

MAGELLAN 9550I: 45% MÁS RÁPIDO, MENOR CONSUMO QUE UNA BOMBILLA

El Magellan 9550i es el escáner bióptico más reciente de Datalogic y es la opción ideal para los clientes que buscan un producto de alto rendimiento con capacidad de captura de imágenes en color y que cumpla con los objetivos de sostenibilidad. Diseñado para un mayor retorno de la inversión, el 9550i de alta relación calidad-precio consume menos energía que una bombilla LED estándar*, manteniendo un rendimiento asombroso.

Datalogic, líder mundial en los mercados de captura automática de datos y automatización industrial, se enorgullece en anunciar el lanzamiento del Magellan™ 9550i, el último de su línea de escáneres biópticos. Está específicamente diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y una excelente sostenibilidad. Este escáner bióptico de última generación combina tecnología de vanguardia, asequibilidad y mejor experiencia para el cliente para satisfacer las demandas en constante evolución del sector minorista.

El Magellan™ 9550i supera a los dispositivos biópticos de la generación anterior con un 45% más de velocidad en códigos de barras 2D y un 14% más de velocidad en 1D y rendimiento de escaneado*. La tecnología avanzada del escáner garantiza escaneos rápidos y precisos para mejorar la eficiencia de la caja, minimizando los tiempos de transacción.

El Magellan™ 9550i consume menos de 3 vatios de energía* (el consumo de una bombilla LED), mientras mantiene velocidades de lectura de códigos de barras notables. Es una solución ideal para las empresas que apuestan por una mayor sostenibilidad. También incluye compatibilidad inmediata con GS1 2D Digital Link, lo que facilita la trazabilidad y el acceso a la información del producto.

*En configuración modo Eco

**Pruebas realizadas comparando con Magellan 9400i en Datalogic Labs.