NAUTIZ X6 THE ULTRA-RUGGED ANDROID PHABLET





NAUTIZ X6

THE ULTRA-RUGGED ANDROID PHABLET

Kleines Profil, große Wirkung

Der Nautiz X6 vereint die besten Eigenschaften eines Tablets und eines robusten Handhelds in einem Gerät. Zum großen Display für beste Lesbarkeit und dem schlanken, leichten Design gesellt sich hier die Unverwüstbarkeit eines Handheld-Geräts, das Sie überallhin begleiten kann. Lassen Sie sich von einem großzügigen 6-Zoll-Display begeistern, das durch gehärtetes Gorilla Glass geschützt ist und Sie auch bei Sonneneinstrahlung problemlos lesen können. Nichtsdestotrotz ist diese überzeugende Kombination leicht und superschlank, sodass Sie das unverwüstliche Phablet stets dabeihaben können.

Alltagsfunktionen im harten Umfeld

Mit einem überlegenen GNSS-Empfänger für präzise, ständig verfügbare Positions- und Zeitinformationen ist das ultrarobuste Android-Phablet Nautiz X6 ideal für raue Anwendungen wie Vermessung und GIS. Im Lager lesen Sie NFC-Tags oder nutzen Sie die Ein-Tasten-Scan-Funktion für ein praktisch lückenloses Tracking. Die hochauflösenden Front- und Rückkamera machen detaillierte Fotos und zahlreiche Sensoren übernehmen weitere vielfältige Aufgaben. Der Nautiz X6 passt perfekt in Ihren mobilen Arbeitsalltag, ob in Versorgungsunternehmen, in der Gastronomie, im Außendienst, als GIS-Erfassungsgerät, in der Lagerhaltung oder in der Logistik.

Optimaler Begleiter für Arbeiten im Freien

Mitarbeiter, die im Freien arbeiten, brauchen ein Gerät, das der Aufgabe gewachsen ist, eben den unverwüstlichen Nautiz X6. Das Gerät entspricht dem US-Militär Standard MIL-STD-810G hinsichtlich des Betriebs bei Temperaturschwankungen, bei Stürzen, Vibrationen, Feuchtigkeit und extremen Höhenlagen und ist IP67 geschützt. Das Gerät ist also absolut wasser- und staubdicht. Nicht zuletzt überzeugt er mit enormem Durchhaltevermögen. Der Akkupack schafft mit einer Ladung sogar mehrere Schichten und kann vom Anwender selbst gewechselt werden.

Android 11 und Enterprise Recommended

Das Nautiz X6 läuft mit Android 11, was wichtige Sicherheitsupdates und verbesserte Akkufunktionen beinhaltet. Das Nautiz X6 ist auch Android Enterprise Recommended (AER) und wird mit der MaxGo-Software von Handheld für reibungslose Bereitstellungen in großen Unternehmen geliefert. Wie alle robusten Handheld-Computer ist der Nautiz X6 ein erstaunlich vielseitiges Kommunikationswerkzeug. Wählen Sie aus einem breiten Spektrum an Kommunikationstechnologien, darunter WLAN, Mobilfunk (WWAN), BT und NFC. Mitarbeiter können sich untereinander oder mit dem Backoffice verbinden und während des gesamten Arbeitstages nahtlos Daten und Berichte senden, darauf zugreifen und diese teilen.

Robustes Zubehör für effizientes Arbeiten

Sie können den Nautiz X6 mit zahlreichem Zubehör passgenau für Ihre Anforderungen komplettieren. Verwenden Sie einen 2D-Imager oder anderes Zubehör wie Fahrzeug- oder Pole-Halterungen, Bedienstifte usw., um Ihr robustes Android-Phablet für schnelleres, einfacheres und effizienteres Arbeiten zu optimieren.

Grösse	194 mm x 92 mm x 15 mm
Gewicht	380 g
Prozessor	Qualcomm [®] Snapdragon 626 MSM8953 Pro, Octa-Core mit 2.2 GHz
Grafik	Adreno 506
RAM & Speicher	4 GB / 64 GB
Betriebssystem	Android 11 (GMS) Android Enterprise Recommended
Display	6" kapazitiver 10-Punkte Multi-Touch 1080x1920 Pixel Sonnenlichttauglich Handschuh/Regen Modus Corning [®] Gorilla [®] Glass
Tasten	
Vorderseite: Seitlich:	F1, F2, F3, Einschalttaste FN, Lautstärke +/-
Akkupack	3.8V 8000 mAh (30.4 Wh), Wechselakku
Anschlüsse	USB-C, OTG Qualcomm Quick-Charge 3.0 GNSS Antennenanschluss Erweiterungs-Port auf der Geräterückseite 1x micro SDXC (256 GB) 2x Nano-SIM
Kommunikation	
Mobilfunk (WWAN):	2G (850,900,1800,1900) 3G (1,2,5,8) 4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,20,25,26,28A,38,39,40,41)
Wireless LAN:	2.4 und 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac
PAN:	BT V4.2 LE
NFC:	13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Audio:	Headset-Anschluss via USB-C Lautsprecher auf der Vorderseite X3 Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
Positionierung	GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
Kameras	
Rückseite: Vorderseite:	13 Megapixel mit Auto-Fokus und Blitz 5 Megapixel
Sensoren	Gyroskop, Kompass, Beschleunigungsmesser, Drucksensor, Näherungssensor, Lichtsensor
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur:	-20°C bis 55°C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren II
Lagertemperatur:	-40°C bis 70°C MIL-STD-810G, Methode 501.5/502.5 Verfahren I
Sturz: Vibrationen:	6 Stürze von 1.5 m auf Beton IEC 68-2-32:1990 MIL-STD-810H-2019 Methode 514.8 Verfahren I
Mechanischer	MIL-STD-810H:2019, Methode 514.8, Verfahren I MIL-STD-810H:2019, Methode 516.8, Verfahren I
Schock:	,
Sand und Staub: Wasser:	IP67, IEC 60529 IP67, IEC 60529
	0% ~ 95% (nicht kondensierend)
Feuchtigkeit: Höhenlage:	MIL-STD-810G, Methode 507.5 Verfahren II 4572 m
EMC/EMI:	MIL-STD-810G, Methode 500.5 Verfahren I & II MIL-STD-461F: CE101, CE102, CS101, CS114,
	CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103

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.



Optionen und Zubehör finden Sie auf

www.handheldgroup.com/de/nautiz-x6

Optionen