

NAUTIZ X4

Work-ready, field-tough



handheld

NAUTIZ X4

Work-ready, field-tough

Das Terminal Nautiz X4 vereint ultimative Mobilität mit echter Zweckmäßigkeit. Das Gerät ist robust und langlebig. Bei seiner Entwicklung lag das Hauptaugenmerk auf den Einsatzbedingungen. Es steckt voller Funktionen, ist kompakt, einfach mitzunehmen und ist eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen.

Der Nautiz X4 hat alles, was Sie für die Arbeit unterwegs brauchen. Das helle, widerstandsfähige Display mit Touchscreen bietet ausreichend Platz zum Arbeiten, ohne die Portabilität dafür zu opfern. Denn dieses ultra-robuste Gerät wiegt nur 330 Gramm! Das Gerät verfügt über einen Hochleistungs-Laserscanner oder 2D-Imager für super-schnelles und genaues Lesen von Barcodes. Ein integrierter GPS-Empfänger von u-blox®, dem Weltmarktführer im Bereich der Positioning-Technologie für professionelle Anwendungen, bietet eine eingebaute Navigationsfunktion. Zudem verfügt der Nautiz eTicket Pro II über eine integrierte 5 Megapixel Kamera mit Autofokus und LED Blitz. Mit den verschiedenen Kommunikationsmöglichkeiten, wie dem leistungsstarken 3G und Wi-Fi, sind Sie immer und überall "im Netz".

Auf dem funktionsreichen Nautiz X4 läuft Windows Embedded Handheld 6.5 mit allen Office Mobile-Apps, die Sie sonst auch verwenden. Mit dem schnellen 1 GHz-Prozessor, 512 MB RAM und 1 GB Flash-Speicher meistert das Gerät jede Herausforderung, mit der Sie es konfrontieren.

Damit meinen wir nicht nur die Rechenleistung. Der Nautiz X4 hält auch in anspruchsvollen Umgebungen stand und entspricht den strengsten Industrie- und Militärstandards gegen Umweltfaktoren, wie extreme Temperaturen, Schwingungen, Staub und Wasser. Das Gerät ist IP65 geschützt und entspricht den Anforderungen lt. MIL-STD 810G. Sie können den Nautiz X4 also bei starkem Regen und hellem Sonnenschein, Nebel und Staub verwenden. Wenn Sie fertig sind, wischen Sie den Nautiz X4 einfach ab und verstauen ihn mit Ihrer übrigen Ausrüstung im Wagen.

Der Nautiz X4 ist ein wertvolles Werkzeug für Lagerhaltung, Logistik, Vor-Ort-Service, öffentliche Sicherheit und ähnliche Bereiche und begleitet Sie, egal wo Ihre Arbeit Sie hinführt.

www.nautiz.com

Größe	156 mm x 74 mm x 25.5 mm
Gewicht	330 g inklusive Akku
Umgebungsbedingungen	
<i>Betriebstemperatur:</i>	-20°C bis 55°C MIL-STD-810G, Methode 501.4 Prozedur II MIL-STD-810G, Methode 502.4 Prozedur I, II, III
<i>Lagertemperatur:</i>	-25 °C bis 70 °C MIL-STD-810G, Methode 501.4 Prozedur II MIL-STD-810G, Methode 502.4 Prozedur I, II, III
<i>Fallhöhe:</i>	26 Stürze aus 1.22m, MIL-STD-810G, Methode 516.6 Prozedur IV 500 Stürze aus 1.0m nach IEC 60068-2-32 Spezifikation
<i>Vibrationen:</i>	MIL-STD-810G, Methode 514.6 Prozeduren I & II
<i>Sand & Staub:</i>	IP65, MIL-STD-810G
<i>Wasser:</i>	IP65, MIL-STD-810G
<i>Feuchtigkeit:</i>	MIL-STD-810G, Methode 507.4, 95% RH Temperaturzyklus 0 °C/55 °C
<i>Höhe:</i>	4572 m bei 5 °C
Prozessor	Texas Instruments AM3703 1 GHz
Datenspeicher	512 MB RAM/1 GB Flash
I/O Ports	SIM MicroSD/MicroSDHC
Betriebssystem	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional mit Office Mobile
Display	3.5" VGA sonnenlichttaugliches resistives Display
Tastatur	Numerische oder QWERTY Tastatur
Batterie	Li-Ion Akku mit 4000 mAh (14.8 Wh)
Anschlüsse	Micro-USB 2.0 OTG USB Client/Host Dockinganschluss 3.5mm Headset Anschluss Ethernet (über optionales Desktop-Cradle)
Kommunikation	
<i>Audio:</i>	Lautsprecher, Mikrofon und Vibrationsfunktion integriert
<i>Bluetooth:</i>	Bluetooth 2.1 DER
<i>GSM (WWAN):</i>	3.8G GSM HSPA+/HSUPA oder CDMA EVDO Rev. A für Sprache und Daten
<i>LAN:</i>	802.11 b/g/n, WEP / WPA / WPA2 / WEP, RC4 Algorithm / TKIP, RC4 Algorithm / AES, Rijndael Algorithm EAP-FAST / EAP-TLS / EAP-TTLS / PEAP-GTC / PEAP-MSCHAPv2 / PEAP-TLS / LEAP
Navigation	Integriertes u-blox® GPS
Kamera	5-Megapixel Kamera mit Autofokus und LED Blitz
Scanner	1D Laserscanner (Honeywell N4313) oder 2D Imager (Honeywell N560x – Gen6)
Inkludiertes Zubehör	Eingabestift, Handschlaufe, Akkupack, Ladegerät, USB Kabel, Displayschutzfolie
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• Desktop-Cradle mit Ethernet-Anschluss• Fahrzeughalterung• Tragetasche• 4-fach Ladegerät• Kopfhörer-Set• Displayschutzfolien

Handheld Germany und Handheld Swiss sind auf dem deutschen, österreichischen und Schweizer Markt tätig und liefern robuste Mobilcomputer. Handheld und seine Partner bieten komplette Mobilösungen für Forstwirtschaft, Logistik, öffentlichen Verkehr, Bauwesen, Service und Instandhaltung, Militär und Sicherheit. Handheld Germany und Handheld Swiss sind Tochterunternehmen der Handheld Group AB, einem Hersteller und weltweitem Anbieter für robuste PDAs und Mobilcomputer.

handheld

Handheld Germany GmbH • Industriestrasse 6 • 83395 Freilassing, Germany
Tel +49 (8654) 77957-0 • Fax +49 (8654) 77957-10
info@handheldgermany.com • www.handheldgermany.com

Handheld Swiss GmbH • Schulstrasse 76 • CH-7302 Landquart, Schweiz
Tel +41 (81) 300 0850 • Fax +41 (81) 300 0859
info@handheldswiss.com • www.handheldswiss.com