



MT65 Beluga V
Terminales portátiles

Características

Escáner de códigos de barras megapixel.

Equipado con el lector de códigos de barras 2D megapíxel de Newland, el MT65 Beluga V tiene un excelente rendimiento de escaneo. Esta resolución superior permite leer incluso los códigos de barras pequeños a una mayor distancia. Identificar códigos de escaneo de precisión, incluso cuando están juntos, es más fácil con Acuscan.

Sistema operativo Android 11.

El sistema operativo Android del MT65 Beluga V garantiza posibilidades de aplicación casi infinitas. Le proporciona las herramientas necesarias de seguridad de datos y de administración para obtener mayor control y tranquilidad.

Pantalla táctil versátil con teclado.

El MT65 Beluga V combina una pantalla táctil de buen tamaño con un teclado físico. Lo equipa con un ordenador móvil adecuado para muchas aplicaciones diferentes, incluido el uso con guantes o la introducción rápida y fácil de cantidades.

Duración prolongada de la batería.

El MT65 Beluga V incorpora una batería con autonomía de hasta 10 horas, de

modo que aguantará un turno completo en casi cualquier entorno. ¿Su aplicación es más intensiva? Una batería reemplazable y una base de carga con una ranura para una batería adicional aseguran que los empleados puedan cambiarla fácilmente y continuar escaneando.

Motor de escaneo en ángulo para mayor comodidad.

El motor de escaneo megapíxel del MT65 Beluga V se ha configurado en ángulo. Esto significa que la pantalla y el teclado permanecen visibles para el operador, incluso al escanear códigos por encima de la altura del hombro.

Certificado GMS.

El MT65 Beluga V viene con un sistema operativo Android 11 con certificado GMS. Google Mobile Services (GMS) ofrece aplicaciones integradas de Google, como Gmail, Google Maps y Google Play Store.

Accesorios adaptados a sus operaciones.

Puede elegir entre varios accesorios adicionales para el MT65 Beluga V, como una base de carga y comunicación (USB) de una ranura, empuñadura de pistola, cargador múltiple y funda.



Industrias sugeridas



Venta minorista



Almacena miento



Logística



Fabricación



Industrial

MT65 Beluga V Especificaciones técnicas

Captura de datos

1D	Toda las simbologías 1D principales
2D	Toda las simbologías 2D principales
Sensor de imagen	1280 x 960 CMOS
Puntero	Diodo láser
Iluminación	LED blanco (625±10nm)
Modos de escaneado	Modo de disparo, modo de sensor
Velocidad de lectura	60 marcos por segundo

Rendimiento

Sistema operativo	Android 11 GMS
Procesador	Procesador de cuatro núcleos a 2,0 GHz
Memoria RAM	3 GB
Memoria flash	32 GB
Expansión del almacenamiento de memoria (máx.)	Tarjeta Micro SD (máx. 128 GB)

Físico

Tipo de batería	3,7 V, 3800 mAh, extraíble
Cámara	8 megapíxeles, enfoque automático, con linterna LED
Dimensiones (mm)	166 x 73 x 26 mm (largo x ancho x alto)
Pantalla	WVGA 4 pulgadas (800 x 480)
Ranura de expansión	Tarjeta Micro SD (máx. 128 GB)
Autonomía de la batería prevista	10 horas
Tiempo de carga previsto	4,5-5 horas (carga a través de adaptador de CA)
Interfaces	Micro USB 2.0, carga de batería a través de USB compatible
Teclado	30 teclas (teclas laterales incluidas) con luz de fondo
Notificaciones	Vibrador, altavoz y LED multicolor.
Entrada de fuente de alimentación	CA 110 ~ 220 V, 50 ~ 60 Hz
Salida de fuente de alimentación	DC5V, 2.0A
Panel táctil	Pantalla táctil capacitiva
Peso	330 g (incluida la batería)

Inalámbrico

RADIO WWAN	TD-LTE (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, 2,4 GHz y 5 GHz
RADIO WPAN	Bluetooth 5.0 LE, compatible con versiones anteriores
RFID	13,65 MHz RFID ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
GPS	GPS (AGPS), GLONASS

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.

MT65 Beluga V Especificaciones técnicas

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Descarga electrostática (ESD)	± 15 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)
Caidas	1,2 m
Grado de protección IP	IP65

Accesorios

Estándar	Batería, adaptador de CA, cable USB
Opcional	Base de carga, batería, adaptador de CA, cable USB, correa de mano, empuñadura de pistola, cargador de 4 ranuras

Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulación de terminal	StayLinked, Ivanti Velocity
Herramientas de configuración	Ndevor

Certificados

Hardware	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950
----------	--------------------------------

Garantía

Estándar	2 años
----------	--------