

DIGITUS® Scanner de codes-barres avancé, sans fil

DA-81007

EAN 4016032508847



Scanner de codes-barres avancé, sans fil, 1D/2D 2m/s, 1280x1024, IP52

Le lecteur de codes-barres avancé (sans fil) offre une liberté de mouvement maximale pour les environnements de travail professionnels. Grâce à la technologie moderne de lecture 2D, il saisit de manière fiable tous les codes-barres 1D et 2D courants, y compris les codes QR ainsi que les normes pharmaceutiques et GS1. Il est donc idéal pour les applications mobiles dans le commerce, la logistique ainsi que dans le domaine médical. L'utilisation sans fil par radio 2.4G ou Bluetooth permet une connexion flexible - soit via le récepteur USB fourni, soit directement avec les smartphones, tablettes et ordinateurs portables. Avec une portée allant jusqu'à 100 mètres, le scanner soutient des processus de travail efficaces sans postes de travail fixes. La mémoire hors ligne intégrée permet en outre de saisir des codes à barres même sans connexion permanente. Conçu pour une utilisation professionnelle continue, le scanner convainc par sa construction robuste et sa grande fiabilité. Son boîtier antibactérien le rend particulièrement adapté aux zones sensibles en matière d'hygiène comme les pharmacies, les laboratoires et les hôpitaux. La surface lisse permet un nettoyage rapide et facile dans le cadre du travail quotidien. L'indice de protection IP52 protège de la poussière et des gouttes d'eau, tandis que la résistance élevée aux chocs favorise une longue durée de vie dans le travail quotidien. Avec sa mise en service facile, sa longue durée de vie de la batterie et son design ergonomique, le scanner de codes-barres avancé (sans fil) est une solution fiable pour tous ceux qui souhaitent combiner flexibilité sans fil et performances de lecture professionnelles.

Scanner de codes à barres 2D sans fil pour la saisie fiable de codes à barres 1D et 2D, y compris les codes QR, pour des applications professionnelles dans le commerce, la logistique et le secteur de la santé.

- Technologie de balayage : 2D Area Imager
- Source de lumière : Lumière d'éclairage blanche, croix de visée verte
- Capteur d'image : CMOS 1280 x 1024 pixels
- Angle de balayage : angle de rotation $\pm 360^\circ$, angle d'inclinaison $\pm 65^\circ$, angle de déclinaison $\pm 65^\circ$.
- Précision de lecture : ≈ 3 mil
- nombre de scans par seconde : 300 scans
- Distance de lecture :
- Code 39 (5 mil) : 50 - 230 mm, EAN-13 (13 mil) : 55 - 400 mm, QR Code (15 mil) : 75 - 270 mm, Code 128 (5 mil) : 65 - 220 mm
- Codes pris en charge :

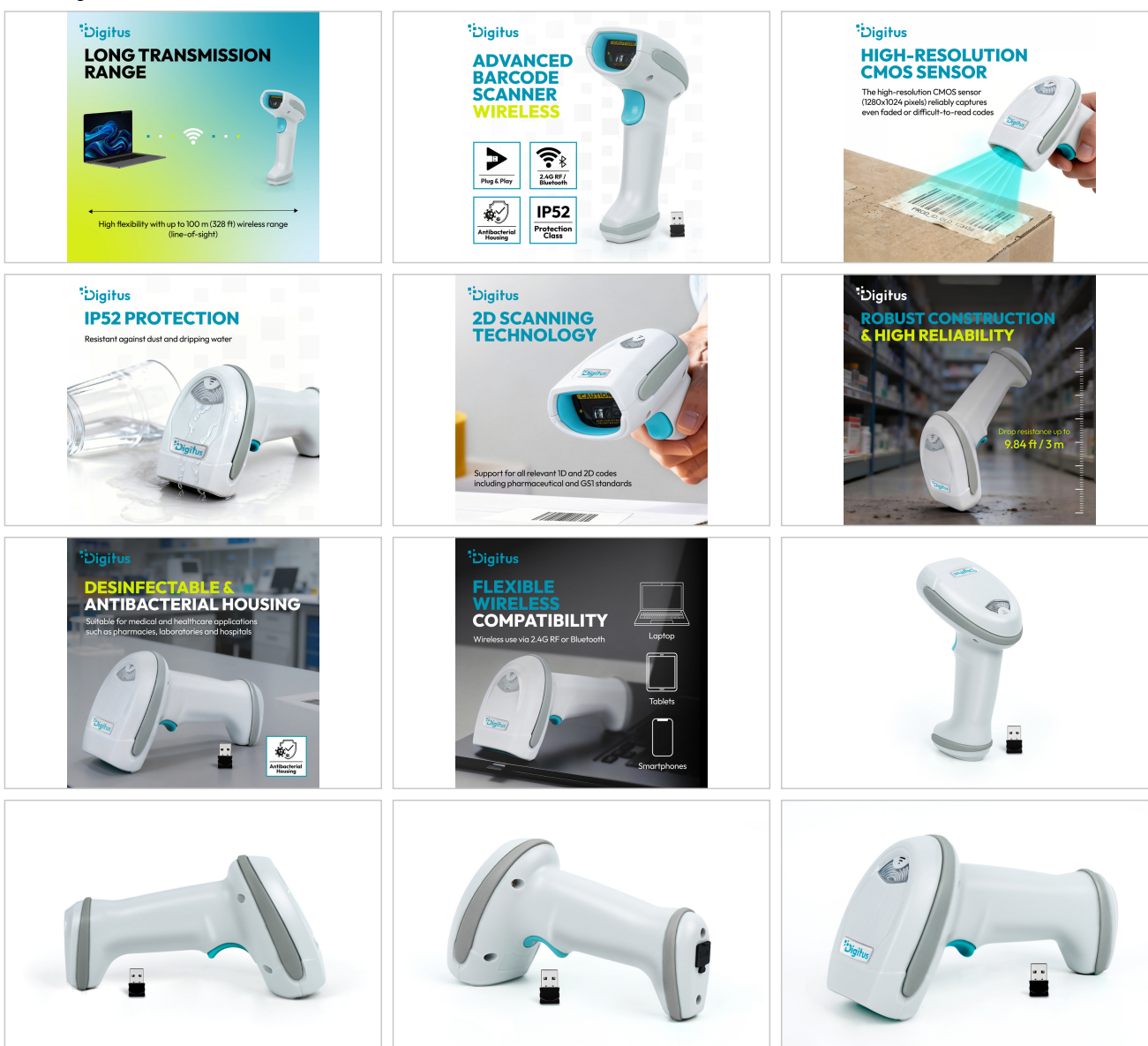
- 1D : Codabar, Code39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 Data Expanded
- 2D : bloc de code A, bloc de code F, PDF417, Micro PDF417, codes composites GS1, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
- l'interface : USB-HID, USB-COM
- Modes de balayage : mode manuel, mode continu, mode de détection automatique
- Communication sans fil :
- Radio 2.4G (via connexion USB-A) - Bluetooth (couplage direct avec les terminaux mobiles)
- portée : jusqu'à 100 m (champ libre)
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Support de scanner inclus
- Tension de fonctionnement : DC 5 V $\pm 5\%$
- Batterie : Batterie au lithium 2200 mAh - Rechargeable par câble
- Temps de fonctionnement : env. 7 heures, temps de charge : env. 4 heures
- Indice de protection IP : IP52 - protection contre la poussière / les gouttes d'eau
- Boîtier antibactérien : convient pour les applications médicales et de santé
- Convient pour les applications médicales et de santé : Le matériau du boîtier et du déclencheur a été testé selon la norme GB 21551.2-2010 pour ses propriétés antibactériennes contre le staphylocoque doré et l'Escherichia coli.
- Résistance aux chocs : chutes multiples jusqu'à 3 m sur béton
- dimensions : 102 x 71 x 177 mm
- poids : 224,2 g
- Matériau : plastique
- Couleur du produit : blanc, pétrole
- Longueur du câble (chargement) : 1,2 m
- Couleur du câble : noir

Package contents

- 1x Scanner de codes-barres avancé, sans fil
- 1x câble d'alimentation de 1,2m (USB-B - USB-A)
- 1x connexion sans fil 2,4G (USB A)
- 1x support de scanner
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- 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