



**NQuire 750
Stingray**
Microquioscos

Características

Sistema operativo Android.

El NQuire 750 Stingray utiliza el sistema operativo Android 7.1. Este fiable sistema operativo viene con un entorno repleto de funciones para apps estables que han sido eficazmente probadas. Android 7.1 ofrece un rendimiento excelente para las aplicaciones más adecuadas del NQuire 750. En particular, cuando se utiliza en el interior, se adapta a la conectividad PoE (alimentación a través de Ethernet) del NQuire 750.

Incluye MDM gratuito.

El NQuire 750 Stingray viene con la opción de ejecutar la solución MDM gratuita de Newland: Ndevor. Como resultado, el Microquiosco es perfectamente válido para la coordinación de múltiples unidades. Gestionar información desde una base de datos compartida, organizar aplicaciones y configuraciones en muchas unidades individuales, así como obtener asistencia de bajo contacto en la resolución de problemas; todo esto se puede gestionar desde una ubicación centralizada.

Colóquelo en cualquier lugar.

El diseño fino y ligero del NQuire 750 Stingray es adecuado para su montaje en cualquier borde de estante. Las opciones para montar la serie NQuire van desde el estante hasta la pared y son independientes. Su configuración clásica Vesa75 también garantiza que sea compatible con el estándar de la industria de las soluciones de terceros.

Rápido escaneo de megapíxeles.

La captura de datos de códigos de barras está en el corazón de los Microquioscos de Newland, por lo que el NQuire 750 está equipado con su propia tecnología de escaneo de megapíxel. Esto garantiza altos estándares para el escaneo de códigos de barras 1D y 2D tanto grandes como pequeños. El Microquiosco incluye además configuraciones óptimas para leer códigos de barras presentados en smartphones y tablets. Con el escáner configurado en un ángulo de 20°, coincide con la ergonomía de cómo el usuario presenta códigos para escanear.

Pantalla multiusos.

La pantalla nítida y a todo color del Stingray es perfecta para ver animaciones y vídeos grabados en directo cuando no se usa activamente. Con memoria integrada, memoria expandida y opciones en línea, la elección del contenido para la pantalla es prácticamente ilimitada.

Infinitas posibilidades de comunicación.

Con WiFi, Ethernet, Powered Ethernet (PoE) y Bluetooth, este Microquiosco ofrece una variedad de posibilidades de comunicación estándar. Asimismo, el 4G opcional significa que el NQuire 750 Stingray puede usarse para comunicarse sin importar las circunstancias. Además de la amplia variedad de opciones de captura de datos, como lectura de códigos de barras integrada, MSR, NFC y baja frecuencia RFID, las posibilidades de aplicación son infinitas.

Industrias sugeridas



Venta minorista



Hospitalidad



Fabricación



Cuidado de la salud



Industrial



NQuire 750 Stingray Especificaciones técnicas

Captura de datos

1D	Todas las principales simbologías 1D
2D	Todas las principales simbologías 2D
Sensor de imagen	1280 x 800 CMOS
Puntero	Diodo láser (625 ± 10 nm)
Iluminación	LED blanco (625 ± 10 nm)
Modos de escaneado	Modo de sensor
Velocidad de lectura	60 marcos por segundo

Rendimiento

Sistema operativo	Android 7.1
Procesador	1.5 GHz octa-core de 64 bits
Memoria RAM	DDR3 2 GB
Memoria flash	Emmc 8 GB
Expansión del almacenamiento de memoria (máx.)	Tarjeta Micro SD de hasta 128 GB

Físico

Audio	Altavoz de sonido estéreo dual de 82 dB
Cámara	Frontal: Cámara 5 millones de píxeles (FixedFocus)
Dimensiones (mm)	195 x 138,5 x 25 mm (alto x ancho x fondo)
Pantalla	Pantalla de 7 pulgadas 1280 x 800 IPS
Ranura de expansión	Micro SD hasta 128 GB
Tensión de entrada	DC12V, 2A
Interfaces	Host USB 2.0, puerto tipo A, micro USB 2.0 tipo B, OTG, GPIO programable (2 entradas - 2 salidas)
Alimentación a través de Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1.000BASE-T
Consumo eléctrico	12W (MÁX.)
Entrada de fuente de alimentación	CA 110 ~ 220 V, 50 ~ 60 Hz
Salida de fuente de alimentación	DC12V, 2A
Sensores	G-sensor
Panel táctil	Panel táctil capacitivo de 5 puntos
VESA estándar	Es compatible con el soporte estándar VESA 75, lo que permite un fácil montaje en estantes y paredes

Inalámbrico

RADIO WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz y 5GHz (opcional)
RADIO WPAN	Bluetooth 4.0 LE, EDR + BLE (opcional)
RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa (opcional)

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita newland-id.com/socios

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2023, reservados todos los derechos.



NQuire 750 Stingray Especificaciones técnicas

Humedad	5 % a 90 % (non-condensing)
---------	-----------------------------

Grado de protección IP	IP54 (front only)
------------------------	-------------------

Accesorios

Opcional	Módulo 4G, módulo lector de tarjetas magnéticas, módulo lector NFC, módulo lector RFID, soporte de escritorio Vesa 75, soporte de pared ajustable Vesa 75 (todos los módulos se pueden montar a la izquierda o a la derecha)
----------	--

Software

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

Emulación de terminal	StayLinked, Airwatch
-----------------------	----------------------

Herramientas de configuración	Ndevor
-------------------------------	--------

Certificados

Hardware	CE, RoHS, IEC/EN 62471
----------	------------------------

Garantía

Estándar	2 años
----------	--------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita newland-id.com/socios

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2023, reservados todos los derechos.