



HR33 Marlin Bluetooth

Escáneres de mano

					
1.5m drop	1D & 2D	2,600 mAh	Acuscan	Advanced Scripting	Bluetooth 5.0
					
EasySet	GS1 Ready	IP52	Megapixel	USB	Warranty 5 Years



Features

Batería fácilmente reemplazable

El HR33 Marlin Bluetooth proporciona más de 12 horas de uso continuo con una sola carga. Si la batería se agota, el compartimento cuenta con un diseño de apertura con pestillo para reemplazarla fácilmente sin interrumpir las tareas. Además, el indicador de batería baja viene en dos colores diferentes, lo que proporciona una señal visual rápida de cuándo es necesario cambiar la batería. El nuevo contacto magnético en el soporte permite una conexión sencilla y una alta fiabilidad.

Excelente conectividad

El escáner Bluetooth HR33 Marlin cuenta con conectividad Bluetooth 5.0 y puede escanear elementos dentro de un rango de 100 m en espacios abiertos. Ya sea que utilice la base de comunicación y carga directamente con el Bluetooth de un dispositivo o mediante un dongle, el HR33 Marlin BT proporciona una conexión inalámbrica confiable.

Alto rendimiento

El HR33 Marlin Corded tiene un apuntador láser para escanear códigos de barras con precisión y un sensor de megapíxeles para capturar varios tipos de códigos de barras, incluso si están dañados o distorsionados. Esto lo hace ideal para cargas de trabajo de alta densidad.

Configuración personalizada

El HR33 Marlin es el primer dispositivo de mano Bluetooth de la cartera que incluye secuencias de comandos avanzadas para programar comandos complejos. Easyset todavía está disponible para quienes estén familiarizados con el programa, pero agregar Scripting permite obtener detalles aún más precisos, lo que convierte a la serie HR33 Marlin en la mejor de su clase.

Tenga confianza con Newland

La confianza en la especificación IP52 y de caída de 1.5 m del nuevo HR33 BT Marlin significa convertirse en el primero en obtener una garantía de 5 años de Newland EMEA. Seleccione el HR33 BT Marlin con la confianza de que Newland ha creado un escáner que está preparado para el trabajo sin importar el entorno.

Escanee y envíe o recopile y envíe

El HR33 BT Marlin tiene modos configurables que permiten al usuario seleccionar un escaneo en tiempo real y enviarlo a través de una conexión inalámbrica o elegir entre dos tipos de almacenamiento fuera de línea y envío por lotes de los datos. La memoria del escáner permite almacenar miles de códigos si es necesario.

5 Years Full Warranty

EasySet

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR33 Marlin Bluetooth

Captura de datos

1D	Code 11, Code 128, Code39, GS1-128(UCC/ENA-128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5, ITF-6, ITF-14, Estándar 2 de 5, China Post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1Databar(RSS), Code 49, Code 16K
----	---

2D PDF417, Código QR, Micro QR, DataMatrix, Aztec, MaxiCode, Código Chinese Sensible, GM Code, Micro PDF417, Code One

Puntero	Láser
Profundidad de campo Code 39 (5mil)	50 mm - 230 mm
Profundidad de campo Data Matrix (10mil)	30 mm - 245 mm
Profundidad de campo EAN 13 (13 mil)	40 mm - 535 mm
Profundidad de campo PDF417 (6.7mil)	45 mm - 215 mm
Campo de visión horizontal	48°
Campo de visión vertical	30°
Iluminación	White LED
Sensor de imagen	1280 x 800 CMOS
Contraste de impresión mínimo	15%
OCR	OCR de pasaportes, tarjeta de identificación china, OCR de permisos de viaje China
Resolución	≥3mil
Inclinación del ángulo de escaneado	±60°
Balaceo del ángulo de escaneado	360°
Sesgo del ángulo de escaneado	±65°

Rendimiento

Memoria flash	≥16 384 entradas de código (de más de 60 bytes)
---------------	---

Físico

Tipo de batería	Batería de iones de litio de 2600 mAh
Dimensiones (mm)	Escáner: 117,5 x 87,5 x 144 mm, Base: 140 x 90 x 144,5 mm
Autonomía de la batería prevista	≥15 horas de funcionamiento continuo (escanear una vez cada 6 segundos)
Tiempo de carga previsto	≤6 horas (con adaptador de potencia)
Tensión de entrada	5 V CC ±5 %
Interfaces	USB-A, HID-POS, USB-CDC, USB-KBW
Notificaciones	Pitido, LED, Vibración
Peso	Escáner: 210 g, Base 340,5 g

Inalámbrico

Modos de comunicación	Sincrónico, Asíncrono, Lote
Tecnología de radio	Bluetooth 5.0
Distancia inalámbrica (máx.)	≥100 m (en espacios abiertos)

Medioambiental

Temperatura de carga	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Caídas	1.5 m
Caída con base de carga	1.2 m
Descarga electrostática (ESD)	±8 kV (descarga por contacto), ±15 kV (descarga en aire)
Humedad	5 % al 95 % (sin condensación)
Grado de protección IP	IP52
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento

De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

Software

Herramientas de configuración	EasySet
-------------------------------	---------

Certificados

Certificaciones Hardware	FCC ID, RoHS 2.0, CE RED, IEC 60825, IEC 62471
--------------------------	--

Garantía

Contrato de servicio integral	3 años, 5 años
Garantía estándar	5 años

Accesorios

Accesorios opcionales	Cargador de batería de 4 ranuras, Batería de 2600 mAh, Soporte de pared
Accesorios estándar	Cable USB, Soporte/base de conexión

¿Qué incluye la caja?

NLS-HR3300-BT	HR33 Marlin BT, soporte/base de conexión, cable USB
---------------	---

Accessories

Carga/Alimentación

NLS-BTY2333 Battery for HR23 and HR33 Series (NLS-BTY2333)
NLS-CD3233-4C 4-slot Battery Charger for HR23 and HR33 Series (NLS-CD3233-4C)

Bases y soportes

NLS-STD-WM001 Wall Mount Clip for HR Series (NLS-STD-WM001)



Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.
info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice
© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved