

DIGITUS Scanner de codes-barres 1D

DA-81001
EAN 4016032473633



Scanner de codes-barres 1D, bidirectionnel 200 balayages/min, 2 m de câble USB-RJ45

Le DIGITUS® scanner de codes-barres 1D fonctionne de manière fiable et économique. Sa conception ergonomique garantit un grand confort d'utilisation et en fait un excellent choix pour un large éventail d'environnements de travail tels que le commerce, la logistique et les entreprises commerciales de toutes sortes. Avec 200 balayages par seconde, ce scanner bidirectionnel offre les meilleurs résultats. Le scanner est adapté aux codes-barres haute résolution comportant jusqu'à 90 barres/motifs. Chaque balayage est confirmé par des signaux visuels et acoustiques. Les types de codage les plus courants sont pris en charge. Les grands angles de balayage accélèrent par ailleurs la reconnaissance des codes-barres. Le scanner est protégé contre les poussières et résistant à l'eau, la housse en silicone absorbe les chocs et protège des dommages.

Scanner haute résolution pour une utilisation fiable dans les commerces et la logistique

- Balayage 1D
- Consommation électrique : 3,3 à 5 V CC, 100 mA (1µA en veille)
- Alimentation électrique : USB
- Type de balayage : bidirectionnel
- Capteur : Linéaire
- CPU : ARM 32-Bit Cortex
- Interface : USB
- Source lumineuse : Laser diode de 650 nm
- Déclencheur : Bouton poussoir
- Nombre de scans : 200 par seconde

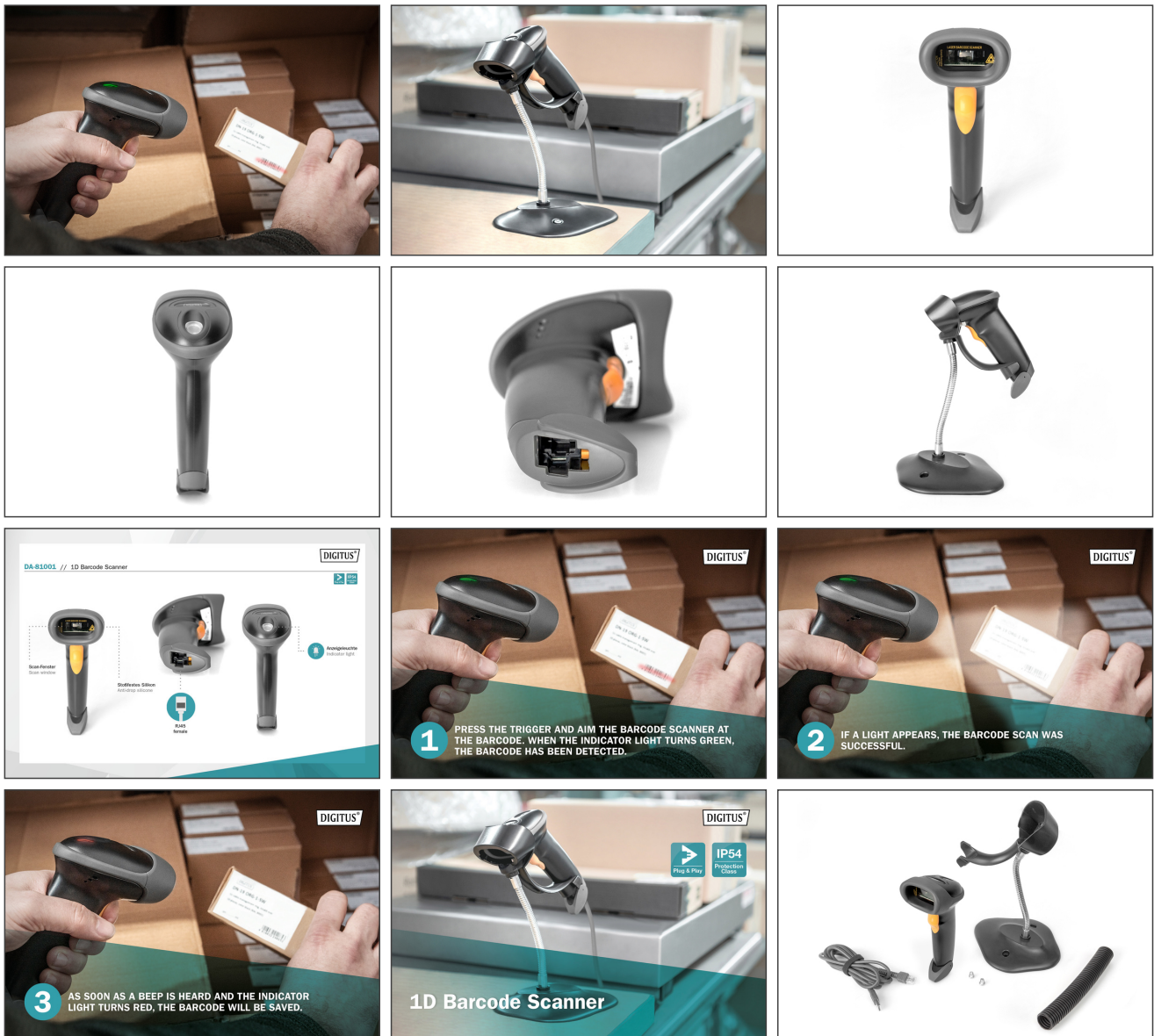
- Taux d'erreur binaire : 1/5 Mio., 1/20 Mio.
- Résolution : ≥3,3 mil
- Largeur de balayage : 30 cm
- Profondeur de champ : 3,3 mil @ 2 mm - 100 mm ; 10 mil @ 2 mm - 350 m ; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm ; 35 mil @ 10 mm - 1000 mm
- Angle de balayage : Angle de rotation ±30°, angle d'inclinaison ±45°, angle de déclinaison ±60°.
- Symbologies : EAN-8, EAN-13, EAN-128, Code 39, Code 93, UPC, GS1 Databar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 of 5, JAN-8, JAN-13, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 of 5, ITF-6, Rss limited, Rss extended, Industrial 25, Code 128, Codabar, Big Code
- Durée de vie du bouton : 500000 fois
- Durée de vie du laser : 10000 fois
- Compatible avec les systèmes Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Matériau : ABS + PC
- Indice de protection : IP54
- Température de fonctionnement : -20 °C à +50 °C
- Température de stockage : -40 à +70 °C
- Câble : 2 m (USB - RJ45)
- Dimensions (H x L x P) : 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- Poids : 110 g
- Couleur : Noir / gris

Package contents

- 1 x scanner manuel de codes-barres 1D
- 1 x support de scanner
- 1 x câble, USB - RJ45, 2 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.20	41.60	44.00	38.00	69,555.20
Packaging Unit Inside	1	0.46	10.00	18.50	8.00	1,480.00
Packaging Unit Single	1	0.46	10.00	18.50	8.00	1,480.00
Net single without Packaging	1	0.11	8.70	16.50	6.30	0.00

More images:



Safety notes

- Ne regardez PAS directement la lumière LED.
- Ne regardez pas la source de lumière, ni directement, ni à l'aide de moyens optiques.
- N'exposez PAS le lecteur à des substances inflammables.
- N'essayez en aucun cas de réparer vous-même les composants installés.
- Une prise de courant pour le bloc d'alimentation CA doit être disponible et facilement accessible à proximité de l'appareil. Assurez-vous que l'alimentation électrique est stable afin que le lecteur et les périphériques fonctionnent correctement.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

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