

Digitus® Scanner de codes-barres 2D, sans fil (batterie), compatible Bluetooth & QR codes

DA-81003

EAN 4016032473657



Scanner de codes-barres 2D Bluetooth® 200 balayages/min, avec support

Le scanner de codes-barres 2D sans fil (batterie) de DIGITUS® 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 convient aux codes-barres haute résolution unidimensionnels et bidimensionnels tels que les codes barres et les QR codes. Le scanner est également capable de lire les QR codes des écrans, ce qui est idéal pour la lecture des QR codes pour les paiements mobiles. 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 – compatible avec Bluetooth et adapté aux QR codes

- Lecture 2D & 1D - codes-barres & codes QR à partir de papier ou de présentoirs
- Consommation de courant : 3,3 - 5 V DC, 120mA
- alimentation électrique : Batterie rechargeable
- Type de scan : capture d'image
- capteur : CMOS
- CPU : ARM 32-bit Cortex
- Type de batterie : batterie Lion 2000 mAh
- Temps de travail : jusqu'à 18 heures
- Interface de communication : USB
- Source lumineuse : LED (CMOS)
- Déclencheur : bouton-poussoir, automatique, continu

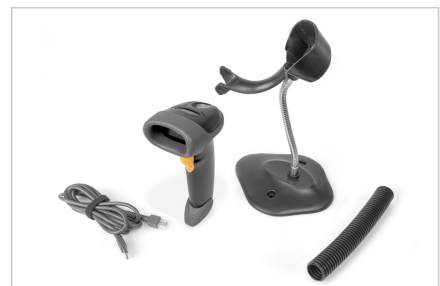
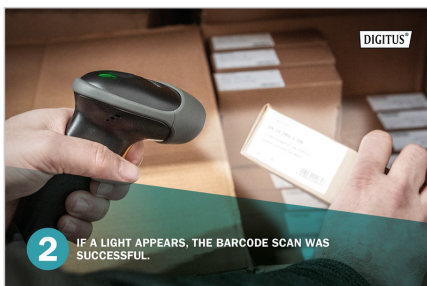
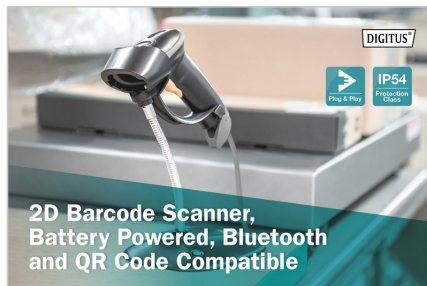
- Taux d'erreur en bits : 1/5 million, 1/20 million
- Résolution : D : 5mil, 2D: 10mil
- distance de balayage : 10 cm
- Portée de communication : 10 m à l'intérieur ; 15 m à l'extérieur
- Profondeur de champ : 3,3 mil @ 2 mm-100 mm, 10 mil @ 2 mm-350 mm ; 15,6 mil @ 5 mm - 600 mm ; 35 mil @ 10 mm-1000 mm
- Angle de balayage : angle de rotation ±360°, angle d'inclinaison ± 60°, angle de déclinaison ± 60
- Décodage : 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, Deutsche 12, Industrial 25, Code 128, Codabar, UPC, CODA BAR, Code 39, Code 93, BIGCODE, EAN 8, EAN 13.
- Décodage 2D : PDF417, QR Code, Datamatrix
- Compatible avec les systèmes Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Support de scanner inclus
- Matériau : ABS + PC
- Indice de protection : IP54
- température de fonctionnement : -20°C - 50°C
- Température de stockage : -40°C - 70°C
- Compatible avec Windows 8-11/ Android/iOS/Mac/Linux Systems
- Câble d'alimentation : 2 m (USB - RJ45)
- Dimensions (HxLxP) : 16,5 x 6,3 x 8,7 cm
- poids : 150 g
- Couleur : Noir

Package contents

- 1 x scanner de codes-barres 2D, sans fil (batterie), compatible Bluetooth & QR codes
- 1 x récepteur Bluetooth (USB A)
- 1 x support
- 1 x câble, USB - RJ45, 2 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	0.15	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