

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA



handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA

Der Nautiz X9 ist ein unverwüstlicher 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 unverwüstlich. 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 mm x 84 mm x 23 mm
Gewicht	385 g
Prozessor	MediaTek MT6735, ARM Cortex-A53 1.3 GHz 64-Bit Quad-Core
Grafik	Arm Mali-T720
RAM & Speicher	2 GB / 16 GB
Betriebssystem	Android 7.0 Nougat (GMS)
Display	5" kapazitiver Multi-Touch 1280x720 Pixel sonnenlichttauglich Handschuh- und Regenmodus Asahi Dragontrail Glas
Tasten	Seitlich: Ein/Aus, Lautstärke +/-, 2 x FN
Akkupack	3.7V, 4800 mAh (17.76 Wh), Wechselakkupack
Anschlüsse	Micro-USB, OTG Dockinganschluss 3.5 mm Headset-Anschluss 1x Micro SDHC 1x Micro-SIM unterstützt 2G/3G/4G/LTE 1x Micro-SIM unterstützt nur 2G
Kommunikation	Mobilfunk (WWAN): 2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G (1,2,3,4,8,12,13,17,20,38,39,40) Wireless LAN: 2.4 GHz und 5 GHz 802.11 a/b/g/n PAN: BT V4.1 NFC: 13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693 Audio: Lautsprecher Mikrofon
Scanner	2D imager (Zebra SE4710)
Positionierung	GPS/GLONASS
Kamera	Rückseite: 13 Megapixel mit Autofokus und Blitz Vorderseite: 2 Megapixel
Sensoren	Kompass, Beschleunigungssensor, Gyroscope Drucksensor, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: -20°C bis 55°C MIL-STD-810G, Methode 501.5 Verfahren II Lagertemperatur: -20°C bis 60°C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren I Sturz: 26 Stürze von 1.5 m MIL-STD-810G, Methode 516.6 Verfahren IV Vibrationen: MIL-STD-810G, Methode 514.6 Verfahren I, II Sand und Staub: IP67, IEC 60529 Wasser: IP67, IEC 60529 Feuchtigkeit: 5% ~ 95% (nicht kondensierend) MIL-STD-810G, Methode 507.5 Verfahren II Höhenlage: 4572 m MIL-STD-810G, Methode 500.5 Verfahren II
Zusätzliche Sicherheit	ARM® TrustZone® Security
Optionen	Optionen und Zubehör finden Sie auf www.handheldgroup.com/nautiz-x9

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