



**NQuire 750
Stingray**
Microkiosques

Fonctionnalités

Android OS.

Le NQuire 750 Stingray utilise Android 7.1 OS. Ce système d'exploitation fiable offre un environnement riche en fonctionnalités pour des applications stables qui ont fait leurs preuves. Android 7.1 convient parfaitement aux applications les plus adaptées au NQuire 750. La connectivité PoE (Power over Ethernet) du NQuire 750 est particulièrement adaptée aux opérations entre quatre murs.

Application de gestion des terminaux mobiles gratuite incluse.

Le NQuire 750 Stingray permet d'utiliser la solution de gestion des terminaux mobiles gratuite de Newland : Ndevor. En conséquence, le micro-kiosque se prête parfaitement à la coordination de plusieurs unités. La gestion des informations à partir d'une base de données partagée, l'organisation des applications et des paramètres sur de nombreuses unités individuelles, ainsi qu'une assistance simple en cas de problème peuvent être gérées à partir d'un emplacement centralisé.

À monter n'importe où.

Le design fin et léger du NQuire 750 Stingray permet de le monter sur n'importe quel rebord d'étagère. Les appareils de la série NQuire peuvent être montés sur une étagère, un mur ou encore sur pied. Sa configuration classique Vesa75 garantit également la compatibilité des solutions tierces aux normes de l'industrie existantes.

Lecture Megapixel rapide.

La capture de données par code-barres est au cœur des micro-kiosques de Newland, c'est pourquoi le NQuire 750 est équipé de sa propre technologie de lecture Megapixel. Cela permet de maintenir des normes élevées pour la lecture des codes-barres 1D et 2D, grands et petits. Le micro-kiosque comprend en outre des paramètres optimaux pour la lecture des codes-barres présentés sur les écrans de smartphones et de tablettes. Avec le lecteur réglé à un angle de 20°, il s'adapte à l'ergonomie de la façon dont l'utilisateur présente les codes à scanner.

Affichage multifonctionnel.

L'écran net et en couleurs du Stingray est parfait pour exécuter des animations et des vidéos enregistrées en direct lorsqu'il n'est pas utilisé activement. Avec la mémoire embarquée, la mémoire étendue et les options en ligne, le choix du contenu à afficher est pratiquement illimité.

Possibilités de communication infinies.

Avec le Wi-Fi, l'Ethernet, le PoE (Powered Ethernet) et le Bluetooth, ce micro-kiosque offre une variété de possibilités de communication standard. De plus, la 4G en option signifie que le NQuire 750 Stingray peut communiquer en toutes circonstances. Ajoutez à cela la grande variété d'options de capture de données, telles que la lecture des codes-barres intégrés ainsi que des codes MSR, NFC et RFID basse fréquence, et les possibilités d'application sont infinies.

Industries suggérées



Vente au détail



Hôtellerie



Fabrication



Santé



Industrie



NQuire 750 Stingray Caractéristiques techniques

Capture de données

1D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 1D
2D	Prise en charge de toutes les principales symbologies 2D
Capteur d'image	Capteur CMOS 1 280 x 800
Viseur	Diode laser (625 ± 10 nm)
Éclairage	LED blanche (625 ± 10 nm)
Modes de lecture	Mode de détection
Taux de lecture	60 images par seconde

Performance

Système d'exploitation	Android 7.1
Processeur	Octa-core 64 bits 1,5 GHz
Mémoire RAM	2 Go de mémoire DDR3
Mémoire flash	8 Go de mémoire eMMC
Extension de la mémoire de stockage (max.)	Carte Micro SD jusqu'à 128 Go

Caractéristiques physiques

Audio	Haut-parleur stéréo à double canal 82 dB
Appareil photo	5 millions de pixels (FixedFocus)
Dimensions (mm)	195 (H) x 138,5 (L) x 25 (P) mm
Écran	Écran IPS de 7" 1 280 x 800
Emplacement pour extension	Micro SD jusqu'à 128 Go
Tension d'entrée	12 V CC, 2 A
Interfaces	Hôte USB 2.0, port de type A, micro USB 2.0 type B, OTG, GPIO programmable (2 entrées - 2 sorties)
Alimentation par Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1.000BASE-T
Consommation d'énergie	12 W (max.)
Entrée alimentation	110 à 220 V CA, 50 à 60 Hz
Sortie alimentation	12 V CC, 2 A
Capteurs	G-sensor
Écran tactile	Écran tactile capacitif à 5 points
Norme VESA	Conforme au support standard VESA 75, permettant un montage facile sur les étagères et les murs

Sans fil

RADIO WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz et 5 GHz (en option)
RADIO WPAN	Bluetooth 4.0 LE, EDR + BLE (en option)
RFID	ISO/CEI 14443 A/B ISO/CEI 15693 ; MIFARE 1K/4K ; MIFARE DESFire ; Sony FeliCa (en option)

Environnement

Température de fonctionnement	De -10 °C à 50 °C
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C
Humidité	5 % à 90 % (non-condensing)

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Ne hésitez pas à nous contacter ou à un partenaire près de chez vous

Visitez newland-id.com/partners

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

© Newland EMEA 2023, tous droits réservés.

NQuire 750 Stingray Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP54 (front only)
----------------------	-------------------

Accessoires

En option	Module 4G, module lecteur de carte magnétique, module lecteur NFC, module lecteur RFID, support de bureau Vesa 75, support de montage mural réglable Vesa 75 (tous les modules peuvent être montés à gauche ou à droite)
-----------	--

Logiciel

MDM	Ndevor, SOTI
-----	--------------

Émulation de terminal	StayLinked, Airwatch
-----------------------	----------------------

Outils de configuration	Ndevor
-------------------------	--------

Certifications

Matériel	CE, RoHS, CEI/EN 62471
----------	------------------------

Garantie

Standard	2 ans
----------	-------