



Scanner 2D sans fil

Plug and play, utilisation simplifiée.

LA SOLUTION MOBILE VIA DONGLE USB

La marque SAGA compte parmi ses solutions scanning, le SGBS-930, le scanner sans fil simple et rapide à installer.

Le SGBS-930 est le scanner imager 2D proposé pour une utilisation mobile à plus de 100 mètres de son receveur radio 2.4G. Il offre une agressivité de lecture remarquée permettant de lire les codes barres 1D et 2D, y compris sur smartphones et tablettes.

Il possède une batterie rechargeable par câble micro USB, avec une autonomie de plus de 16h d'utilisation continue. Il est fourni en kit incluant le câble micro USB, le dongle radio USB et le manuel de programmation rapide.



Lecture codes 2D sur smartphones et tablettes

Le SGBS930 est disponible en noir mat.

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER :

Capteur Image	CMOS - Imager 1D/2D
Source lumineuse	Diode électroluminescente blanche
Vitesse de lecture	300 scans/sec
Type de transmission	Radio 2.4G par dongle USB
Distance de communication	100m de la base de chargement (espaces ouverts)
Taille de l'image	640x480 pixels
Profondeur du champs	20-220 mm (13 mil PCS 90%)
Précision de lecture	4 mil
Mode de lecture	Manuel et Automatique
Type de code	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, Codabar, Industriel 2 sur 5, matrice 25, MSI, Code 32, etc...
Interface	USB, USB-VCP
Angle de lecture	Elevation +/- 65°, Corner 360°, Deflection +/- 60°
Indicateurs	double LED et buzzer
Mémoire	Jusqu'à 520 000 caractères dont 40 000 EAN13

ALIMENTATION :

Mode de chargement	filaire par cable micro USB
Temps de chargement	4h50
Voltage	DC 5 Volts
Capacité batterie	2200mAh, 16h d'autonomie en marche continue

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Dimensions pistolet	L x l x H : 170 x 73 x 103 mm
Poids pistolet	183g
Matériaux	Plastique ABS +PC
Câbles	Alimentation et dongle de transmission inclus

ENVIRONNEMENT :

Température d'utilisation	0°C à 45°C
Température de Stockage	-20°C à 60°C
Taux d'humidité	Relative de 5% à 95%, sans condensation
Exposition source primaire	Jusqu'à 5000Lux
Choc	Résiste à une chute de 1.5m
EMC	CE, FCC Conformité DOC

MTBF :

Scan	1 million de lectures
------	-----------------------

Les + **SAGA** 

- Lecture codes 1D,2D sur écrans
- Chargement par cable micro USB
- Communication radio 2.4G
- Facilité de prise en main



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité SAGA