

### Sturz

26 Stürze von 1,2 Meter  
MIL-STD-810G, Methode 516.6 Verfahren IV

### Vibrationen

MIL-STD-810G, Methode 514.6 Verfahren I und II

### Sand und Staub

IP65, IEC 60529

### Wasser

IP65, IEC 60529

### Humidity

0 ~ 95% (nicht kondensierend)  
MIL-STD-810G, Methode 507.5

### Höhenlage

4572 m  
MIL-STD-810G, Methode 500.5 Verfahren I

## Optionen

Optionen und Zubehör finden Sie auf  
[www.handheldgroup.com/de/nautiz-x2](http://www.handheldgroup.com/de/nautiz-x2)

