



## LECTEUR DURCI LASER AVEC SYSTÈME SANS-FIL STAR CORDLESS SYSTEM™ DE DATALOGIC ADC

Les scanners Laser sans-fil PowerScan™ PM8300 sont les lecteurs manuels durcis 1D Premium Line de Datalogic ADC. Les PowerScan PM8300 existent en différents modèles afin de satisfaire tous les besoins des clients; le PM8300 est le modèle standard; le PM8300-D, modèle « intermédiaire », est équipé d'un écran et d'un clavier de 3 touches ; le PM8300-DK, modèle le plus complet, offre un écran et un clavier de 16 touches. Le PM8300-DK permet d'optimiser de façon considérable l'interaction avec le host, et ouvre de nombreuses possibilités d'utilisation, celui-ci pouvant en effet remplacer un terminal portable, qui représenterait un investissement plus onéreux. Son clavier, identique à celui d'un téléphone portable, permet à l'opérateur de saisir des données manuellement, lorsque certains codes ne peuvent être lus, et simplifie également les opérations lors d'applications « code-quantité », telles que pour les inventaires, réceptions, expéditions, etc.

Le système de communication sans-fil STAR System de Datalogic élimine la contrainte du fil, garantissant ainsi davantage de sécurité et d'efficacité pour les opérateurs. De plus, il est adaptable selon le besoin et l'application, celui-ci pouvant être utilisé en point-to-point ou en réseau, avec la mise en place d'un roaming automatique pour les installations plus complexes.

Le lecteur PM8300 offre la technologie 3 Green Lights (3GL™) de Datalogic pour offrir à l'opérateur des confirmations de bonne lecture sans faille. En effet, ces indicateurs lumineux (le « Spot Vert », brevet de Datalogic, projeté directement sur le code, et les doubles LED de bonne lecture) sont visibles de tous les côtés, quelle que soit la position de l'opérateur.

Le logiciel de décodage breveté Puzzle Solver de Datalogic garantit d'excellentes performances de lecture des codes mal imprimés ou endommagés.

Le lecteur PM8300 a été conçu pour résister à de conditions d'utilisation extrêmes, afin d'offrir à l'opérateur la même performance de lecture et la même fiabilité en toute circonstance. Ergonomique, léger et bien équilibré, le scanner offre à l'opérateur un confort d'utilisation optimal même lors d'opérations de lecture prolongées et intensives. Il dispose également d'un crochet métallique permettant de le suspendre lorsque cela est nécessaire pour accroître la productivité de l'utilisateur.

Les PowerScan PM8300 sont multi-interfaces: RS-232, Keyboard Wedge et USB. Le programme de configuration Aladdin de Datalogic offre de nombreuses fonctionnalités en assurant une facilité d'utilisation par tous les utilisateurs, même les moins expérimentés.

## POINTS CLÉS

- Disponible en optique Standard (du contact jusqu'à 1,0 m / 3,3 ft) et Auto-Range (20 cm / 8,0 in jusqu'à plus de 12,5 m / 41,0 ft)
- Existe en 3 modèles : standard, avec écran et clavier 3 touches, avec écran et clavier alphanumérique complet)
- 100% Compatible avec le system Sans-fil STAR System de Datalogic™ Disponible avec radio 433 MHz ou 910 MHz
- Transmission point-to-point ou multi-point
- Roaming automatique
- 3GL™ de Datalogic et beeper, pour une confirmation de bonne lecture
- Batterie remplaçable Lithium-Ion
- Supporte des températures d'utilisation extremes
- Protection contre l'eau et la poussière : IP65/ IP64 (avec écran)
- Résistance aux chutes de 2,0 m / 6,5 ft sur béton



## COMMUNICATION SANS-FIL

<b>DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™</b>	Configuration Point-à-Point; Configuration Multi-Point Puissance Effective de la Radio: 433,92 MHz: <10 mW; 910 MHz: <1 mW Nombre max. de lecteurs / base radio: 32; Nombre max. de lecteurs / zone: 2000 Fréquence Radio: 433,92 MHz; 910 MHz Portée de la Radio: 433,92 MHz: Jusqu'à 50 m / 164 ft 910 MHz: Jusqu'à 30 m / 98 ft Roaming Automatique; Communications Bilatérales (Two Way)
--	--

## CAPACITÉS DE DÉCODAGE

<b>CODES LINÉAIRES / 1D</b>	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
<b>STACKED CODES</b>	Code 16K; Code 49; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

## ALIMENTATION

<b>BATTERIE</b>	Type de Batterie: Li-ION 2150 mAh Temps de Charge: Alimentation Externe: 4 heures; Host Power: 10 heures; Nombre de Lectures par Charge: + 60.000
<b>COURANT ELECTRIQUE</b>	En Fonctionnement (Typique): Externe: 1 A à 10 V, 330 mA à 30 V; POT: 500 mA
<b>INDICATEURS LED DU CRADLE</b>	Batterie Chargée (Vert); Batterie en Cours de Chargement (Rouge); En marche / Transmission de Données (Jaune)
<b>TENSION EN ENTRÉE</b>	Externe: 10 - 30 VCC; POT: 5 VCC +/- 10%

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

<b>HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)</b>	90%
<b>LUMINOSITÉ AMBIANTE</b>	Protection des expositions lumineuses en intérieur (bureaux, usines... ) et en extérieur (lumière naturelle du jour)
<b>PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE)</b>	20 kV
<b>RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE</b>	PM8300: IP65; PM8300-D, PM8300-DK: IP64
<b>RÉSISTANCE AUX CHOCS</b>	50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft
<b>TEMPÉRATURE</b>	En Fonctionnement: -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

## INTERFACES

<b>INTERFACES</b>	Keyboard Wedge; RS-232; RS-485: BC8060 seulement; USB; Wand
-------------------	---

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

<b>CLAVIER</b>	PM8300-D seulement: 3 touches; PM8300-DK seulement: 16 touches
<b>COULEURS DISPONIBLES</b>	Jaune/Noir
<b>DIMENSIONS</b>	Base de Communication: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,5 x 4,3 x 3,7 in PM8300: 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in PM8300-D, PM8300-DK: 21,0 x 11,4 x 6,9 cm / 8,3 x 4,5 x 2,7 in
<b>ECRAN</b>	PM8300-D, PM8300-DK: Taille de l'Écran: 32 x 96 pixels; Taille de la Police: hoix de la taille de police (par défaut : 4 lignes x 16 colonnes) Type d'Écran: Écran rétro-éclairé
<b>POIDS</b>	Base de Communication: 380,0 g / 13,4 oz; Scanner: 395,0 g / 13,9 oz

## PERFORMANCE DE LECTURE

<b>ANGLE DE LECTURE</b>	Pitch: 5 à 55° / -5 à -55°; Roll (Tilt): +/- 20°; Skew (Yaw): +/- 60°
<b>CONTRASTE D'IMPRESSIION (MINIMUM)</b>	15%
<b>INDICATEURS DE LECTURE</b>	Beeper; Confirmation de Bonne Lecture « Three Green Lights » (3GL™) de Datalogic: Double LED de Bonne Lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code; Transmission Effectuée
<b>RÉSOLUTION (MAXIMUM)</b>	PM83X0: 0,076 mm / 3 mils; PM83X0 Auto Range: 0,190 mm / 7,5 mils
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	630 - 680 nm VLD Visée: 630 - 680 nm VLD, Activated by 'Double-Click' Trigger
<b>TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)</b>	35 +/- 5 scans/sec.

## DISTANCES DE LECTURE

<b>PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE</b>	Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante.
<b>PM8300</b>	5 mils: 2,1 à 13,3 cm / 0,8 à 5,2 in 7,5 mils: 3,5 à 24,2 cm / 1,4 à 9,5 in 10 mils: 2,9 à 42,8 cm / 1,1 à 16,8 in 13 mils: 2,3 à 55,1 cm / 0,9 à 21,7 in 20 mils: 6,3 à 78,5 cm / 2,5 à 30,9 in 40 mils: 2,5 à 97,8 cm / 1,0 à 38,5 in
<b>PM8300 AR</b>	7,5 mils: 7,0 à 46,5 cm / 2,7 à 18,3 in 10 mils: 10,8 à 99,9 cm / 4,2 à 39,3 in 13 mils: 12,7 à 147,3 cm / 5,0 à 58,0 in 20 mils: 7,0 à 215,9 cm / 2,7 à 85,0 in 40 mils: 16,0 à 340,0 cm / 6,3 à 133,8 in 55 mils: 0,2 à 4,1 m / 0,7 à 13,5 ft Reflective - 100 mils: 1,5 à 12,5 m / 4,9 à 41,0 ft

## SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

<b>ACCORDS DES AUTORITÉS</b>	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications obt Attention Aux Radiations Laser - Ne pas fixer le rayon lumineux; CDRH Class II; IEC 60825-1 Class 2
<b>CLASSIFICATION LASER</b>	
<b>RÉSPÉCT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES</b>	Conforme à la loi UE RoHS

## LOGICIELS

<b>DATALOGIC ALADDIN™</b>	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement.
---------------------------	--

## GARANTIE

<b>GARANTIE</b>	3-Ans
-----------------	-------

## ACCESSOIRES



### Base Stations/Chargeurs

- BC8030-433, BC8030-910 Base/Chargeur, Multi-Interface
- BC8060-433, BC8060-910 Base/Chargeur, Multi-Interface/RS-485
- CHR-PM80 Chargeur (C-8000)
- SBS-PM80 Chargeur de Batterie Supplémentaire compatible avec le BC8060



### Batteries/Chargeurs

- FBP-PM80 Batterie (FBP-8000)
- MC-P080 Chargeur de Batteries Multiples (MC-8000)
- RBP-PM80 Batterie Extractible (RBP-8000)



### Housses/Holsters

- 11-0138 Heated Holder, 36 VCC; 11-0139 Heated Holder, 24 VCC;
- 11-0140 Heated Holder, 48 VCC (non Modèle PM8300-D)
- HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)
- PC-P080, PCD-P080 Housse de Protection pour Ceinture (PC-8000)-



### Fixations/Stands

- 7-0404 Poulie
- HLD-P080 Support de table/mural (HLD-8000)
- STD-P080 Stand Mains-libre (STD-8000)
- VMK-PM80 KIT pour Chariot Élévateur