

# DIGITUS® Escáner avanzado de códigos de barras, inalámbrico

DA-81007

EAN 4016032508847



## Escáner avanzado de códigos de barras, inalámbrico, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

El escáner avanzado de códigos de barras (inalámbrico) ofrece la máxima libertad de movimiento para entornos de trabajo profesionales. Gracias a la moderna tecnología de escaneado 2D, captura de forma fiable todos los códigos de barras 1D y 2D habituales, incluidos los códigos QR, así como los estándares farmacéuticos y GS1. Esto lo hace ideal para aplicaciones móviles en el comercio minorista, la logística y el sector médico. El uso inalámbrico mediante radio 2.4G o Bluetooth permite una conexión flexible, ya sea a través del receptor USB suministrado o directamente con teléfonos inteligentes, tabletas y ordenadores portátiles. Con un alcance de hasta 100 metros, el escáner admite flujos de trabajo eficientes sin estaciones de trabajo fijas. La memoria offline integrada también permite capturar códigos de barras incluso sin conexión permanente. Diseñado para un uso profesional continuo, el escáner impresiona por su robusta construcción y su alta fiabilidad. La carcasa antibacterias lo hace especialmente adecuado para zonas sensibles desde el punto de vista higiénico, como farmacias, laboratorios y hospitales. La superficie lisa permite una limpieza rápida y sencilla durante el trabajo diario. El grado de protección IP52 protege contra el polvo y el goteo de agua, mientras que la alta resistencia a los impactos favorece una larga vida útil en el trabajo diario. Gracias a su fácil puesta en marcha, su batería de larga duración y su diseño ergonómico, el escáner de códigos de barras avanzado (inalámbrico) es una solución fiable para cualquiera que desee combinar flexibilidad inalámbrica y rendimiento de escaneado profesional.

## Escáner inalámbrico de códigos de barras 2D para la captura fiable de códigos de barras 1D y 2D, incluidos códigos QR, para aplicaciones profesionales en los sectores minorista, logístico y sanitario.

- Tecnología de escaneado: lector de imágenes de área 2D
- Fuente de luz: Luz de iluminación blanca, cruz de puntería verde
- Sensor de imagen: CMOS 1280 x 1024 píxeles
- Ángulo de exploración: ángulo de rotación  $\pm 360^\circ$ , ángulo de inclinación  $\pm 65^\circ$ , ángulo de declinación  $\pm 65^\circ$
- Precisión de lectura:  $\approx 3$  mil
- Número de exploraciones por segundo: 300 exploraciones
- Distancia de lectura:
- Código 39 (5 mil): 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil): 55 - 400 mm, Código QR (15 mil): 75 - 270 mm, Código 128 (5 mil): 65 - 220 mm
- Códigos admitidos:

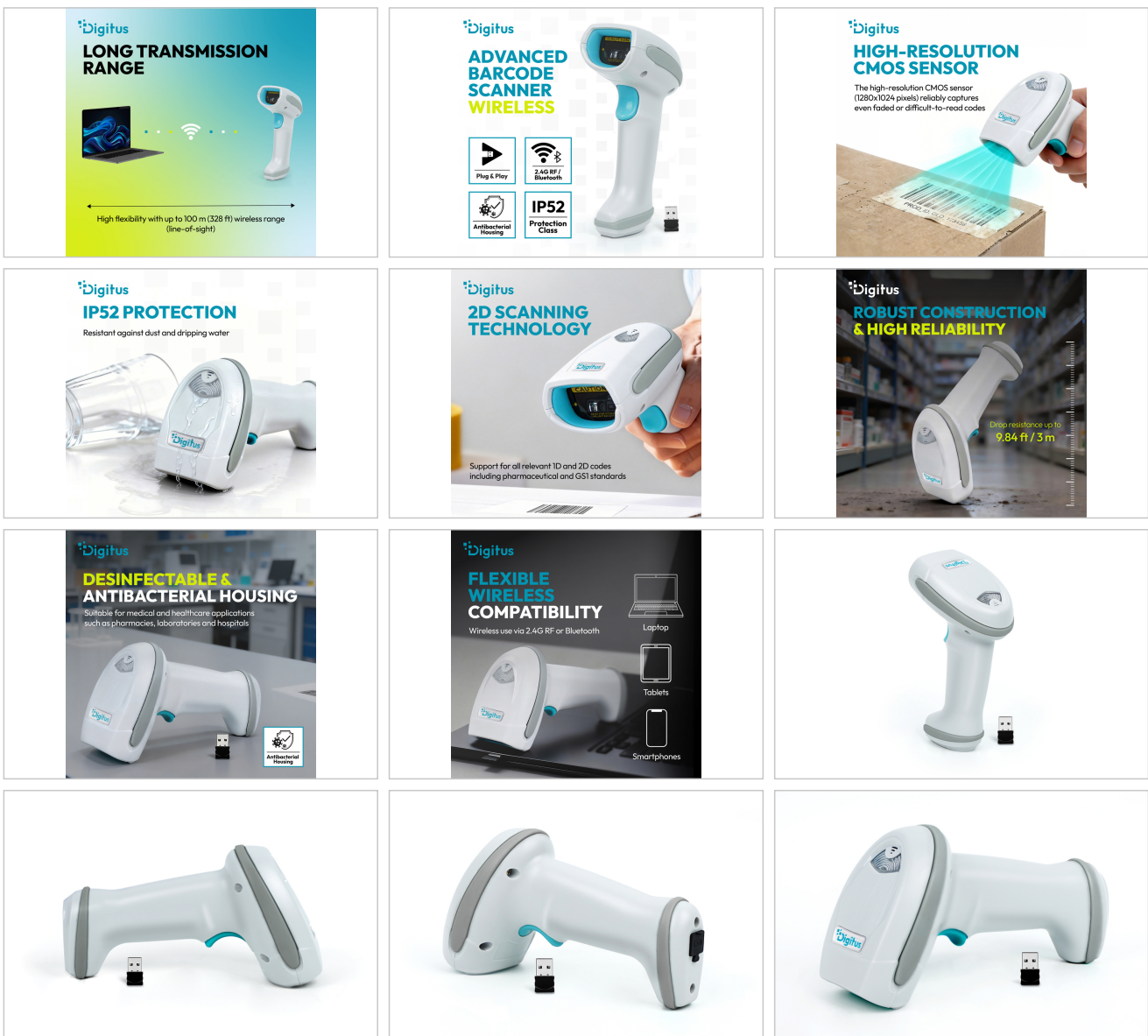
- 1D: Codabar, Code39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 Data Expanded
- 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, Códigos Compuestos GS1, Código QR, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- Interfaz: USB-HID, USB-COM
- Modos de exploración: modo manual, modo continuo, modo de detección automática
- Comunicación inalámbrica:
- Radio 2.4G (mediante conexión USB-A) - Bluetooth (emparejamiento directo con dispositivos móviles)
- Alcance: hasta 100 m (campo libre)
- Sistemas operativos compatibles: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Soporte para escáner incluido
- Tensión de funcionamiento: DC 5 V  $\pm 5\%$
- Batería: batería de litio de 2200 mAh - Recargable por cable
- Tiempo de funcionamiento: aprox. 7 horas, tiempo de carga: aprox. 4 horas
- Clase de protección IP: IP52 - Protección contra el polvo / protección contra el goteo de agua
- Carcasa antibacteriana: adecuada para aplicaciones médicas y sanitarias
- Adecuado para aplicaciones médicas y sanitarias: El material de la carcasa y del gatillo ha sido sometido a pruebas de propiedades antibacterianas contra Staphylococcus aureus y Escherichia coli de acuerdo con la norma GB 21551.2-2010
- Resistencia a los impactos: caídas múltiples de hasta 3 m sobre hormigón
- Dimensiones: 102 x 71 x 177 mm
- Peso: 224,2 g
- Material: Plástico
- Color del producto: Blanco, Gasolina
- Longitud del cable (carga): 1,2 m
- Color del cable: Negro

## Package contents

- 1x Lector avanzado de códigos de barras, inalámbrico
- 1x cable de alimentación de 1,2 m (USB-B - USB-A)
- 1x conexión inalámbrica 2.4G (USB A)
- 1x soporte para escáner
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	13.54	25.50	54.00	53.50	73,669.50
Packaging Unit Inside	1	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.68	12.60	24.00	10.00	3,024.00
Net single without Packaging	1	0.23	7.10	10.20	17.70	0.00

More images:



Safety notes

- NO mire directamente a la luz LED.
- No mire a la fuente de luz ni directamente ni utilizando ayudas ópticas.

- NO exponga el lector a sustancias inflamables.
- No intente en ningún caso realizar reparaciones no autorizadas en los componentes instalados.
- Cerca del dispositivo debe haber una toma de corriente de CA fácilmente accesible. Garantice una alimentación estable para que el lector y los dispositivos periféricos funcionen correctamente.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)