



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 13 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 13 (GMS)

Display

4.7" kapazitiver Multi-Touch
720 x 1280 Pixel
Sonnenlichttauglich
Regen- und Handschuhmodus
Corning® Gorilla® Glas

Tastatur

Vorderseite

Home, Task Manager, Scan, Return

Seitlich

2 x FN, Lautstärke +/-, Einschalttaste

Akkupack

Standard

3.8V 3600 mAh (13.68Wh)

Wechselakkupack

Extended

3.8V 7200 mAh (27.36Wh)

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

2.4 GHz + 5 GHz
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 N6703)

Kamera

8 Megapixel mit Autofokus und LED-Blitz

Sensoren

Accelerometer
Bewegungssensor
Licht
Näherungssensor

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

-20°C bis 60°C
MIL-STD-810G, Methode 501.5 Verfahren II

Lagertemperatur

-40°C bis 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 und Staub

IP65, IEC 60529

Wasser

IP65, IEC 60529

Humidity

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

