



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/AGPS/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

