

# NAUTIZ X41

SECOND TO NONE



**BSR idware GmbH**  
Jakob-Haringer-Str.3  
A-5020 Salzburg  
<https://www.bsr.at>  
[sales@bsr.at](mailto:sales@bsr.at)

**handheld**  
[www.handheldgroup.com](http://www.handheldgroup.com)

# NAUTIZ X41

## SECOND TO NONE

### Das leichte Scan-Kraftpaket

Viele arbeiten mit Touchscreen, aber einige Anwendungen erfordern immer noch einen echten Ziffernblock. Der robuste Nautiz X41 bietet beides. Unter leistungsstarkem Android 9.0 können Sie zwischen einem 1D-Scanner oder einem 2D-Imager wählen und haben zudem eine 8-Megapixel-Kamera, NFC und großzügigem Speicher. Dieser robuste Handheld erfasst Daten über kapazitive Berührungsgesten oder physische Tasten und schützt Ihre Informationen dank integrierter Sicherheits- und Kommunikationsfunktionen.

### Ein wirklich robuster Handheld

Der robuste Nautiz X41 ist überall im Einsatz, von Lagern über Schiffswerften, in Fahrzeugen und öffentlichen Verkehrsmitteln bis hin zu Baustellen. Der Nautiz X41 hat die Schutzart IP65 und wurde gemäß den militärischen Anforderungen MIL-STD-810G getestet. Daher ist er unbeeindruckt, wenn er extremen Temperaturen, Stürzen, Vibrationen, Feuchtigkeit, Staub oder Wasser ausgesetzt ist. Gorilla Glass verleiht dem 4-Zoll-Multitouch-Bildschirm mit Regen- und Handschuhmodus zusätzliche Haltbarkeit bei jedem Wetter.

### Datenerfassung mit einer physischen Tastatur

Eine physische Tastatur mit 23 Tasten bietet vielseitige Funktionen für alle, die eine schnelle Dateneingabe benötigen, sowie für Benutzer, die Daten mit Handschuhen eingeben. Die Tastatur des Nautiz X41 enthält auch programmierbare Funktionstasten und eine physische Scan-Taste. Das Nautiz X41 unterstützt mit seinen Eingabeoptionen die Gewohnheiten verschiedenster Anwender.

### Das perfekte Enterprise-Multi-Tool

Der Nautiz X41 ist standardmäßig mit allen Funktionen ausgestattet, die Sie benötigen. Verwenden Sie es als Telefon oder senden und empfangen Sie Daten über WLAN, BT, 4G / LTE und NFC. Mit einem integrierten 1D-Hochgeschwindigkeits-Barcode-Scanner oder 2D-Imager mit High-Density-Optik können Sie schnell und fehlerfrei Barcodes lesen. Darüber hinaus verfügt das Nautiz X41 über eine 8-Megapixel-Kamera und ein integriertes GPS zur Navigation. Mit Android 9.0 mit einer GMS-Zertifizierung haben Sie vollen Zugriff auf alle Google Apps, einschließlich Play Store und Google Maps.

### Zubehör für mehr Effizienz

Das passende Zubehör wird Sie unterstützen. Der Nautiz X41 mit speziell entwickeltem Zubehör wie Halterungen und Holstern kann die Effizienz, Präzision und sogar die Arbeitszufriedenheit Ihres Teams steigern. Arbeiten Sie ununterbrochen mit der besten Kombination aus Akku und Ladegerät für Ihren Einsatz.

<b>Größe</b>	168 mm x 71 mm x 26 mm
<b>Gewicht</b>	270 g
<b>Prozessor</b>	MediaTek Helio P22 MT6762, Okta-Core 2.0 GHz
<b>Grafik</b>	IMG PowerVR GE8320
<b>RAM und Speicher</b>	4 GB / 64 GB
<b>Betriebssystem</b>	Android 9.0 (GMS)
<b>Display</b>	4" kapazitiver Multi-Touch 480x800 Pixel Sonnenlichttauglich Handschuh und Regenmodus Corning® Gorilla® Glas
<b>Tasten</b>	
Vorderseite:	Numerische Tastatur mit 23 Tasten, Hintergrundbeleuchtung
Seitlich:	2 Funktionstasten, Einschalttaste
<b>Akkupack</b>	3.8V, 4.400 mAh (16.72Wh), Wechselakku
<b>Anschlüsse</b>	USB-C, OTG Docking-Anschluss 1x Micro SDXC (128GB) 1x Micro-SIM
<b>Kommunikation</b>	
Mobilfunk (WWAN):	2G (850, 900, 1800, 1900) 3G (1, 5, 8) 4G/LTE (1, 3, 5, 7, 8, 20, 34, 38, 39, 40, 41)
Wireless LAN:	2.4GHz/5GHz 802.11a/b/g/n/r/ac
PAN:	BT 5.0 LE
NFC:	13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Audio:	Lautsprecher auf der Rückseite Mikrofon
<b>Navigation</b>	GPS/GLONASS/Galileo/BEIDOU
<b>Scanner</b>	1D Laser (Zebra SE965) 2D Imager (Honeywell N6703HD)
<b>Kamera</b>	8 Megapixel Kamera mit Autofokus und Blitz
<b>Sensoren</b>	Gyroskop, Beschleunigungsmesser, Magnetometer, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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 1.22 m MIL-STD-810G, Methode 516.6, Verfahren IV
Vibrationen:	MIL-STD-810G, Methode 514.6, Verfahren I & 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
<b>Optionen</b>	Optionen und Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.handheldgroup.com/nautiz-x41">www.handheldgroup.com/nautiz-x41</a>



**BSR idware GmbH**

Jakob-Haringer-Str.3

A-5020 Salzburg

<https://www.bsr.at>

[sales@bsr.at](mailto:sales@bsr.at)

**handheld**  
[www.handheldgroup.com](http://www.handheldgroup.com)

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.