



## Fonctionnalités

### Écran tactile polyvalent de taille intermédiaire

Le NQuire 750 Stingray II est doté d'un écran tactile de taille standard de 5 pouces afin de vous apporter une interaction fluide et rendre son utilisation agréable. Conçu pour une intégration aisée, le NQuire 750 Stingray II propose un écran de taille standard idéal pour les situations ne nécessitant pas de visualisation approfondie des données, telles que la vérification de prix, de même que pour les cas de figure où un besoin d'espace supplémentaire peut poser problème.

### Excellentes performances

Alimenté par un processeur octa-core de 2,0 GHz, le NQuire 750 Stingray II s'adapte idéalement aux environnements dynamiques. Basé sur la plateforme Android 13, le NQuire 750 Stingray II facilite la création et le déploiement fluide d'applications personnalisées, tirant tout le profit du potentiel de l'environnement Android riche en fonctionnalités.

### Fonctionnalités sans fil complètes

Grâce à ses options diverses de connectivité, dont le WiFi, l'Ethernet et les Bluetooth 5.2 et 4G, le NQuire 750 Stingray II garantit une communication parfaite.

### Lecture de codes-barres de haute précision

Le NQuire 750 Stingray II se caractérise principalement par la technologie avancée de numérisation Megapixel de Newland, permettant une capture efficace des données provenant des codes-barres. Cette technologie place la barre très haut en matière de numérisation des petits et grands codes-barres 1D et 2D grâce à sa

rigueur extrême. De plus, le NQuire 750 Stingray II est optimisé pour lire les codes-barres affichés sur les écrans des smartphones et des tablettes, améliorant ainsi sa facilité d'utilisation sur divers appareils.

### Grande flexibilité de fixation en mode portrait ou paysage

Le NQuire 750 Stingray II offre des possibilités de fixation variées pour orienter l'écran en mode paysage ou portrait. Les utilisateurs peuvent choisir librement la position du lecteur de codes-barres et du logo Newland rétroéclairé en fonction de l'orientation préférée. La configuration classique Vesa75 lui confère une intégration aisée avec les solutions de norme industrielle établies, simplifiant ainsi le processus de configuration global.

### Optimisation des possibilités grâce aux systèmes NFC et MSR

Le NQuire 750 Stingray II dispose d'accessoires optionnels pour étendre plus encore la connexion et la capture de données, notamment un module NFC permettant l'identification, l'accès sécurisé ou le paiement sans contact. Le NQuire 750 Stingray II propose également un module MSR destiné à la prise en charge des applications d'origine.

### Logiciel gratuit de gestion des appareils

Le NQuire 750 Stingray II est livré accompagné de la solution de GPM gratuite proposée par Newland : Ndevor. Ce logiciel facilite la gestion des informations provenant d'une base de données partagée, la disposition des applications et des paramètres sur les différents appareils et fournit une aide pratique au dépannage, le tout à partir d'un emplacement centralisé.

## Industries suggérées



Vente au détail



Hôtellerie



Fabrication



Santé



Industrie



# NQuire 750 Stingray II 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
Profondeur de champ EAN 13 (13 mil)	70 à 610 mm
Profondeur de champ Code 39 (5 mil)	110 à 290 mm
Profondeur de champ PDF417 (6,7 mil)	110 à 230 mm
Profondeur de champ Data Matrix (10 mil)	110 à 260 mm
Profondeur de champ QR (15 mil)	55 à 410 mm

## Performance

Système d'exploitation	Android 13 GMS
Processeur	Processeur 64 bits 2,0 GHz octa-core
Mémoire RAM	4 Go
Mémoire flash	64 Go

## Caractéristiques physiques

Adaptateur pour courant alternatif	12 V / 3 A
Appareil photo	Caméra frontale : 8 MP
Dimensions (mm)	185,9 (L) x 132,5 (H) x 32 (P) mm
Écran	Écran tactile capacitif de 7 pouces (1 280 x 800)
Interfaces	1 X USB Type-C, 1 X USB Type-A, 2 X GPIO, 1 X slot d'extension, Ethernet RJ45, prise en charge de la carte MicroSD (Jusqu'à 128 Go)
Clavier	Touches Haut et Bas, touches Vol+ et Vol-, touche Menu
Modules	Module 4G intégré
Notifications	Haut-parleur et LED multicolores
Alimentation par Ethernet	IEEE 802.3 af/at (connecteur RJ45)
Capteurs	Capteur de gravité, capteur infrarouge
SIM	Nano+Nano ou Nano+TF

## Sans fil

RADIO WWAN	2G : 850/900/1800/1900 MHz ; 3G : WCDMA (B1, B2, B5, B8) ; CDMA : 1X EVDO (BC0) ; TD-SCDMA : B34/39 ; 4G : TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
RADIO WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, prise en charge des deux types de fréquence 2,4 GHz et 5 GHz
RADIO WPAN	Bluetooth 5.2
NFC	Étiquettes RFID de 13,56 MHz, norme ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum, norme ISO15693 Prise en charge de la lecture des cartes d'identification, ainsi que des modes lecteur/graveur. (un module NFC optionnel est nécessaire)

## Environnement

Température de fonctionnement	Entre -10 °C et 50 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité	De 5 à 95 % (sans condensation)

# NQuire 750 Stingray II Caractéristiques techniques

Décharge électrostatique (ESD)	± 12 kV (décharge dans l'air), ± 6 kV (décharge directe)
--------------------------------	--

Indice de protection	IP54 (avant uniquement)
----------------------	-------------------------

## Accessoires

En option	Module NFC, module MSR
-----------	------------------------

## Garantie

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