

NORDALP X6 Pro

Le phablet 5G Android extrêmement robuste

MOBILE
OUTDOOR



NORDALP X6 Pro

LE PHABLET ANDROID 5G EXTRÊMEMENT ROBUSTE

PETIT PROFIL, GRAND EFFET

Le Nordalp X6 Pro combine les meilleures caractéristiques d'une tablette et d'un ordinateur de poche robuste en un seul appareil. Son grand écran pour une lisibilité optimale et son design fin et léger s'ajoutent à la résistance d'un ordinateur de poche qui vous accompagne partout. Laissez-vous séduire par son grand écran de 6 pouces protégé par un verre Gorilla Glass trempé, qui vous permet de lire sans difficulté même en plein soleil.

FONCTIONS QUOTIDIENNES DANS UN ENVIRONNEMENT

RUGUEUX

Doté d'un récepteur GNSS supérieur pour des informations de position et d'heure précises et disponibles en permanence, le phablet Android ultra-robuste Nordalp X6 Pro est idéal pour les applications difficiles telles que la topographie et le SIG. Dans l'entrepôt, vous pouvez lire les étiquettes NFC ou utiliser la fonction de scan à un seul bouton pour un suivi pratiquement sans faille. Les caméras avant et arrière haute résolution prennent des photos détaillées et de nombreux capteurs prennent en charge diverses autres tâches. Le Nordalp X6 Pro s'intègre parfaitement dans votre travail mobile quotidien, que ce soit dans les services publics, la restauration, le service extérieur, comme appareil de saisie SIG, dans la gestion des stocks ou la logistique.

LE COMPAGNON IDÉAL POUR TRAVAILLER EN EXTÉRIEUR

Les employés qui travaillent en extérieur ont besoin d'un appareil à la hauteur de la tâche. L'appareil est conforme à la norme militaire américaine MIL-STD-810G en matière de fonctionnement en cas de variations de température, de chutes, de vibrations, d'humidité et d'altitudes extrêmes, et bénéficie d'un indice de protection IP67. L'appareil est donc totalement étanche à l'eau et à la poussière. La batterie permet même d'effectuer plusieurs quarts de travail avec une seule charge et peut être remplacée par l'utilisateur lui-même.

ANDROID 14 ET GMS

Le Nordalp X6 Pro fonctionne sous Android 14 et est livré avec la suite logicielle Nordalp pour des déploiements fluides dans les grandes entreprises. Comme tous les ordinateurs robustes Nordalp, le Nordalp X6 Pro est un outil de communication incroyablement polyvalent. Choisissez parmi un large éventail de technologies de communication, notamment le Wi-Fi, la téléphonie mobile (WWAN), le BT et le NFC. Les employés peuvent se connecter entre eux ou avec le back-office et envoyer, consulter et partager des données et des rapports de manière transparente tout au long de la journée de travail.

DES ACCESSOIRES ROBUSTES POUR UN TRAVAIL EFFICACE

Vous pouvez compléter le Nordalp X6 Pro avec de nombreux accessoires adaptés à vos besoins. Utilisez un imageur 2D ou d'autres accessoires tels que des supports pour véhicules ou poteaux, des stylets, etc. afin d'optimiser votre travail et de le rendre plus rapide, plus simple et plus efficace.

Version 1.0

Dimensions	194 mm x 93 mm x 15 mm
Weight	390 g
Processor	Qualcomm® QCM4490 Octa-Core, 2x Gold A78@ 2,4 GHz, 6x Silver A55@ 2,0 GHz
RAM and storage	8 GB / 128 GB
Operating system	Android 14 (GMS)
Display	6" IPS capacitive multi-touch (10 points) 1080 x 1920 pixels Sunlight readable Glove/rain mode Corning® Gorilla® Glass 3
Battery	3.8V, 8.000 mAh (30.4 Wh), field replaceable
Ports	USB-C, OTG Qualcomm quick charge 3.1 GNSS antenna connector Back connector for expandability 1x micro SDXC (supports SDXC up to 1TB) 2x Nano-SIM
Communication	
Mobilfunk (WWAN)	5G WiFi 6E BT V5.2 BLE
Wireless LAN	NFC
Positioning	A-GPS/GPS L1 + L5/GLOASS/Galileo/Beidou/ Qualcomm
Cameras	
Rear	32 megapixel, double white LED flash
Front	8 megapixel
Sensors	Gyroscope, Compass, Accelerometer, Pressure, Proximity, Ambient light
Environment	
Operating	-20°C bis 60°C MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II
Storage	-40°C bis 70°C MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I
Drop / Shock	6 drops from 1.5 m IEC 68-2-32:1990
Vibration	MIL-STD-810H:2019 Method 514.8/Procedure I
Mechanical shock	MIL-STD-810H:2019 Method 516.8/Procedure I
Sand / Dust / Water	IP67, IEC 60529
Humidity	0 - 95% (non-condensing) MIL-STD-810G, Method 507.5 Procedure II
Altitude	4.572 m MIL-STD-810G, Method 507.5 Procedure I & II
Options	Options and accessories on request