

# NAUTIZ X6

THE ULTRA-RUGGED ANDROID PHABLET



**handheld**

[www.handheldgroup.com](http://www.handheldgroup.com)

# NAUTIZ X6

## THE ULTRA-RUGGED ANDROID PHABLET

### Kleines Profil, große Wirkung

Der Nautiz X6 vereint die besten Eigenschaften eines Tablets und eines robusten Handhelds in einem Gerät. Zum großen Display für beste Lesbarkeit und dem schlanken, leichten Design gesellt sich hier die Unverwüstbarkeit eines Handheld-Geräts, das Sie überallhin begleiten kann. Lassen Sie sich von einem großzügigen 6-Zoll-Display begeistern, das durch gehärtetes Gorilla Glass geschützt ist und Sie auch bei Sonneneinstrahlung problemlos lesen können. Nichtsdestotrotz ist diese überzeugende Kombination leicht und superschlank, sodass Sie das unverwüsthliche Phablet stets dabei haben können.

### Alltagsfunktionen im harten Umfeld

Der Nautiz X6 ist ein Allround-Talent. Mit seinem überlegenen u-blox NEO-M8N Chipsatz, der eine höchst exakte Navigation über GPS oder Galileo ermöglicht, ist das ultrarobuste Android-Phablet ideal für anspruchsvolle Einsätze unter rauen Bedingungen geeignet. Im Lager lesen Sie NFC-Tags oder nutzen Sie die Ein-Tasten-Scan-Funktion für ein praktisch lückenloses Tracking. Die hochauflösenden Front- und Rückkamera machen detaillierte Fotos und zahlreiche Sensoren übernehmen weitere vielfältige Aufgaben. Der Nautiz X6 passt perfekt in Ihren mobilen Arbeitsalltag, ob in Versorgungsunternehmen, in der Gastronomie, im Außendienst, als GIS-Erfassungsgerät, in der Lagerhaltung oder in der Logistik.

### Optimaler Begleiter für Arbeiten im Freien

Mitarbeiter, die im Freien arbeiten, brauchen ein Gerät, das der Aufgabe gewachsen ist, eben den unverwüsthlichen Nautiz X6. Das Gerät entspricht dem US-Militär Standard MIL-STD-810G hinsichtlich des Betriebs bei Temperaturschwankungen, bei Stürzen, Vibrationen, Feuchtigkeit und extremen Höhenlagen und ist IP67 geschützt. Das Gerät ist also absolut wasser- und staubdicht. Nicht zuletzt überzeugt er mit enormem Durchhaltevermögen. Der Akkupack schafft mit einer Ladung sogar mehrere Schichten und kann vom Anwender selbst gewechselt werden.

### Nahtloses Gerätemanagement dank Android Oreo

Wie alle robusten Computer von Handheld ist auch das Android-Phablet Nautiz X6 ein überaus vielfältiges Kommunikationstool. Dabei sorgt Android Oreo für wichtige Vorteile in punkto Geschwindigkeit und Akkulaufzeit. In Verbindung mit der integrierten Handheld-Software MaxGo erleichtert Android for Enterprise die Implementierung in großen Unternehmen. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Kommunikationstechnologien, wie WLAN, Mobilfunk (WWAN), BT und NFC.

### Robustes Zubehör für effizientes Arbeiten

Sie können den Nautiz X6 mit zahlreichem Zubehör passgenau für Ihre Anforderungen komplettieren. Verwenden Sie einen 2D-Imager oder anderes Zubehör wie Fahrzeug- oder Pole-Halterungen, Bedienstifte usw., um Ihr robustes Android-Phablet für schnelleres, einfacheres und effizienteres Arbeiten zu optimieren.

<b>Größe</b>	192 mm x 91 mm x 14.5 mm
<b>Gewicht</b>	380 g mit Extended Akku
<b>Prozessor</b>	Qualcomm® Snapdragon 626 MSM8953 Pro, Octa-Core mit 2.2 GHz
<b>Grafik</b>	Adreno 506
<b>RAM &amp; Speicher</b>	4 GB / 32 GB
<b>Betriebssystem</b>	Android 8.0 Oreo (GMS)
<b>Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6" kapazitiver 10-Punkte Multi-Touch</li> <li>• 1080x1920 Pixel</li> <li>• Sonnenlichttauglich</li> <li>• Handschuh/Regen Modus</li> <li>• Corning® Gorilla® Glass</li> </ul>
<b>Tasten</b>	Vorderseite: F1, F2, F3, Einschalttaste Seitlich: FN, Lautstärke +/-
<b>Akkupack</b>	Standard Akku: TBA Extended Akku: 3.8V 8000 mAh (30.4 Wh), Wechselakku
<b>Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-C, Qualcomm Quick-Charge 3.0, OTG</li> <li>• GNSS Antennenanschluss</li> <li>• Erweiterungs-Port auf der Geräterückseite</li> <li>• 1x micro SDXC (128 GB)</li> <li>• 2x Nano-SIM</li> </ul>
<b>Kommunikation</b>	Mobilfunk (WWAN): 2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,17,20,28,38,39,40,41) Wireless LAN: 2.4 und 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac PAN: BT V4.1 NFC: 13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693 Audio: Headset-Anschluss via USB-C Lautsprecher auf der Vorderseite X3 Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
<b>Positionierung</b>	u-blox GNSS Receiver NEO-M8N GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
<b>Kameras</b>	Rückseite: 13 Megapixel mit Auto-Fokus und Blitz Vorderseite: 5 Megapixel
<b>Sensoren</b>	Gyroskop, Kompass, Beschleunigungsmesser, Drucksensor, Näherungssensor, Lichtsensor
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Betriebstemperatur: -20°C bis 55°C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren II Lagertemperatur: -40°C bis 70°C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren I Sturz: 6 Stürze von 1.5 m auf Beton IEC 68-2-32:1990 Vibrationen: MIL-STD-810G, Methode 514.6 Verfahren I Sand und Staub: IP67, IEC 60529 Wasser: IP67, IEC 60529 Feuchtigkeit: 0% ~ 95% (nicht kondensierend) MIL-STD-810G, Methode 507.5 Verfahren II Höhenlage: 4572 m MIL-STD-810G, Methode 500.5 Verfahren I & II EMC/EMI: MIL-STD-461F: CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103
<b>Optionen</b>	Optionen und Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.handheldgroup.com/nautiz-x6">www.handheldgroup.com/nautiz-x6</a>

Handheld Group AB ist ein weltweiter Lieferant von robusten PDAs und Mobilcomputern. Zusammen mit Partnern liefert Handheld komplette Mobillösungen in verschiedene Industriebereiche wie Logistik, Forstwirtschaft, Geodäsie, Öffentlichen Verkehr, Bauwesen, Service & Instandhaltung, Militär und Sicherheit. Handheld Group in Schweden hat Niederlassungen in Schweden, Finnland, Niederlande, Italien, Deutschland, Schweiz, Australien, UK und USA.

**handheld**  
www.handheldgroup.com