



**NQquire 1500
Mobula
Microkiosques**

Fonctionnalités

Android OS.

Le NQquire 1500 Mobula fonctionne sous un système d'exploitation Android 7.1. 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 NQquire 1500. La connectivité PoE (Power over Ethernet) du NQquire 1500 est particulièrement adaptée aux opérations entre quatre murs.

MDM gratuit inclus.

Le NQquire 1500 Mobula permet d'utiliser la solution MDM 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.

La conception mince et légère du NQquire 1500 Mobula convient au montage dans divers scénarios. Les options de montage de la série Nquire vont du montage

mural au montage sur pied. Sa configuration classique Vesa75 garantit également que les supports existants de tiers peuvent être utilisés.

Numérisation rapide de mégapixels.

La capture de données de codes-barres est au cœur des Micro Kiosques de Newland. Le NQquire 1500 est équipé de sa propre technologie de numérisation mégapixel. 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 polyvalent.

L'écran couleur net du NQquire 1500 Mobula 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.

Des possibilités infinies de communication et de saisie de données.

Avec le WiFi, l'Ethernet (support PoE) et le Bluetooth, ce micro kiosque offre une variété de possibilités de communication standard.



Industries suggérées



Vente au détail



Hôtellerie



Fabrication



Santé



Industrie

Nquire 1500 Mobula Caractéristiques techniques

Capture de données

1D	Prise en charge des 1D principales symbologies
2D	Prise en charge des 2D principales symbologies
Capteur d'image	CMOS 1280*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	RK3288, ARM Cortex-A53 ; jusqu'à 1,5 GHz
Mémoire RAM	2 Go de mémoire DDR3
Mémoire flash	EMMC 8GB

Caractéristiques physiques

Audio	2 x haut-parleurs intégrés 801.3W, 1 x microphone
Type de batterie	Pas de batterie principale, batterie d'horloge RTC
Boutons	(Vol + / Vol-) / (Haut / Bas) / Sortie / Interrupteur d'alimentation
Appareil photo	Avant : 5 millions de pixels (FixedFocus)
Dimensions (mm)	283,64 (H) x 380,35 (L) x 27,7 (P)
Écran	15,6 pouces IPS, résolution 1920*1080, luminosité 250cd/m2, rétroéclairage LED
Emplacement pour extension	Compatible 1x MicroSDHC classe 10
Tension d'entrée	12 V CC ± 5 %
Interfaces	USB 2.0, port de type A, micro USB 2.0 de type B, OTG, tête 1x DC, port réseau 1x RJ45 10 Mo/100 Mo, 2x GPIO programmables (2 entrées - 2 sorties),
Matière	Plastique
Alimentation par Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1.000BASE-T
Sortie alimentation	12 V CC, 2 A
Capteurs	Prise en charge du capteur de gravité
Écran tactile	Écran tactile capacitif 5 points
Norme VESA	Conforme au support standard VESA 75, permettant un montage facile sur les étagères et les murs
Vidéo	Lecture vidéo H.264 en temps réel Affichage 1080P @ 30fps
Poids	1,315 grammes

Sans fil

Radio WWLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2,4 GHz), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5 GHz)
-------------	--

Environnement

Température de fonctionnement	-10°C - 50°C
Température de stockage	-20°C - 60°C

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 1500 Mobula Caractéristiques techniques

Humidité	5% to 90% (non-condensing)
----------	----------------------------

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

Accessoires

Standard	Alimentation, support de montage mural Vesa75 avec inclinaison réglable (WMB750)
----------	--

En option	Support de bureau pour le kiosque (STD1500)
-----------	---

Logiciel

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

Émulation de terminal	IVANTI
-----------------------	--------

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

Certifications

Matériel	FCC/CE/ROHS
----------	-------------

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.