



# NAUTIZ X41

## Second to none

Viele arbeiten mit Touchscreen, aber einige Anwendungen erfordern immer noch einen echten Ziffernblock. Der robuste Nautiz X41 bietet beides. Unter leistungsstarkem Android 11 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 11 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.

### Schnelle Bereitstellung und MDM mit MaxGo

Wenden Sie sich für schnellere Bereitstellungen, einschließlich benutzerdefinierter Gerätekonfiguration, Staging- und Sicherheitseinstellungen, an MaxGo. Mit der kostenlosen Android Software Suite von Handheld können Sie Ihre Nautiz X41-Flotte schnell einrichten und Einstellungen vornehmen, indem Sie einfach einen Barcode scannen und alle Geräte komfortabel verwalten.

## Größe

168 mm x 71 mm x 26 mm

## Gewicht

270 g

## Prozessor

MediaTek Helio P22 MT6762, Okta-Core 2.0 GHz

## Grafik

IMG PowerVR GE8320

## RAM und Speicher

4 GB / 64 GB

## Betriebssystem

Android 11 (GMS)

## Display

4" kapazitiver Multi-Touch  
480x800 Pixel  
Sonnenlichttauglich  
Handschuh und Regenmodus  
Corning® Gorilla® Glas

## Tasten

### Vorderseite

Numerische Tastatur mit 23 Tasten,  
Hintergrundbeleuchtung

### Seitlich

2 Funktionstasten, Einschalttaste

## Akkupack

3.8V 4.400 mAh (16.72 Wh)  
Wechselakku

## Anschlüsse

USB-C, OTG  
Docking-Anschluss  
1x Micro SDXC (128GB)  
1x Micro-SIM

## Kommunikation

### 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

2.4 GHz + 5 GHz  
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

## Navigation

GPS/GLONASS/Galileo/BEIDOU

## Scanner

1D Laser (Zebra SE965)  
2D Imager (Honeywell N6703HD)

## Kamera

### Rear

8 Megapixel Kamera mit Autofokus und Blitz

## Sensoren

Gyroskop  
Beschleunigungsmesser  
Magnetometer  
Näherungssensor  
Umgebungslichtsensor

## 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 1.22 m  
MIL-STD-810G, Methode 516.6, Verfahren IV

### Vibrationen

MIL-STD-810G, Methode 514.6, Verfahren I & II

### Sand und 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-x41](http://www.handheldgroup.com/de/nautiz-x41)

