

# DIGITUS® Leitor manual de código de barras 2D, compatível com código QR

DA-81002

EAN 4016032473640



## Leitor de códigos de barras 2D, bidirecional 200 varrimentos/seg., cabo USB-RJ45 de 2 m, com suporte

O leitor de códigos de barras 2D DIGITUS® funciona de forma fiável e económica. O design ergonómico adapta-se confortavelmente à mão e torna-o uma excelente escolha para uma vasta gama de ambientes de trabalho, tais como retalho, logística e todos os tipos de negócios. Com 200 digitalizações por segundo, este scanner bidirecional oferece os melhores resultados. O scanner portátil é adequado para códigos de barras unidimensionais e bidimensionais de alta resolução, tais como códigos de barras e códigos QR. O scanner também é capaz de ler códigos QR a partir de ecrãs, o que o torna ideal para a leitura de códigos QR para pagamentos móveis. Cada leitura é confirmada com sinais visuais e acústicos, sendo suportados os tipos de codificação mais comuns. Os grandes ângulos de leitura aceleram ainda mais o reconhecimento de códigos de barras. O scanner é à prova de pó e resistente à água, e os choques são absorvidos pela cobertura de silicone, protegendo-o de danos.

## Scanner portátil de alta resolução para uma utilização fiável no comércio a retalho e na logística - também adequado para códigos QR

- Leitura 2D e 1D - códigos de barras e códigos QR a partir de papel ou ecrãs
- Consumo de corrente: 3,3 - 5 V DC, 120mA
- Fonte de alimentação: USB
- Tipo de digitalização: Captura de imagens
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Interface: USB
- Fonte de luz: LED (CMOS)
- Gatilho: Botão de pressão, automático
- Número de exames: 200 por segundo
- Taxa de erro em bits: 1/5 milhões, 1/20 milhões

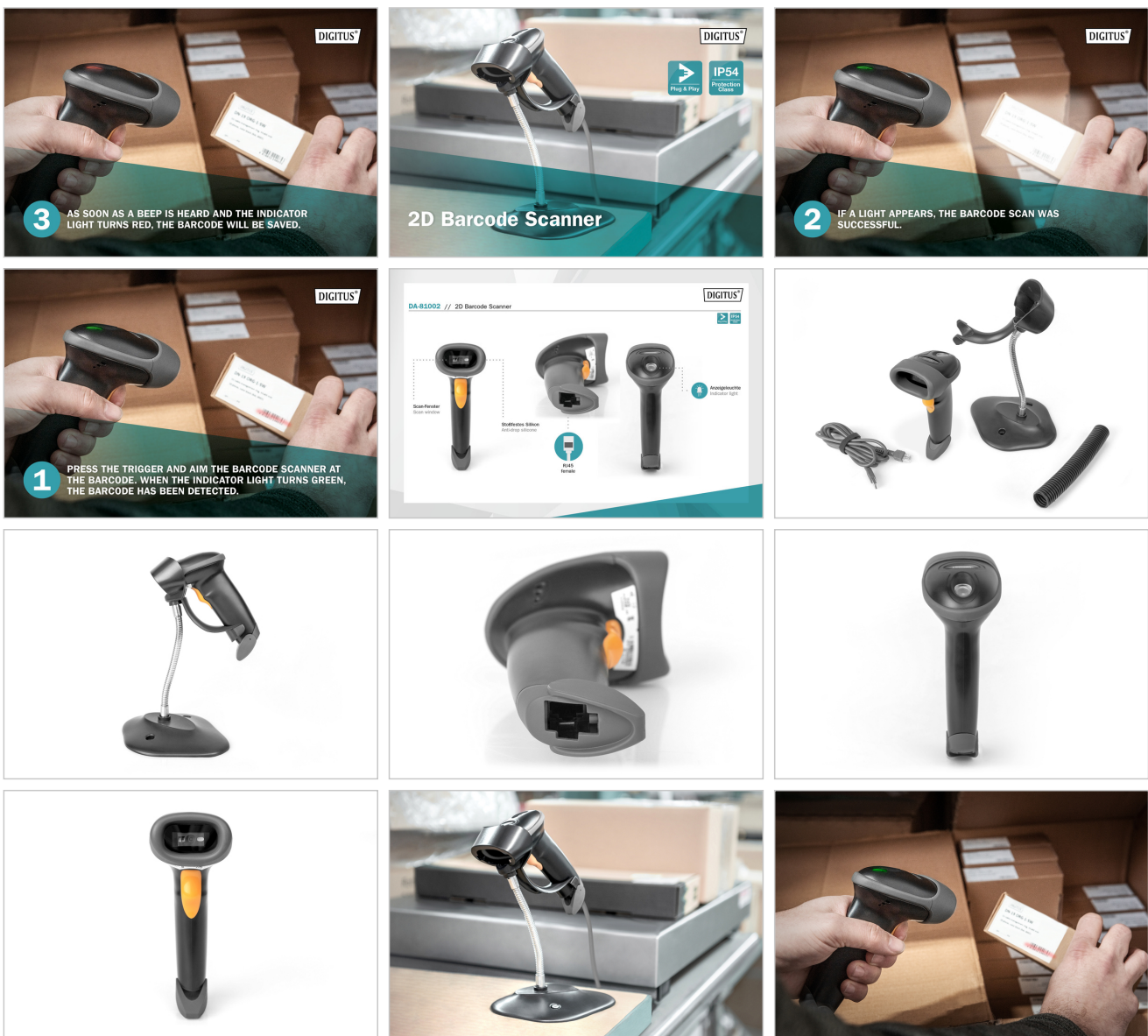
- Resolução: 1D: 5mil, 2D: 10mil
- Largura da digitalização: 10 cm
- Profundidade de campo: 3,3 mil a 2 mm-100 mm, 10 mil a 2 mm-350 mm; 15,6 mil a 5 mm - 600 mm; 35 mil a 10 mm-1000 mm
- Ângulo de varrimento: ângulo de rotação ± 360°, ângulo de inclinação ± 60°, ângulo de declinação ± 60°
- Anti-inferência: As fontes de luz externas não têm qualquer influência na digitalização
- Descodificação 1D: GS1 Data Bar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, EAN-128, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, Rss limited, Rss Expanded, German 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13
- Descodificação 2D: PDF417, código QR, Datamatrix.
- Compatível com os sistemas Windows / Vista / Android / iOS / Mac / Linux
- Suporte para scanner incluído
- Material: ABS + PC
- Grau de proteção: IP54
- Temperatura de funcionamento: -20°C - 50°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C - 70°C
- Cabo de alimentação: 2 m (USB - RJ45)
- Dimensões (AxLxP): 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Peso: 120 g
- Cor: preto

## Package contents

- 1 x leitor manual de códigos de barras 2D, compatível com o código QR
- 1 x suporte para scanner
- 1 x cabo de alimentação, USB - RJ45 , 2 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	21.20	41.00	43.00	30.00	52,890.00
Packaging Unit Inside	1	1.06	14.00	20.00	8.00	2,240.00
Packaging Unit Single	1	1.06	14.00	20.00	8.00	2,240.00
Net single without Packaging	1	0.11	8.70	16.50	6.30	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)