

Second to none



Les écrans tactiles ont conquis le monde mais certaines applications nécessitent encore l'usage d'un véritable clavier numérique. Le Nautiz X41 ultra robuste réunit ces deux fonctionnalités. Fonctionnant sous Android 11, il est équipé d'un scanner 1D ou d'un imageur 2D (au choix), d'une caméra 8 mégapixels, de la technologie NFC et d'une généreuse mémoire de stockage. Sur ce portable robuste, les données peuvent être saisies soit par l'écran tactile, soit par le clavier numérique. La confidentialité des informations est garantie grâce à des fonctions de sécurité intégrées.

La robustesse même

Entrepôts, chantiers navals, transports en commun, chantiers, le Nautiz X41 vous accompagne partout. Classé IP65 et homologué MIL-STD-810G, le Nautiz X41 supporte des températures extrêmes, des chutes, des vibrations, l'humidité, la poussière et l'eau. L'écran multipoint de 4 pouces est en verre renforcé Gorilla Glass. Le mode pluie et gants assure une excellente finesse d'utilisation par tous les temps.

Clavier numérique

Le clavier numérique 23 touches permet de saisir rapidement des données, même en portant des gants. Le clavier du Nautiz X41 comprend des touches de fonction programmables et un bouton de scannage. Avec ses deux possibilités de saisie, le Nautiz X41 gère aussi bien les logiciels « classiques » que les dernières applications Android.

L'outil multifonction parfait pour les professionnels

Le Nautiz X41 a toutes les fonctionnalités standards dont vous avez besoin. Vous pouvez l'utiliser comme téléphone ou envoyer et recevoir des données par WLAN, BT, 4G/LTE et NFC. Grâce au scanner rapide 1D intégré ou à l'imageur 2D à optique haute densité (au choix), vous pouvez préparer rapidement des commandes, exécuter des missions professionnelles sans erreur et gérer des livraisons et réceptions avec fluidité. De plus, le Nautiz X41 est équipé d'une caméra de 8 mégapixels et d'un GPS pour naviguer en toute simplicité. Et, comme il fonctionne sous Android 11 avec une certification GMS, vous avez un accès total à toutes les applications du Play Store, y compris Google Maps.

Des accessoires pour gagner en efficacité

Les accessoires conçus spécialement pour le Nautiz X41, par exemple les stations d'accueil ou encore les étuis, peuvent améliorer l'efficacité, la précision et même la satisfaction de vos équipes au travail. Travaillez le plus longtemps possible sans interruption grâce à un chargement optimal de votre batterie.

Rapidité de préparation et de gestion des appareils mobiles avec la suite MaxGo

Pour des déploiements plus rapides – configuration personnalisée, préparation et paramètres de sécurité – vous disposez de MaxGo. Avec la suite gratuite d'outils de gestion Android de Handheld, paramétrez votre Nautiz X41 puis appliquez votre configuration à l'ensemble de vos appareils en scannant un code-barres. N'interrompez plus votre temps de travail pour apprendre de nouveaux outils de gestion. Le Nautiz X41 fait le travail à votre place.

Acel Genesys S.A.S

Photos non contractuelles Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Z.A - 1 route de Galluis - 78940 La Queue-Lez-Yvelines

contact@acelgenesys.fr <https://acelgenesys.fr/>



Second to none

Dimensions	168 mm x 71 mm x 26 mm (6.6" x 2.8" x 1")
Weight	270 g (9.5 oz)
Processor	MediaTek Helio P22 MT6762, 8 cores 2.0 GHz
Graphics	IMG PowerVR GE8320
RAM and Storage	4 GB / 64 GB
Operating System	Android 11 (GMS)
Display	4" capacitive multi-touch 480x800 pixels Sunlight readable Glove/rain mode Corning® Gorilla® Glass
Buttons	
	Front : Numeric 23 keys, with backlight
	Side : 2x FN, power
Battery	3.8V 4400 mAh (16.72 Wh) Field replaceable
Ports	Type-C, OTG Docking connector 1x micro SDXC (128GB) 1x Micro-SIM
Communication	
	Audio : Rear-facing speaker Microphone
	PAN : BT 5.0 LE
Cellular (WWAN) :	Global 2G (850, 900, 1800, 1900) 3G (1, 5, 8) 4G/LTE (1, 3, 5, 7, 8, 20, 34, 38, 39, 40, 41) North America 2G (850, 1800, 1900) 3G (1, 2, 4, 5) 4G/LTE (1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 17, 28A/B, 41)
Wireless LAN :	2.4 GHz + 5 GHz 802.11a/b/g/n/r/ac
	NFC : 13.56 MHz ISO 14443A/B, ISO 15693
Positioning	GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BEIDOU

Scanner	1D Laser (Zebra SE965) 2D imager (Honeywell N6703HD)
Cameras	Rear 8 megapixel with autofocus and flash
Sensors	Gyroscope Accelerometer Magnetometer Proximity Ambient light Compass
Environment	
	Fonctionnement : -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II
	Stockage : -40°C to 60°C (-40°F to 140°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I
	Chutes : 26 drops from 1.22 m (4 ft) MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV
	Vibration : MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedures I & II
	Sable & Poussière : IP65, IEC 60529
	Eau : IP67, IEC 60529
	Humidité : 0 ~ 95% (non-condensing) MIL-STD-810G, Method 507.5
	Altitude : 4572 m (15.000 ft.) MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I

