

NAUTIZ X21

Langlebiger. Leistungsstärker. Immer noch kompakt.



NAUTIZ X21

**LANGLEBIGER. LEISTUNGSSTARKER.
IMMER NOCH KOMPAKT.**

BLITZSCHNELLE KONNEKTIVITÄT

Das Nautiz X21 wurde entworfen um Ihr Unternehmen mit 5G-Technologie und einem High-End-Industrie-Chipsatz, der eine schnelle Datenübertragung und geringe Latenz gewährleistet, an die Spitze zu bringen.

VERBESSERTES OUTDOOR-DESIGN

Basierend auf dem leichten Design unseres beliebten Nautiz X2 verfügt das Nautiz X21 über einen größeren Bildschirm, eine integrierte Handschlaufe, hat Google GMS und AER (Android Enterprise Recommended) Zertifizierung. Benutzer können sich über ein helles Display, das auch die Bedienung mit Handschuhen oder nassen Fingern ermöglicht, über schnelles Barcode-Scannen und eine hochauflösende Kamera zur Erfassung von Standortbildern für eine verbesserte Aufgabengenaugigkeit und Produktivität freuen.

LANGLEBIGER ALS JE ZUVOR

Der Nautiz X21 ist Ihr zuverlässiger Partner für eine Reihe von Branchen wie Außendienst, Forstwirtschaft, GIS, Logistik, Versorgung, Abfallwirtschaft und viele mehr.

BENUTZERFREUNDLICH UND ANPASSUNGSFÄHIG

Mithilfe programmierbarer Tasten können Sie das Gerät an Ihren Arbeitsablauf anpassen und so einen schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen ermöglichen. Der Nautiz X21 passt sich perfekt an Ihre Bedürfnisse an und gewährleistet eine einfache Bedienung für mehr Effizienz.

ZUVERLÄSSIGE LANGLEBIGKEIT UND UNTERSTÜTZUNG

Unsere Service- und Supportpakete stellen sicher, dass Ihr Nautiz X21 während seines gesamten Lebenszyklus die bestmögliche Leistung erbringt. Von der Einrichtung und Schulung bis hin zum laufenden technischen Support und künftigen Betriebssystem-Updates wird Ihr Betrieb auch in den kommenden Jahren reibungslos laufen.

Version 1.0

Größe	167 mm x 75.5 mm x 17 mm
Gewicht	295 g
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6490 Prozessor, 64 Bit, Okta-Core bis zu 2.7 GHz
Grafik	Adreno 643 GPU
RAM & Speicher	6 GB / 64 GB
Betriebssystem	Android 14 (GMS) Android Enterprise Recommended
Display	6.3" Farb-LCD 1080 x 2340 (FHD) High Resolution Display Sonnenlichttauglich – LCD - Hintergrundbeleuchtung bis zu 500 Nits. Gorilla-Glas mit kapazitivem Multi-Touch
Akkupack	5.100 mAh Li-ion Akkupack, hot-swappable bis zu 1 Minute
Anschlüsse	USB 3.1 Typ C, unterstützt Schnellladung, OTG, Display-Port-Modus 1x Micro SD, bis zu 1 TB 2x Nano-SIM-Slots Unterer Pogo-Pin für Laden im Cradle Hinterer Pogo-Pin für Erweiterungen
Kommunikation	Unterstützt 5G Dual Sim Wi-Fi 6E BT 5.2 NFC
Positionierung	GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS/SBAS Unterstützt L1+L5, a-GPS, XTRA
Kameras	
Rückseite	16 Megapixel mit Auto-Fokus und Blitz
Vorderseite	5 Megapixel
Sensoren	Gyroscope, G-Sensor, E-Kompass, Licht- und Näherungssensor
Datenerfassung	Optional integrierter 2D Imager
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20°C bis 55°C Laden: 0°C bis 45°C
Außeneinwirkung	IP68 MIL-STD-810H:2019
Sturz / Schock	MIL-STD-810H:2019 Methode 516.8/Verfahren IV Sturzfest von 1.8 m
Vibration	MIL-STD-810H:2019 Methode 514.8/Verfahren I
Mechanischer Schock	MIL-STD-810H:2019 Methode 516.8/Verfahren I
Sand / Staub / Wasser	IP67, IEC 60529
Feuchtigkeit	MIL-STD-810H:2019 Methode 507.6, Verfahren II
Optionen	Optionen und Zubehör auf Anfrage