

NAUTIZ X1

Built to Survive



handheld

NAUTIZ X1

Built to Survive

Das Nautiz X1® ist die perfekte Kombination eines Smartphones mit einem robusten Handheld-Computer. Es durchbricht Grenzen in Sachen Größe, Widerstandsfähigkeit, Zuverlässigkeit und bietet sowohl Profis, die im Freien arbeiten, als auch Outdoor-Begeisterten die bewährte Robustheit eines Nautiz Handheld-Computers in einem echten Smartphone mit Android 4.0 ("Ice Cream Sandwich") oder Windows Embedded Handheld 6.5 als Betriebssystem.

Mit dem Nautiz X1 müssen Sie nicht zwischen Zuverlässigkeit und schlankem Design wählen. Dank seiner geringen Größe, einem Gewicht von nur 180 Gramm bewegt es sich in einer Klasse mit anderen beliebten Smartphones – ist dabei aber so robust wie kein anderes Handy. Gebaut für härteste Einsatzbedingungen in Beruf und Freizeit, erfüllt das Nautiz X1 die strengen Anforderungen des Militärstandards MIL-STD-810G gegen Feuchtigkeit, Vibrationen, Regen und extreme Temperaturen. Mit der Schutzart IP67 ist das Nautiz X1 vollständig wasser-, staub- und sanddicht.

Der leistungsstarke 1 GHz Dual-Core-Prozessor und 1 GB RAM sorgen für erstklassige Leistung im Einsatz, egal ob Sie farbintensive Bilder und Grafiken anzeigen oder eine individuelle Arbeitssoftware verwenden. Das Nautiz X1 verfügt über einen eingebauten 4 GB-Speicher, der über einen MicroSD-Kartensteckplatz erweitert werden kann.

Der kapazitive, 4 Zoll große WVGA-Touchscreen mit einer Auflösung von 800x480 ist auch bei Sonnenlicht lesbar und kratzfest. Die 5-Megapixel-Kamera mit Autofokus und echtem LED-Blitzlicht auf der Rückseite des Nautiz X1 liefert gestochen scharfe Bilder auch in dunkler Umgebung.

Das Nautiz X1 gewährleistet weltweit eine zuverlässige Sprach- und High-Speed-Datenübertragung über GSM oder CDMA-Netze und verbindet sich drahtlos mit WiFi-Netzwerken nach Standard 802.11 b/g/n. Ein Li-Ion-Standard Akku mit 1530 mAh sorgt für eine lange Betriebsdauer, so dass auch längere Zeit fern ab von einer Steckdose kein Problem sind. Dank integriertem GPS, E-Kompass und G-Sensor wissen Sie immer wo Sie sich in der weiten Welt aufhalten.

Nutzen Sie die 3,5 mm-Steckbuchse für Ohrhörer und Mikrofon, den Lautsprecher zum Freisprechen, oder verbinden Sie Ihr Nautiz X1 über Bluetooth mit einem drahtlosen Headset oder Stereo-Kopfhörer. Dazu gibt es für das Nautiz X1 noch zahlreiches optionales Zubehör wie eine Tisch- und Fahrzeugladestation, einen stärkeren Akku und Taschen.

Wenn Sie ein kompaktes, leistungsstarkes Gerät brauchen, das Ihren Ansprüchen in Beruf und Freizeit genügt, beschränken Sie sich nicht auf ein Smartphone oder einen robusten Handheld-Computer — entscheiden Sie sich für beides in Einem: das Nautiz X1.

www.nautiz.com

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.

Abmessungen	125 x 65 x 15 mm
Gewicht	180 g
Umgebungsbedingungen	
<i>Betriebstemperatur:</i>	-20 °C bis 60 °C, MIL-STD-810G, Methode 502.5 Verfahren II
<i>Lagertemperatur:</i>	-30 °C bis 60 °C, MIL-STD-810G, Methode 501.5 Verfahren I, MIL-STD 810G, Methode 502.5, Verfahren I, III
<i>Fallhöhe:</i>	26 Stürze aus 1,22 m Höhe, MIL-STD-810G, Methode 516.6, Verfahren IV
<i>Vibrationen:</i>	MIL-STD-810G, Methode 514.6, Verfahren I und II
<i>Sand & Staub:</i>	IP67, MIL-STD-810G
<i>Wasser:</i>	IP67, MIL-STD-810G
<i>Feuchtigkeit:</i>	MIL-STD-810G, Methode 507.5
<i>Höhenlage:</i>	4572 m bei 23 °C
Prozessor	Texas Instruments OMAP 4430 1GHz Dual Core
Speicher/Daten-speicher	1 GB RAM/4 GB Flash
Speicherweiterung	MicroSD, SDHC
Betriebssystem	Android 4.0 ("Ice Cream Sandwich") oder Windows Embedded Handheld 6.5
Display	Kapazitives 4"-WVGA-Display (800x480), sonnenlichttauglich, stoss- und kratzfestes Glas
Akkupack	1530 mAh Li-Ion (Standard) 3060 mAh Li-Ion (optional)
Anschlüsse	Micro USB 2.0 OTG
Docking-Anschluss	USB-Stecker, 5-polig
Kommunikation	
<i>Audio:</i>	Lautsprecher/Mikrofon/Headset/eingebauter Vibrationsalarm
<i>Bluetooth:</i>	Bluetooth Class 2
<i>Mobilfunk (WWAN):</i>	GSM/GPRS/EDGE, UMTS/HSPA+ oder CDMA EV-DO Rev. A (800 MHz, 1900 MHz)
<i>WLAN:</i>	802.11 b/g/n, unterstützt WEP, WPA, WPA2
Navigation	u-blox GPS (EGNOS/WAAS kompatibel), G-Sensor, E-Kompass
Kamera	5-Megapixel-Kamera mit Autofokus-Funktion und LED-Blitzlicht
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• Tischladestation• Erweiterungsakku• Fahrzeugladestation• Taschen

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