



UN RÁDAR PARA SU MÓVIL.

Lector de RFID BRADY EXA81

Un práctico complemento para su móvil

Encuentre sin buscar

No requiere línea de visión



APROVECHE SU TELÉFONO AL MÁXIMO



MONTE CUALQUIER TELÉFONO INTELIGENTE O TABLETA



CONEXIÓN MEDIANTE BLUETOOTH O USB



LOCALICE CUALQUIER ARTÍCULO

Su teléfono. Sus aplicaciones.

Encuentre cualquier activo etiquetado con RFID en pocos segundos.

- ▶ lea más de 1000 artículos por segundo en un radio de 15 metros
- ▶ lea RFID UHF, códigos de barras y códigos 2D
- ▶ 24 horas de uso con una sola carga
- ▶ enlace mediante Bluetooth 5.3 o USB-C
- ▶ montaje universal con tornillos o Quad Lock
- ▶ escaneo rápido con empuñadura de pistola ergonómica

EL EXA81

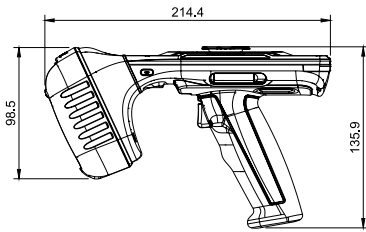


UNA PASADA. TODOS LOS ACTIVOS



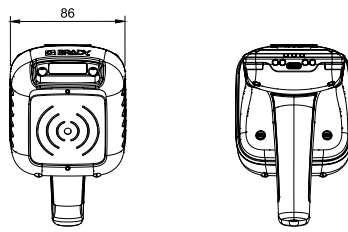
Existencias completas a la venta

- ▶ Vea en 1 segundo todos los artículos que se encuentren en un radio de 15 metros
- ▶ Obtenga información del inventario en tiempo real
- ▶ Reabastezca su almacén de forma eficiente



Localice los activos señalados

- ▶ Vea todos los activos en un radio de 15 metros
- ▶ Filtre los activos listos para mantenimiento
- ▶ Seleccione y localice las intervenciones



Procese los pedidos con mayor rapidez

- ▶ Vea los artículos de la lista de picking en un radio de 15 metros
- ▶ Localice su activo con elementos sonoros y visuales
- ▶ Revise el inventario mientras se desplaza a pie



IDENTIFICACIÓN RFID UHF	
Estándares de conformidad ISO	ISO 18000-63 (clase EPC 1Gen2v2)
Frecuencia	ETSI 865,6-867,6 MHz o FCC/IC 902-928 MHz
Potencia radiada de RF	Máx. ERP 2 W (33 dBm)/EIRP 3,3 W (35,2 dBm)
Sensibilidad máxima de recepción	-85dBm
Velocidad de lectura	Hasta 1000 etiquetas sin adhesivo por segundo
Funciones de antena	Ganancia de 5 dBi con conmutación de polarización controlada por software
IDENTIFICACIÓN CON CÓDIGOS DE BARRAS	
Tipos de código de Barras	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128, GS1 DataBar, Interleaved 2 de 5, Codabar (NW-7), MSI, Plessey, Telepen, China Post, POSTNET, EAN/UPC, JAN-13, JAN-8, Industrial 2 of 5, ISBN-ISSN-ISMN, S-code, Aztec, Data Matrix, GS1 DataMatrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, QR code, Aztec Runes, Chinese Sensible Code, Composite Codes, Passport MRZ
INTERFAZ DE USUARIO	
Indicadores de dispositivo	Indicador acústico, Indicador LED de alimentación, Indicador LED de conexión, LED de escaneo, Barras de LED segmentadas
Tipo de interfaz de usuario	Botones
CONECTIVIDAD	
Opciones de conectividad	Bluetooth 5.3 clase 2, USB-C
PLATAFORMA	
Sistema Operativo	Brady by Nordic ID IoT platform (2nd generation)
Funciones RFID	UHF
TAMAÑO Y PESO	
Peso (kg)	0,580 kg
Dimensiones	214,4 mm (an) x 98,5 mm (al) x 86 mm (p)
ENTORNO	
Clasificación de protección de ingreso (IPR)	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C - 55°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C
Rango de temperatura de carga (°C)	0° - 45°C
Test de Impactos	Resistente a caídas de 1,8 metros
ESD	Contactos: +/-4 kVdc, Descarga de aire: +/-8 kVdc
Tipo de montaje	Quad Lock, Tornillos
ALIMENTACIÓN	
Se suministra con batería	Sí
Tipo de Batería	Batería de iones de litio
Cómo se entrega la batería	Se incluye instalada en el equipo
Puntuación mAh de la batería	10050 mAh
Tiempos de carga	Carga a través de la base (0 - 100 %) 4 h, Carga a través del conector USB-C (0 - 100 %) 4-10 h

Referencia	Descripción
321710	Lector de RFID Brady EXA81 UE
321711	Lector de RFID Brady EXA81 US
321712	Lector de RFID Brady EXA81 AU

Accesorios

Referencia	Descripción
309995	Kit cargador de sobremesa HH83 - HH85
310986	Kit de adaptador de carga rápida 3 USB-C UE/UK/US
311030	Kit cargador de sobremesa HH83 bat repuesto UK
311032	Cargador de sobremesa 4 bahías para 4 ranuras bat HH83 UE
311033	Cargador de sobremesa 4 bahías HH83 para 4 ranuras bat UK
320057	Carcasa para batería Brady con empuñadura de pistola 10050 mAh HH85
321899	Adaptador universal Quad Lock para EXA31 y EXA81