

# DIGITUS® Leitor de código de barras avançado, sem fios

DA-81007

EAN 4016032508847



## Leitor de código de barras avançado, sem fios, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

O Advanced Barcode Scanner (Wireless) oferece a máxima liberdade de movimentos para ambientes de trabalho profissionais. Graças à moderna tecnologia de leitura 2D, capta de forma fiável todos os códigos de barras 1D e 2D comuns, incluindo códigos QR, bem como normas farmacêuticas e GS1. Isto torna-o ideal para aplicações móveis no retalho, na logística e no sector médico. A utilização sem fios através de rádio 2.4G ou Bluetooth permite uma ligação flexível - através do recetor USB fornecido ou diretamente com smartphones, tablets e computadores portáteis. Com um alcance de até 100 metros, o scanner suporta fluxos de trabalho eficientes sem estações de trabalho fixas. A memória offline integrada também permite a captura de códigos de barras mesmo sem uma ligação permanente. Concebido para uma utilização profissional contínua, o scanner impressiona pela sua construção robusta e elevada fiabilidade. A caixa desinjetável torna-o particularmente adequado para áreas sensíveis do ponto de vista higiénico, como farmácias, laboratórios e hospitais. A superfície lisa permite uma limpeza rápida e fácil durante o trabalho quotidiano. O grau de proteção IP52 protege contra poeiras e gotas de água, enquanto a elevada resistência ao impacto suporta uma longa vida útil no dia a dia de trabalho. Com a sua fácil colocação em funcionamento, a longa duração da bateria e o design ergonómico, o leitor de códigos de barras avançado (sem fios) é uma solução fiável para quem pretende combinar flexibilidade sem fios e desempenho de leitura profissional.

## Leitor de códigos de barras 2D sem fios para a captura fiável de códigos de barras 1D e 2D, incluindo códigos QR, para aplicações profissionais no retalho, logística e cuidados de saúde.

- Tecnologia de digitalização: gerador de imagens de área 2D
- Fonte de luz: Luz de iluminação branca, cruz de alvo verde
- Sensor de imagem: CMOS 1280 x 1024 píxeis
- Ângulo de varrimento: ângulo de rotação  $\pm 360^\circ$ , ângulo de inclinação  $\pm 65^\circ$ , ângulo de declinação  $\pm 65^\circ$
- Precisão de leitura:  $\pm 5$  mil
- Número de varrimentos por segundo: 300 varrimentos
- Distância de leitura:
- Código 39 (5 mil): 7 - 16 cm, Código 39 (13 mil): 7 - 32 cm, Código QR (15 mil): 3 - 18 cm, Código 128 (20 mil): 6 - 35 cm

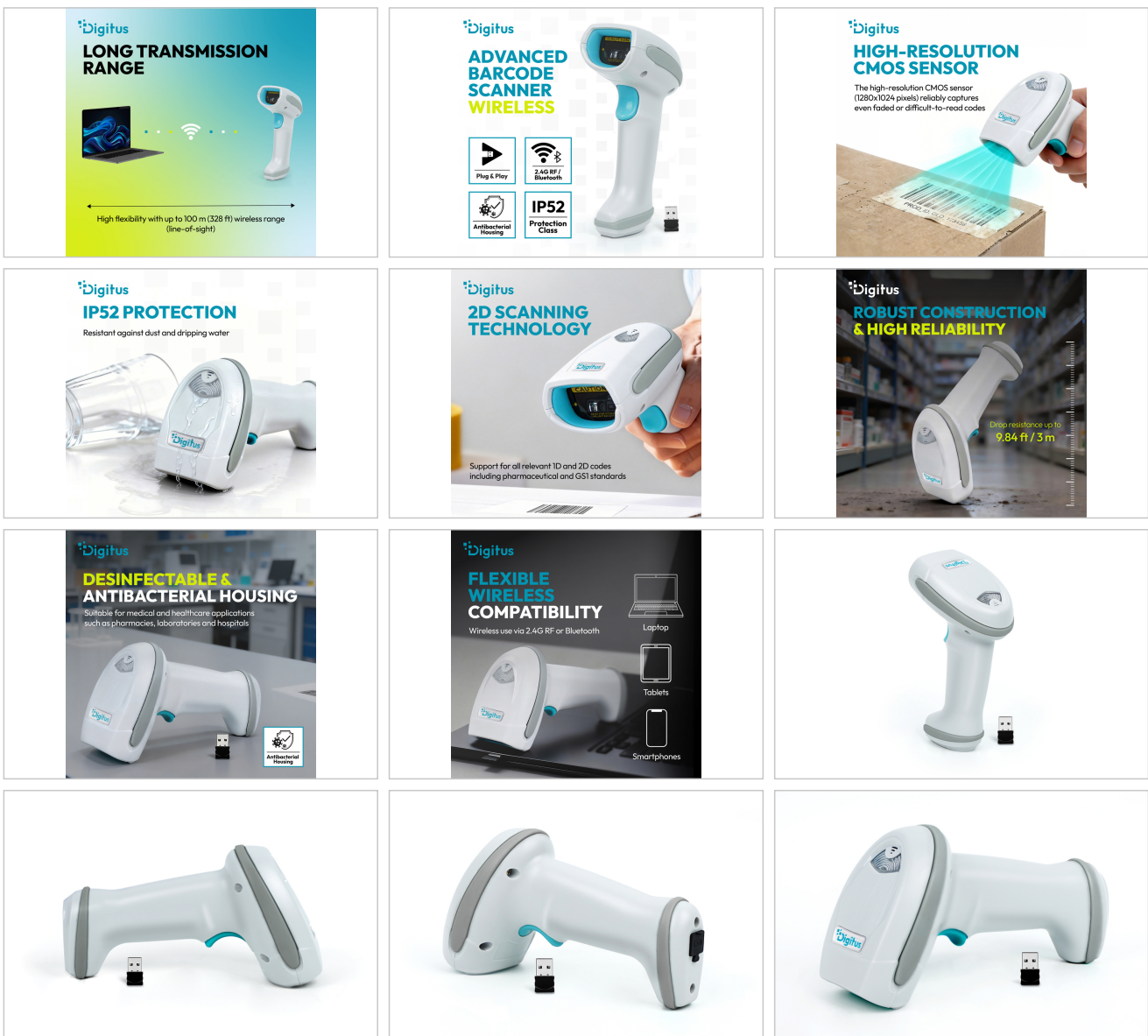
- Códigos suportados:
- 1D: Código 128, Código 39, Código 32 (Pharma / PARAF), Código 93, Código 11, Codabar, Interleaved 2 of 5, MSI, GS1-128, GS1 DataBar (Omnidirecional, Limitado, Expandido), UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13
- 2D: Código QR, Matriz de dados, PDF417, Micro PDF417, Códigos compostos GS1, MaxiCode, Código HanXin
- Interface: USB-HID
- Modos de digitalização: Modo manual, modo contínuo, modo de deteção automática
- Comunicação sem fios:
- Rádio 2.4G (através de um recetor USB) - Bluetooth (emparelhamento direto com dispositivos móveis)
- Alcance: até 100 m (campo livre)
- Sistemas operativos compatíveis: Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Suporte para scanner incluído
- Tensão de funcionamento: DC 5 V  $\pm 5\%$
- Bateria: Bateria de lítio de 2200 mAh - Recarregável através de cabo
- Tempo de funcionamento: aprox. 7 horas, tempo de carregamento: aprox. 4 horas
- Classe de proteção IP: IP52 - Proteção contra poeiras / proteção contra gotas de água
- Caixa desinjetável: adequada para aplicações médicas e de cuidados de saúde
- Resistência ao impacto: múltiplas quedas de até 3 m sobre betão
- Dimensões: 102 x 71 x 177 mm
- Peso: aprox. 223,9 g
- Material: Plástico
- Cor do produto: Branco, Gasolina
- Comprimento do cabo (carregamento): 1,2 m
- Cor do cabo: preto

## Package contents

- 1x Leitor de códigos de barras avançado, sem fios
- 1x cabo de alimentação 1,2m (USB-B - USB-A)
- 1 x recetor Bluetooth (USB A)
- 1x suporte de scanner
- 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

- Do NOT look directly into the LED light.
- Do not look at the light source either directly or using optical aids.

- Do NOT expose the reader to flammable substances.
- Under no circumstances should you attempt to carry out unauthorized repairs to the installed components.
- A socket outlet for the AC power supply should be available and easily accessible near the device. Ensure a stable power supply so that the reader and peripheral devices function correctly.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

**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)