



NAUTIZ X9

The ultimate outdoor-rugged PDA

Der Nautiz X9 ist ein robuster Android-PDA, der jeder Umgebung gewachsen ist, in der ein Außendienstmitarbeiter unterwegs sein kann. Ausgestattet mit Funktionen auf Enterprise-Niveau, einem superrobusten Magnesiumgehäuse und einem Akku, der auch die längsten Tage durchhält, bietet er eine leistungsstarke Outdoor-Performance. Der Nautiz X9 ist ein robuster mobiler Computer, ein Datensammler oder Feld-Controller, der für den Einsatz in den anspruchsvollsten Umgebungen konzipiert wurde. Das bedeutet, dass Sie sich nie Sorgen machen müssen, Ihre Arbeit zu unterbrechen oder wichtige Daten zu verlieren.

Robustheit für jede schwierige Umgebung

Der Nautiz X9 ist für die anspruchsvollsten Arbeiten im Freien und in der Industrie konzipiert. Die Schutzklasse IP67 bedeutet, dass er vollständig wasserdicht und staubgeschützt ist. Die MIL-STD-810G-Normen für Vibrationen, Feuchtigkeit, extreme Temperaturen und Höhenlage sehen auch einen Falltest aus 1,5 Metern Höhe vor, was über den 1,2 Metern liegt, die bei anderen robusten Geräten üblich sind.

Das bei Sonnenlicht ablesbare kapazitive 5-Zoll-Display mit Multi-Touchscreen und gehärtetem Glas ist groß genug, um gut ablesbar zu sein, aber nicht zu groß, um die Zerbrechlichkeit zu erhöhen. Und der versenkte Bildschirm mit Bumpers bietet weiteren Schutz.

Android Enterprise empfohlen

Dieser robuste Handheld hat einen leistungsstarken Okta-Core-Prozessor und verfügt über ausreichend RAM und Speicherplatz, um eine Vielzahl anspruchsvoller Aufgaben im Außendienst zu bewältigen. Auf dem Nautiz X9 läuft Android 11, was wichtige Vorteile in Bezug auf Sicherheit und Akkulaufzeit mit sich bringt. Es ist Android Enterprise Recommended (AER) und bietet alle

Funktionen, die mit der Google GMS-Lizenz einhergehen, wie z. B. Zugriff auf den Play Store und Google Maps.

Das Nautiz X9 bietet außerdem Zugriff auf die kostenlose MaxGo Android Software Suite von Handheld für eine reibungslose Bereitstellung und benutzerdefinierte Gerätekonfiguration mit MaxGo Staging und MaxGo Manager - für alle Ihre Geräte.

Zwei Kameras, GPS und 2D-Imager

Das Nautiz X9 ist standardmäßig mit beeindruckenden Datenerfassungsfunktionen ausgestattet, darunter GPS/GLONASS/Galileo, Dual-Kameras und ein optionaler 2D-Imager. Ganz gleich, welche Art der Datenerfassung Sie durchführen, das Nautiz X9 verfügt über die nötigen Werkzeuge, um Ihre Effizienz zu steigern.

Feldkommunikation und Vielseitigkeit

Das ultrarobuste Nautiz X9 verfügt über 4G/LTE-Mobilfunk, Wireless LAN, energiesparendes BT 5.0 und NFC - kurz gesagt, über alles, was Sie für die Übertragung und den Empfang von Daten bei anspruchsvollen Arbeiten benötigen. Zubehör wie der Pistolengriff, die Pole-Halterung, Holster, Tragetasche, Fahrzeug- und Desktop-Cradle tragen dazu bei, Ihr Handheld für maximale Ergonomie und Effizienz auszustatten.

Hart, härter, am härtesten

Der Nautiz X9 PDA ist so robust wie nur möglich. Der Nautiz X9 ist für anspruchsvolle Außenanwendungen in der Forstwirtschaft, im Außendienst und in der GIS/Vermessung konzipiert und setzt die Tradition von Handheld fort, kompromisslose Robustheit und maximale Leistung zu bieten.

Grösse

165 mm x 86 mm x 25 mm

Gewicht

385 g

Prozessor

MediaTek MT8768, Okta-Core 2.3 GHz

Grafik

IMG PowerVR GE8320

RAM & Speicher

3 GB / 32 GB

Operating System

Android 11 (GMS)

Android Enterprise Recommended

Display

5" kapazitiver Multi-Touch

1280 x 720 Pixel

sonnenlichttauglich

Handschuh- und Regenmodus

Asahi Dragontrail Glas

Tasten

Seitlich

Ein/Aus, Lautstärke +/-, 2 x FN

Akkupack

3.8V 4800 mAh (18.24 Wh)

Wechselakkupack

Anschlüsse

Micro-USB, OTG

Dockinganschluss

3.5 mm Headset-Anschluss

1x Micro SDXC

2x Micro-SIM

Kommunikation

Mobilfunk (WWAN)

2G (850,900,1800,1900)

3G (1,2,4,5,8)

4G (1,2,3,4,5,7,8,12,14,17,20,28,38,40,41)

Wireless LAN

2.4 GHz + 5 GHz

802.11 a/b/g/n/ac

PAN

BT 5.0 LE

NFC

13.56 MHz

ISO 14443A/B, ISO 15693

Audio

Lautsprecher

Mikrofon

Scanner (optional)

2D imager (Honeywell N6703)

Positionierung

GPS/GLONASS/Galileo

Kamera

Rückseite

13 Megapixel mit Autofokus und Blitz

Vorderseite

5 Megapixel

Sensoren

Kompass

Beschleunigungssensor

Gyroscope

Drucksensor

Näherungssensor

Umgebungslichtsensor

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

-20°C bis 55°C

MIL-STD-810G, Methode 501.5 Verfahren II

Lagertemperatur

-30°C to 65°C (-22°F to 149°F)

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/de/nautiz-x9

