

NAUTIZ X6

The ultra-rugged Android Phablet

**MOBILE
OUTDOOR**



NAUTIZ X6

THE ULTRA-RUGGED ANDROID PHABLET

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

Mit einem überlegenen GNSS-Empfänger für präzise, ständig verfügbare Positions- und Zeitinformationen ist das ultrarobuste Android-Phablet Nautiz X6 ideal für raue Anwendungen wie Vermessung und GIS.

Im Lager lesen Sie NFC-Tags oder nutzen Sie die Ein-TastenScan-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.

Android 11 und Enterprise Recommended

Das Nautiz X6 läuft mit Android 11, was wichtige Sicherheitsupdates und verbesserte Akkufunktionen beinhaltet. Das Nautiz X6 ist auch Android Enterprise Recommended (AER) und wird mit der MaxGoSoftware von Handheld für reibungslose Bereitstellungen in großen Unternehmen geliefert. Wie alle robusten Handheld-Computer ist der Nautiz X6 ein erstaunlich vielseitiges Kommunikationswerkzeug.

Wählen Sie aus einem breiten Spektrum an Kommunikationstechnologien, darunter WLAN, Mobilfunk (WWAN), BT und NFC. Mitarbeiter können sich untereinander oder mit dem Backoffice verbinden und während des gesamten Arbeitstages nahtlos Daten und Berichte senden, darauf zugreifen und diese teilen.

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.

Version 1.7

Größe	194 mm x 92 mm x 15 mm
Gewicht	380 g
Prozessor	Qualcomm [®] Snapdragon 626 MXM8953 Pro, Octa-Core mit 2.2 GHz
Grafik	Adreno 506
RAM & Speicher	4 GB / 64 GB
Betriebssystem	Android 11 (GMS) Android Enterprise Recommended
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 6" kapazitiver 10-Punkte Multi-Touch • 1080x1920 Pixel • Sonnenlichttauglich • Handschuh/Regen Modus • Corning[®] Gorilla[®] Glass
Tasten	F1, F2, F3, Einschalttaste FN, Lautstärke +/-
Akkupack	3.8V 8000 mAh (30,4 Wh), Wechselakku
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C, OTG; Qualcomm Quick-Charge 3.0 • GNSS Antennenanschluss • Erweiterungs-Port auf der Geräterückseite • 1x micro SDXC (256 GB) • 2x Nano-SIM
Kommunikation	
Mobilfunk (WWAN):	2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,20, 25,26,28A,38,39,40,41)
Wireless LAN:	2.4 GHz und 5 GHz 802.11 a/b/g/n/ac
PAN:	BT V4.2 LE
NFC:	13.56 MHz, ISO 14443A/B, ISO15693
Audio:	Headset Anschluss via USB-C Lautsprecher auf der Vorderseite X3 Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
Positionierung	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
Kamera	
Rückseite:	13 Megapixel mit Auto-Fokus und Blitz
Vorderseite:	5 Megapixel
Sensoren	Gyroskop, Kompass, Beschleunigungsmesser, Drucksensor, Näherungssensor, Lichtsensor
Umgebungsbedingungen	
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-810H:2019, Methode 514.8, Verfahren I
Mechanischer Schock :	MIL-STD-810H:2019, Methode 516.8, 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
Optionen	Optionen und Zubehör auf Anfrage

Österreich

Latschbacher GmbH
Hauptstr. 8/10
A-4484 Kronstorf
Tel.: +43 (0) 7225 8206-0
E-Mail: office@winforstpro.com

Deutschland – Süd

Latschbacher GesmbH
Ludwig-Zeller-Straße 44
D-83395 Freilassing
Tel.: +49 (0) 8654 4738-0
E-Mail: office@latschbacher.de

Deutschland – Nord

ABIES ITS GmbH
Annastraße 39
D-37075 Göttingen
Tel.: +49 (0) 551 49803-0
E-Mail: office@abies.de

Schweiz

Latschbacher AG
Quarzwirkstr. 17
CH-8463 Benken ZH
Tel.: +41 (0) 52 315 2357
E-Mail: office@latschbacher.ch