

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA



winforstpro
LATSCHBACHER | HOLZLOGISTIK SOFTWARE

mobile

www.winforstpro.com

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA

Der Nautiz X9 ist ein unverwüchtlicher Android-PDA, der bei jeder Art von Außeneinsatz seinen Mann steht. Mit allen verfügbaren Unternehmensfunktionen ausgestattet, überzeugt er durch erstklassige Performance und einem Akkupack, der auch längste Schichten übersteht. Ganz gleich, ob als robuster mobiler Computer, Datenerfassungsgerät oder Feld-Controller – der Nautiz X9 bewährt sich bei Einsätzen in den anspruchsvollsten Umgebungen.

Funktionsvielfalt für exzellente Performance

Der Nautiz X9 steckt voller Funktionen, hat hervorragende Rechenleistung und ist mit Scanner, Kamera, 4G/LTE-Telefon und NFC sowie allen Funktionen ausgestattet, die mit Google GMS-Lizenz bereitgestellt werden, wie der Zugriff auf Play Store und Google Maps. Das robuste Datenerfassungsgerät läuft mit einem Quad-Core Prozessor und Android 7.0 (Nougat). Das Gerät bietet ausreichend Arbeits- und Datenspeicher zur Erfüllung breit gefächelter Aufgaben im Außeneinsatz und zeichnet sich durch ein kapazitives 5-Zoll Multi-Touch-Display mit gehärtetem Spezialglas aus.

Zwei Kameras, GPS und 2D-Imager

Das Nautiz X9 verfügt standardmäßig über verschiedene Datenerfassungsfunktionen, wie GPS/GLONASS, eine 13-Megapixel Kamera mit Autofokus und LED-Blitz auf der Rückseite und eine 2-Megapixel Kamera auf der Vorderseite. Die Kombination mit einem 2D-Imager eröffnet weitere Einsatzmöglichkeiten für das Nautiz X9.

Robustheit für jede noch so anspruchsvolle Umgebung

Der Nautiz X9 ist für anspruchsvolle Einsätze im Freien und in der Industrie geeignet. Es ist IP67 geschützt und somit komplett wasserfest sowie vollständig gegen das Eindringen von Staub geschützt. Außerdem entspricht das Nautiz X9 dem militärischen Standard MIL-STD-810G und ist somit auch unempfindlich gegen Stöße, Schwingungen, Feuchtigkeit und extremen Temperaturen sowie Höhenlagen. Sie müssen sich also keine Sorgen machen, dass Ihre Arbeiten unterbrochen werden oder Sie wichtige Daten verlieren.

Feld-Konnektivität und Vielseitigkeit

Der ultrarobuste Nautiz X9 überzeugt mit 2G/3G/LTE, 802.11 a/b/g/n Dualband-WLAN, energiesparendem BT (4.1) und NFC – kurz, allem, was Sie für anspruchsvolle Außeneinsätze brauchen. Es kann für effizientes Arbeiten im Außeneinsatz mit verschiedenem Zubehör, wie Holster, Kfz-Halterung und Desktop- Ladegerät komplettiert werden.

Robust, robuster, am robustesten

Dieser PDA bietet unzählige Funktionen und ist unverwüchtlich. Das zeigt der Nautiz X9 in anspruchsvollen Außeneinsätzen wie z. B. in der Forstwirtschaft, öffentliche Sicherheit, Instandhaltung und GIS/Vermessung. Hier überzeugt der Nautiz X9 entsprechend der bewährten Handheld-Tradition mit unvergleichlicher Robustheit und maximaler Performance ohne Kompromisse.

Grösse	165.8 mm x 86 mm x 25.5 mm
Gewicht	385 g
Prozessor	1.3 GHz Quad-Core ARM Cortex-A53
Speicher	2 GB RAM, 16 GB Flash
Betriebssystem	Android 7.0 Nougat (GMS)
Display	5" Display mit kapazitivem Touch, 1280x720 Pixel
Tastatur	On-Screen Tastenfeld
Batterie	Wiederaufladbarer Lithium-Ion Wechselakku, 3,7 V 4800 mAh (17.76 Wh)
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Micro USB 2.0, Highspeed, OTG • Dockinganschluss zum Laden • 3.5 mm Headset Anschluss
I/O slot	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Micro SDHC (32GB) • 1x Micro-SIM unterstützt 2G/3G/4G/LTE • 1x Micro-SIM unterstützt nur 2G
Kommunikation	
Audio:	Integrierter Headset Anschluss
PAN:	BT 4.1 (BLE, HS kompatibel)
Mobilfunk (WWAN):	2G, 3G, 4G/LTE
WLAN:	802.11 a/b/g/n (Dual-Band 2.4 GHz und 5 GHz)
NFC:	13.56 MHz, ISO14443A/ISO15693
Kamera	Rückseite: 13 Megapixel Kamera mit Autofokus und Blitz Vorderseite: 2 Megapixel Kamera
Scanner	Zebra SE4710 (optional)
Navigation	GPS/GLONASS
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetometer (M-Sensor/E-Kompass) • Beschleunigungsmesser (G-Sensor) • Gyroscope • Drucksensor • Näherungssensor • Umgebungslicht-Sensor
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur :	-20°C bis 55°C MIL-STD-810G, Methode 501.5 Prozedur II
Lagertemperatur :	-20°C bis 60°C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Prozedur I
Fallhöhe :	26 Stürze von 1,5 m MIL-STD-810G, Methode 516.6 Prozedur IV
Vibrationen :	MIL-STD-810G, Methode 514.6 Prozeduren I und II
Sand & Staub :	IP67, IEC 60529
Wasser:	IP67, IEC 60529
Feuchtigkeit:	5% ~ 95% (nicht kondensierend) MIL-STD-810G, Methode 507.5
Höhenlage:	4572 m MIL-STD-810G, Methode 500.5 Prozedur II
Mitgeliefertes Zubehör	Standard-Akkupack, USB-Kabel, AC-Adapter, Power-Adapter, Anschlusskabel
Optionen	
Konfigurationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Basisgerät (inclusive 4G/EU, BT, WLAN, Kamera, NFC, GPS) • 2D Imager
Zubehör:	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrzeug-Cradle • Desktop-Cradle • Handschlaufe • Bedienstift • Tragetasche • Displayschutzfolie • Pistolengriff • Pole-Mount

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

Deutschland Süd
Latschbacher GmbH
Ludwig-Zeller-Str. 44
D-83395 Freilassing
Tel.: +49 (8654) 4738-0
Fax: +49 (8654) 2738-10
e-Mail: office@latschbacher.de

Deutschland Nord
Abies ITS
Annastraße 39
D-37083 Göttingen
Tel.: +49 (551) 49803-11
Fax: +49 (551) 49803-29
e-Mail: office@abies.de

Schweiz
Latschbacher AG
Quarzwerkstraße 17
CH-8463 Benken
Tel.: +41 (52) 315 2357
Fax: +41 (52) 315 2358
e-Mail: office@latschbacher.ch