

# ESCÁNER MANUAL Hasci

El ergonomic „Wearable“ optimiza los procesos industriales y logísticos

- ✓ Apenas perceptible para llevarlo en la mano, atado al cinturón o en una prenda de vestir
- ✓ Robusto, pero compacto, ligero y extremadamente plano
- ✓ Emparejamiento a través de radio de corto alcance compatible con BT
- ✓ Fácil emparejamiento con la aplicación ACD EasyToConnect
- ✓ Escaneo simple y rápido
- ✓ Baja tasa de errores
- ✓ Manipulación segura
- ✓ Larga duración de la batería



La movilidad en todo el almacén



Entrada y salida de mercancías



Inventario



Industria



Óptima comodidad de uso gracias a la función HasciSE Zipp en el cinturón

## HasciSE

### Lector ergonómico de código de barras manos libres para la logística

- Escáner 2D integrado en la carcasa, en la opción leer Dotcodes
- Peso muy bajo y dimensiones compactas
- Diseño ergonómico sin bordes
- Emparejamiento a través de radio de corto alcance compatible con BT (V4.0)
- Fácil emparejamiento con la aplicación ACD EasyToConnect
- Activación del escáner a través de un sensor de proximidad infrarrojo configurable y un botón de escaneo en la carcasa o un disparador intuitivo integrado en la correa de la muñeca
- Retroalimentación del escáner a través de señal de bip, vibraciones e imágenes
- Suficiente autonomía para más de 8 horas de escaneos intensivos

### Compatible con cualquier dispositivo Bluetooth

- Bluetooth 4.0 y posteriores
- Compatible con todos los terminales ACD: terminales móviles M2Smart®SE, M270, terminales de montaje en vehículos MFT1x

### Accesorios

- Estaciones de carga DSHasciSE
- Set-Carrete retráctil redondo HasciSE
- Carrete retráctil redondo HasciSE
- Set-Carrete retráctil angular HasciSE
- Carrete retráctil angular HasciSE
- Placa de alojamiento HasciSE
- Correa de muñeca ACD con botón de activación de dedos integrado



### Póngase en contacto con nosotros:

ACD Elektronik GmbH  
Engelberg 2  
88480 Achstetten

+49 7392 708-499  
sales@acd-elektronik.de  
www.acd-gruppe.de/es

Enlace directo al

