

NAUTIZ X2

RUGGED MOBILITY OPTIMIZED



handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X2

RUGGED MOBILITY OPTIMIZED

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. All dies zum besten Preis am Markt.

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 Okta-Core-Prozessors und des einfach zu bedienenden Android 9.0 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 jede Art von Kommunikation, die Sie benötigen. Benutzen Sie das Gerät als Telefon oder senden und empfangen Sie Daten über WLAN, BT, 4G/LTE oder NFC. Google GMS ermöglicht den Zugriff auf den Play Store, Google Maps oder anderen nützlichen Apps. 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 anderer 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.

Pistolengriff, Armhalterung und anderes Zubehör

Das Nautiz X2 bietet nicht nur zahlreiche Funktionen, sondern auch ein umfassendes Sortiment an praktischem Zubehör, um die Effizienz Ihres Teams zu steigern: Holster und Fahrzeughalterungen; Armhalterungen und Pistolengriffe wahlweise auch mit UHF-Reader oder Longrange-Barcode-Scanner. Darüber hinaus können Sie mit MaxGo, der Management-Lösung für mobile Geräte von Handheld, benutzerdefinierte Einstellungen oder Konfigurationen einfach und schnell auf alle Ihre Handheld-Android-Geräte verteilen.

Größe	150 mm x 73 mm x 16 mm
Gewicht	230 g
Prozessor	MediaTek Helio P22 MT6762, Okta-Core 2.0 GHz
Grafik	IMG PowerVR GE8320
Speicher	4 GB / 64 GB
Betriebssystem	Android 9.0 (GMS)
Display	4.7" kapazitiver Multi-Touch 720x1280 Pixel Sonnenlichttauglich Regen- und Handschuhmodus Corning® Gorilla® Glas
Tastatur	Vorderseite: Home, Task Manager, Scan, Return Seitlich: 2x FN, Lautstärke +/-, Einschalttaste
Akkupack	Standard: 3.8V 3600 mAh (13.68Wh), Wechselakkupack Extended: 3.8V 6600 mAh (24.42Wh), Wechselakkupack
Anschlüsse	Micro USB 2.0, OTG Dockinganschluss Rückseitiger Anschluss für Erweiterungen 3.5mm Headset Anschluss 1x Micro SDXC (256GB) 1x Micro-SIM
Kommunikation	Mobilfunk (WWAN): 2G (850, 900, 1800, 1900) 3G (1, 2, 5, 8) 4G/LTE (1, 3, 7, 8, 20, 34, 38, 39, 40, 41) Wireless LAN: 2.4GHz/5GHz 802.11 a/b/g/n/r/ac PAN: BT 5.0 LE NFC: 13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693 Audio: Lautsprecher Mikrofon
Positionierung	GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
Scanner	1D Laserscanner (Zebra SE965HP) 2D Imager (Honeywell N6603)
Kamera	8 Megapixel mit Autofokus und Blitz
Sensoren	Accelerometer Bewegungssensor Licht Näherungssensor
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: -20°C to 60°C MIL-STD-810G, Methode 501.5 Verfahren II Lagertemperatur: -40°C to 60°C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren I Sturz: 26 Stürze von 1,2 Meter MIL-STD-810G, Methode 516.6 Verfahren IV Vibrationen: MIL-STD-810G, Methode 514.6 Verfahren I und II Sand / Staub: IP65, IEC 60529 Wasser: IP65, IEC 60529 Feuchtigkeit: 0% ~ 95% (nicht kondensierend) MIL-STD-810G, Methode 507.5 Höhenlage: 4572 m MIL-STD-810G, Methode 500.5 Verfahren I
Optionen	Optionen und Zubehör finden Sie auf www.handheldgroup.com/de/nautiz-x2

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