



Datenblatt Nautiz X6

The ultra-rugged Android phablet

V1.0, DE

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-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 Temperatur-

schwankungen, 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 Nordalp Software Suite für reibungslose Bereitstellungen in großen Unternehmen geliefert. Wie alle robusten Nordalp-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.

Datenblatt Nautiz X6



Größe

194 mm x 92 mm x 15 mm

Gewicht

380 g

Prozessor

Qualcomm® Snapdragon 626
MSM8953 Pro,
Octa-Core mit 2.2 GHz

Grafik

Adreno 506
RAM & Speicher
4 GB / 64 GB

Betriebssystem

Android 11 (GMS)
Android Enterprise Recommended

Display

6" kapazitiver 10-Punkte Multi-Touch
1080×1920 pixels
sonnenlichttauglich
Handschuh/Regen Modus
Corning® Gorilla® Glass

Tasten

Vorderseite

F1, F2, F3, Einschalttaste

Seitlich

FN, Lautstärke +/-

Akkupack

3.8V 8000 mAh (30.4 Wh)
Wechselakku

Anschlüsse

USB-C, OTG
Qualcomm Quick-Charge 3.0
GNSS Antennenanschluss
Erweiterungs-Port auf der Geräte-
rückseite
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,
28,38,39,40,41)

Wireless LAN

2.4 und 5 GHz
802.11a/b/g/n/ac

PAN

BT V4.2 LE

NFC

13.56 MHz
ISO 14443A/B, ISO 15693

Audio

Headset-Anschluss via USB-C
Lautsprecher auf der Vorderseite
X3 Mikrofon mit Geräuschunterdrü-
ckung

Positionierung

GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou

Kameras

Rückseite

13 Megapixel mit Auto-Fokus und Blitz

Vorderseite

5 Megapixel

Sensoren

Gyroskop
Kompass
Beschleunigungsmesser
Drucksensor
Näherungssensor
Lichtsensoren

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 / 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

Zusätzliche Sicherheit

Qualcomm® Processor Security
Qualcomm® Content Protection
Qualcomm® Device Lock Authentica-
tion

Optionen

Optionen und Zubehör finden Sie auf
www.nordalp.com/de/produkte/nautiz-x6



Scan for more



nordalp
www.nordalp.com