

LECTEUR BUREAUTIQUE RADIO QUICKSCAN MOBILE

Caractéristiques

- Datalogic STAR Cordless System™ : portée radio de 12 m minimum pour une connectivité point-to-point
- Excellente performance de lecture avec un taux élevé de lecture dès le premier passage
- Multi-interface: USB, RS-232, Keyboard Wedge ou Wand emulation
- Pas de pièce en mouvement pour plus de fiabilité
- Batterie longue durée Lithium-Ion
- Fonction Scan-While-Charging
- Système de verrouillage pour garantir la stabilité du lecteur dans le stand
- Mode Batch disponible
- Décodage de code GS1 DataBar™ (RSS)

Applications

- Contrôle point de vente
- Opérations en magasin
- Bureautique



Idéal pour le point de vente, le nouveau lecteur à main QuickScan Mobile de Datalogic Scanning est également parfait pour les inventaires, la vérification de prix et le réapprovisionnement en magasin. Il est LA solution idéale lorsque l'on recherche un lecteur à main sans-fil pour des applications diverses et variées en magasin.

Le lecteur QuickScan Mobile fonctionne avec le STAR-System™ sans-fil de Datalogic, le système radio 433/910 MHz le plus fiable du marché. Le STARSystème™ de Datalogic est rapide, facile à utiliser et sans interférence Wi-Fi. Grâce à sa portée radio de 12 m, le lecteur QuickScan Mobile supprime la contrainte du câble et permet à l'utilisateur de se déplacer plus librement.

Contrairement aux lecteurs laser, ce lecteur ne contient pas de pièce en mouvement. Il offre donc une fiabilité et une pérennité maximale tout en garantissant une lecture rapide et efficace. Le QuickScan Mobile est multi-interface : USB, RS-232, Keyboard Wedge et Wand emulation. Plug & Scan, il permet une installation rapide et facile. De plus, l'utilisateur peut scanner en mode main libre pendant que la batterie est en chargement, grâce à la fonction Scan-While-Charging et à sa batterie Lithium-Ion remplaçable et longue durée. Grâce au brevet Datalogic, le QuickScan Mobile fonctionne en mode Batch, ce qui permet à l'utilisateur de collecter des données même lorsqu'il est hors de portée de la base.

Ce sont toutes ces caractéristiques et fonctionnalités qui rendent le QuickScan Mobile si fiable et performant. Garanti 3 ans, le lecteur QuickScan Mobile est la solution idéale pour les environnements où la lecture sans-fil est indispensable pour améliorer la productivité et l'efficacité des utilisateurs tout en réduisant le coût total de possession.

ÉLECTRIQUE

LECTEUR :

TYPE DE BATTERIE
Batterie Lithium-Ion 700 mAh

TEMPS DE CHARGEMENT

6 heures maximum
AUTONOMIE DE FONCTIONNEMENT
20.000 SCANS

STAND :

ALIMENTATION 5 VDC
± 5%

CONSUMMATION

Max. 4 W (chargement)

INDICATEURS LED

Rouge: batterie en chargement
Vert : batterie chargée
Jaune : alimentation / données

DIMENSIONS

LECTEUR:

POIDS (SANS BATTERIE)
189 g / 6.06 oz

MÉCANIQUES

171 x 90 x 68 mm / 6.72 x 3.54 x 2.80 pouces

STAND:

POIDS 181 g / 3.68 oz

MÉCANIQUES

80 x 130 x 90 mm / 3.15 x 5.11 x 3.54 pouces

CARACTÉRISTIQUES

TEMP. EN FONCTIONNEMENT
0 à 40°C / 32° à 104°F

TEMP. DE STOCKAGE

-20 à 70°C / -4° à 158°F

HUMIDITE

0 à 90% sans condensation

RÉSISTANCE AUX CHUTES

Résiste aux chutes de 1,50 m / 4.9 pied sur une surface en béton

INDICE DE PROTECTION

IP30

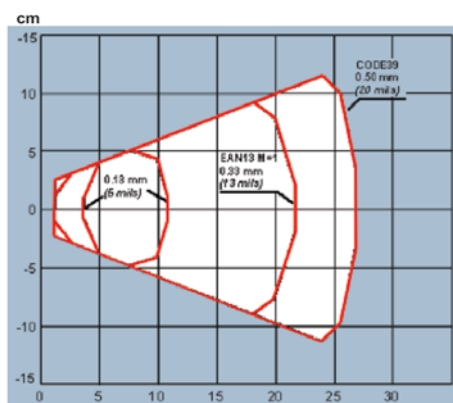


Schéma de lecture à 25°C et pour un éclairage ambiant de 300 lux
Zones de lecture (10° angle skew)

PERFORMANCE

CAPTEUR

Technologie fiable CCD (2088 pixels)

SOURCE LUMINEUSE

LED array

LONGUEUR D'ONDE

630 - 670 nm

CLASSE DE SÉCURITÉ DE LA LED

Classe 1 EN 60825-1

RÉSOLUTION MAX.

0,10 mm / (4 mils)

PICS MINIMUM

20%

LECTURE DE CODES BARRES

2/5 Family, EAN/UPC, Code 128/EAN 128, Code 93, Codabar, TELEPLEN, PLESSEY, Code 49, Code MSI, Code Delta, IBM, Code 11, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), GS1DataBar™ (RSS)

VITESSE DE LECTURE MAX.

235 scans/sec

INDICATEURS DE LECTURE

LED, beeper

RADIO

FRÉQUENCE RADIO

433,92 MHz / 910 MHz

DÉBIT BINAIRE

19.200 bauds (433,92 MHz)

36.800 bauds (910 MHz)

PUISSANCE D'IRRADIATION RÉELLE

<10 mW (433,92 MHz)

<1 mW (910 MHz)

PORTÉE (à l'air libre)

Jusqu'à 12 m / 40 pieds

Restriction vis à vis des substances dangereuses :

Conforme aux normes EU RoHS



Mobile Reader et stand QuickScan

**Wenger France Sarl**

« Eragny Parc » - Immeuble Michigan
F-95610 Eragny s/oise
Tél +33 (0) 1 30279800
Fax +33 (0) 1 30364210
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch