

NAUTIZ X2

RUGGED MOBILITY OPTIMIZED



handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X2

RUGGED MOBILITY OPTIMIZED

Das Nautiz X2 ist das kompakteste und komfortabelste robuste Handheld am Markt.

Der Nautiz X2 ist das ideale Handheld für die heutigen mobilen Arbeitskräfte. Das Gerät bewältigt alle betrieblichen Aufgaben in Ihren harten Umgebungen. Außerdem bietet es die Portabilität, das Gefühl und die Eleganz eines Android-Smartphones.

Integrierte Funktionen in einem echten All-in-One-Gerät

Das Nautiz X2 ist ein echtes All-in-One-Gerät: ein Computer, ein Scanner, eine Kamera und ein 4G/LTE-Telefon.

Zunächst die Grundfunktionen: Erledigen Sie Ihre täglichen Aufgaben mit der Kraft eines Quad-Core-Prozessors und des einfach zu bedienenden Android 5.1 Lollipop Betriebssystems. Fügen Sie dann noch einen qualitativ hochwertigen High-Speed-1D/2D-Scanner mit drei speziellen Scan-Tasten hinzu. Die integrierte Kamera bietet die Klarheit und Vielseitigkeit von 8 Megapixel mit Autofokus und Blitz. Und um das Ganze abzurunden, besitzt das Nautiz X2 die Art von Telefonfunktion, die Sie von einem herkömmlichen Smartphone erwarten würden. Mit Google GMS setzt sich das Nautiz X2 von anderen Handhelds ab, in dem sie damit Apps aus dem Play Store herunterladen und Google Maps nutzen können. Das Nautiz X2 ist ein robuster Superstar mit einem effizienten Kern.

Durchdachtes Design, überlegene Ergonomie

Der eigentliche Trick liegt darin, diese Funktionalität und die Robustheit in einem Gerät so zu kombinieren, damit sich das Gerät auch in der Hand einfach gut anfühlt. Kein anderes Handheld lässt Sie Ihre Arbeit mit der Kombination aus geringer Größe, wenig Gewicht und schlankem Design wie das Nautiz X2 verrichten. Man muss es fühlen, um es zu glauben.

Und selbstverständlich robust

Das Nautiz X2 zeigt die jahrzehntelange Erfahrung von Handheld im Bau robuster Mobilcomputer, die in rauen Umgebungen und im Freien bestehen... und in Ihrem Lager. Es ist nach IP65 klassifiziert und erfüllt die strengen MIL-STD-810G Prüfnormen. Das Nautiz X2 ist gebaut um wiederholte Stürze und quälende Temperaturen zu bestehen und gleichsam gut in staubigen Umgebungen wie auch in starkem Regen zu funktionieren. Verlassen Sie sich darauf. Dieses robuste Gerät hat auch ein unglaublich scharfes und bei Sonneneinstrahlung gut lesbares 4.7" Display und einen kapazitiven Multi-Touch mit Gorilla-Glas Oberfläche.

Zweifelloos das Beste was der Markt hergibt

Wahrscheinlich das Erstaunlichste am neuen Nautiz X2 ist, dass es so viele Aufgaben bei derart ergonomischer Leichtigkeit ausführen kann, mit solch einem unglaublichen günstigen Preis. Handheld liefert die beste Kombination aus Preis, Leistung, Zuverlässigkeit und jahrelanger Haltbarkeit.

Größe	150 mm x 73.5 mm x 16 mm
Gewicht	230 g
Prozessor	1.3 GHz Quad-Core ARM® Cortex-A53 MPCore™
Speicher	8 GB ROM / 1 GB RAM
Betriebssystem	Android 5.1
Display	4.7" IPS Display 1280x720 Pixel
Tastatur	Vier Tasten auf der Vorderseite
Batterie	Wiederaufladbare Lithium Polymer Batterie, 3.300 mAh (12.21Wh)
Anschlüsse	Micro USB 2.0 Dockinganschluss und Ladeanschluss 3.5mm Headset Anschluss
I/O slot	SIM (für Benutzer zugänglich) MicroSD/MicroSDHC Slot (für Benutzer zugänglich)
Kommunikation	<i>Audio:</i> Integrierter Headset Anschluss <i>PAN:</i> BT 4.0 LE <i>Mobilfunk (WWAN):</i> GSM / HSPA+ (3G) / LTE (4G) <i>WLAN:</i> 802.11 a/b/g/n (Dual-band WLAN: 2.4 und 5 GHz) <i>NFC:</i> NFC 13.56 MHz, ISO 14443A/14443B/15693
Kamera	8 Megapixel Kamera mit Autofokus und LED Blitz
Scanner	1D Laserscanner (Motorola SE965HP) oder 1D/2D Imager (Honeywell N3680)
Sensoren	GPS/GLONASS Accelerometer Licht Näherungssensor
Umgebungsbedingungen	<i>Betriebstemperatur:</i> -20 °C bis 50 °C MIL-STD-810G, Methode 501.5 Prozedur II <i>Lagertemperatur:</i> -20 °C bis 60 °C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Prozedur I <i>Fallhöhe:</i> 26 Stürze von 1,2 Meter auf Beton MIL-STD-810G, Methode 516.6 Prozedur IV <i>Vibrationen:</i> MIL-STD-810G, Methode 514.6 Prozeduren I und II <i>Sand & Staub:</i> IP65, IEC 60529 <i>Wasser:</i> IP65, IEC 60529 <i>Feuchtigkeit:</i> 0 ~ 95% (nicht kondensierend) MIL-STD-810G, Methode 507.5 <i>Höhenlage:</i> 4572 m MIL-STD-810G, Methode 500.5 Prozedur I
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Desktop Cradle • Fahrzeug Cradle • Tragetasche • Displayschutzfolie • Headset • Multi-Slot-Cradle

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 lokale Niederlassungen in Schweden, Finnland, Niederlande, Italien, Deutschland, Schweiz, Australien, UK und USA.

handheld
www.handheldgroup.com