



Datenblatt Nordalp X6 Pro

The ultra rugged 5G Android phablet

V1.0, DE

Stellen Sie sich vor, Sie könnten die ausgezeichnete Lesbarkeit auf einem Tablet mit der uneingeschränkten Mobilität eines robusten Handheld-Geräts kombinieren. Heraus käme ein Gerät, das Ihnen den Arbeitsalltag ungemein erleichtern würde. Diese ausgereifte, maßgeschneiderte Lösung gibt es: das ultrarobuste 5G Android-Phablet Nordalp X6 Pro.

Kleines Profil, große Wirkung

Der Nordalp X6 Pro 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 unverwüsthliche Phablet stets dabei haben können.

Alltagsfunktionen im harten Umfeld

Mit einem überlegenen GNSS-Empfänger für präzise, ständig verfügbare Positions- und Zeitinformationen ist das ultrarobuste Android-Phablet Nordalp X6 Pro 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 Nordalp X6 Pro 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 unverwüsthlichen Nordalp X6 Pro. 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 14 und GMS

Das Nordalp X6 Pro läuft mit Android 14 und wird mit der Nordalp-Software Suite für reibungslose Bereitstellungen in großen Unternehmen geliefert. Wie alle robusten Nordalp-Computer ist der Nordalp X6 Pro 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 Nordalp X6 Pro 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.

nordalp
www.nordalp.com

Datenblatt Nordalp X6 Pro



Größe

194 mm x 93 mm x 15 mm

Gewicht

390 g

Prozessor

Qualcomm® QCM4490 Octa-Core, 2 x Gold A78@2,4 GHz, 6 x Silver A55@2,0 GHz

RAM & Speicher

8 GB / 128 GB

Betriebssystem

Android 14 (GMS)

Versions Upgrade

Nordalp OTA Service (NOTAS)

Display

6" IPS kapazitiver 10-Punkte Multi-Touch

1080×1920 Pixel

sonnenlichttauglich

Handschuh/Regen Modus

Corning® Gorilla® Glass 3

Tasten

Vorderseite

F1, F2, F3, Einschalttaste

Seitlich

FN, Lautstärke +/-

Akkupack

3.8V, 8000 mAh (30.4 Wh), Wechselakku

Anschlüsse

USB-C, Qualcomm Quick-Charge 3.1, OTG

GNSS Antennenanschluss

Erweiterungs-Port auf der Geräterückseite

1x Micro SDXC (unterstützt SDXC bis zu 1TB)

2x Nano-SIM (DSDS)

Kommunikation

Mobilfunk (WWAN)

GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900

WCDMA:B1/B2/B5/B8

LTE-TDD:B38/39/40/41

LTE-FDD:

B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/20/25/26/28/48/66/71

5G: FR1

N1/2/3/5/20/28/41/48/66/71/77/78/79

Wireless LAN

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 & 5 GHz, WiFi 6E)

PAN

BT V5.2 BLE

NFC

NFC 13.56 MHz, Lesereichweite ≥ 3cm

ISO/ 14443 A/B, ISO/ 15693, NFC- IP1, NFC-IP2

M1 Card(S50, S70) , CPU Card, NFC Label

Audio

Headset-Anschluss via USB-C

Lautsprecher auf der Vorderseite, >95dB at 1 kHz, 10 cm

2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung

Positionierung

A-GPS / GPS L1+L5 / GLONASS / Galileo / Beidou

Qualcomm

Kameras

Rückseite

32 Megapixel mit doppelweißem LED Blitz

Vorderseite

8 Megapixel

Sensoren

Gyroskop, Kompass, Beschleunigungsmesser, Drucksensor, Näherungssensor, Lichtsensor

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

-20°C bis 60°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

6 Stürze von 1.5 m auf Beton

IEC 68-2-32:1990

Vibrationen

MIL-STD-810H:2019, Methode 514.8, Verfahren I

Mechanischer Schock

MIL-STD-810H:2019, Methode 516.8, Verfahren I

Sand und Staub

IP67, IEC 60529

Wasser

IP67, IEC 60529

Feuchtigkeit

0% ~ 95% (nicht kondensierend)

MIL-STD-810G, Methode 507.5, Verfahren II

Höhenlage

4572 m

MIL-STD-810G, Methode 500.5, Verfahren I & II

EMC/EMI

MIL-STD-461F: CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103

Zertifizierungen

FCC, IC, RCM, CE (RED), RoHC 2.0, REACH, WEEE

Optionen

Optionen und Zubehör finden Sie auf <https://www.nordalp.com/de/produkte/x6-pro>



Scan for more



nordalp
www.nordalp.com