

Lecteur code barre sans fil DC 3003

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Lecteur code-barres 2D sans fil haute performance avec base USB, écran d'affichage intégré et fonction inventaire. Idéal pour une utilisation mobile grâce à sa double connectivité 2.4G et Bluetooth. Livré avec base de chargement USB

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerce de détail
- Logistique et entrepôts
- Santé
- Bibliothèques
- Gestion d'inventaire mobile
- Environnements industriels légers

CONSEILS D'UTILISATION

- Charger entièrement l'appareil avant la première utilisation (4h pour une autonomie ≈8h)
- Utiliser en mode manuel, automatique ou continu selon le besoin
- Peut être appairé avec un PC ou un mobile via USB, Bluetooth ou 2.4G
- Stockage jusqu'à 350 000 caractères en mode inventaire
- Distance de transmission jusqu'à 80 m en zone ouverte
- Toutes les informations produit et certificats disponibles se trouvent sur notre site web à l'adresse

www.nillor.eu

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur numérique intégré (connexion, batterie, heure)
- Fonction inventaire intégrée
- Capacité de lecture 1D et 2D très large
- Précision élevée : 1D ≥ 3 mil ; 2D $\geq 7,5$ mil
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,5 mètre
- Chargement rapide par base magnétique ou USB-C
- Longue portée de transmission (80 m)
- Robuste : ABS+PC

Lecteur code barre sans fil DC 3003

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Détail
Technologie	CMOS
Résolution	640 x 480
Modes de scan	Manuel, automatique, continu
Angle de balayage	Élévation $\pm 60^\circ$, Rotation 30° , Lacet $\pm 60^\circ$
Profondeur de champ	30 – 280 mm (EAN13, 13 mil)
Précision	1D ≥ 3 mil ; 2D $\geq 7,5$ mil
Contraste min. lecture	$\geq 20\%$
Méthodes d'alerte	Buzzer, LED, vibrations
Types de codes lus	1D & 2D (QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, etc.)
Affichage	Écran digital (connexion, batterie, heure)
Connectivité	2.4G + Bluetooth, USB-HID, USB-COM, RS232
Distance de transmission	Jusqu'à 80 mètres (zone ouverte)
Stockage	Jusqu'à 350 000 caractères
Batterie	2200 mAh (≈ 8 h d'autonomie, 4h charge)
Charge	Base magnétique / USB-C
Poids	340g
Dimensions	71 x 92 x 168 mm
Matériaux	ABS + PC
Température de fonctionnement	-10°C à $+60^\circ\text{C}$
Température de stockage	-20°C à $+70^\circ\text{C}$
Humidité	5 % – 95 % sans condensation
Chute testée	1,5 m

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SONT ISSUES DE TESTS EN CONDITIONS STANDARD. IL EST RECOMMANDÉ DE VALIDER LA COMPATIBILITÉ AVEC VOTRE ENVIRONNEMENT D'UTILISATION. NILLOR® DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS D'USAGE NON CONFORME OU DE DOMMAGES INDIRECTS.