



NOUVELLE TECHNOLOGIE ASSOCIÉE À LA FIABILITÉ DU PRODUIT

La gamme PowerScan™ 9000 s'agrandit avec les lecteurs PowerScan 9100 et la nouvelle technologie de scan innovante de Datalogic, intégrant une ligne de lecture verte ayant la même définition qu'un faisceau laser et tous les avantages d'un imageur linéaire. Cette ligne de lecture verte offre un meilleur confort pour les yeux de l'opérateur.

Le lecteur PowerScan PBT9100 est doté de la technologie sans fil *Bluetooth*®, d'une fiabilité et d'une performance de lecture des codes 1D exceptionnelle.

CONFIGURABLE POUR S'ADAPTER A TOUTES LES APPLICATIONS

Doté de la technologie sans fils *Bluetooth* 3.0 standard, le lecteur PowerScan PBT9100 peut être configuré pour être conforme à la classe 1 ou la classe 2, en fonction de la portée souhaitée entre le lecteur et sa base. La classe 1 permet une portée supérieure à 90,0 m / 295,0 ft.

Le lecteur peut être connecté par l'intermédiaire de sa base, avec un grand choix d'interfaces (Serial, USB, Keyboard Wedge), ou directement à tout appareil compatible *Bluetooth*.

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Le lecteur PBT9100 peut être monté sur un chariot élévateur équipé d'un terminal embarqué (VMT) offrant ainsi une solution complète pour les applications d'entrepôt.

Un remplacement rapide de la batterie (3 secondes) associé à un chargeur à un ou plusieurs emplacements permet des opérations de scan sans interruption.



FONCTIONNALITÉS

- Nouvelle technologie de lecture Datalogic
- Compatible *Bluetooth* 3.0 Class 1
- Prend en charge les profils SPP et HID de la technologie *Bluetooth*
- Piconet avec possibilité de connecter jusqu'à 7 lecteurs sur la même base
- Connectivité Ethernet (Standard et Industriel)
- 3GL™ de Datalogic et bips sonores pour confirmation de bonne lecture
- Batterie Lithium remplaçable par l'utilisateur
- Fonctionne sur une grande échelle de températures
- Indice de protection IP65
- Résiste aux chutes de 2,0 m / 6,6 ft
- Capacité de décodage jusqu'à 2,5 mils
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

INDUSTRIE-APPLICATIONS

- Entrepôts et Centres Logistiques: Expédition / Réception, Gestion des commandes, Préparation colis, Suivi des palettes et envois
- Fabrication / Chaîne de production: Production en cours, Traçabilité des composants, Contrôle Qualité et inventaire

CARACTERISTIQUES

COMMUNICATION SANS-FIL

BLUETOOTH WIRELESS TECHNOLOGY PROFILES	Nombre maximum de lecteur par base : 7 HID (Human Interface Device); SPP (Serial Port Profile) <i>Bluetooth 3.0 Certified Classe 1</i>
PROTOCOLE FRÉQUENCE RADIO PORTÉE DE LA RADIO	2,40 à 2,48 GHz Classe 1 : jusqu'à 100 m / 328 ft; Les distances de la portée sont mesurées en utilisant le poste de base. Connexion à d'autres périphériques <i>Bluetooth</i> peut donner des résultats différents.
SÉCURITÉ	Chiffrement des données; Authentification de lecteur

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

PBT9100	Codes linéaire GS1 DataBar™, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follet 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ALIMENTATION

BATTERIE TEMPS DE CHARGE	Lithium-Ion, 2150 mAh Alimentation Extern : 4 heures; Host Power : 10 heures
NOMBRE DE LECTURES PAR CHARGE INDICATEURS LED DU CRADLE	+50.000 (lecture en continue) Batterie en Cours de Chargement (Rouge); Batterie Chargée (Vert); En marche / Transmission de Données (Jaune)
COURANT ELECTRIQUE	Alimentation externe : max. 10 W (en chargement); POT : max. 500 mA (en chargement)
TENSION EN ENTRÉE	10 - 30 VDC, POT : 5 VDC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

LUMINOSITÉ AMBIANTE	Résiste à l'exposition de la lumière dans les bureaux / installations et l'exposition directe au soleil.
RÉSISTANCE AUX CHOCS	Résiste à 50 chutes de 2,0 m sur béton
CARACTÉRISTIQUES ESD	20 kV
HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)	0 - 95%
RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE	IP65
TEMPÉRATURE	En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	Keyboard Wedge RS-232; USB : OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard; Ethernet Optionnel (Standard, Industriel)
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEUR DISPONIBLE	Jaune/Noir
DIMENSIONS	Puit : 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PBT9100 : 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in Puit : 380,0 g / 13,4 oz PBT9100-XX : 405,0 g / 14,2 oz
POIDS	

PERFORMANCE DE LECTURE

SOURCE LUMINEUSE	LED verte
CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)	15%
ANGLE DE LECTURE	Pitch : +/- 75; Roll (Tilt) : +/- 45°; Skew (Yaw) : +/- 70°
INDICATEURS DE LECTURE	Beeper; Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; Green Spot (Point Vert) de Datalogic sur le Code, Double LED de Bonne Lecture; Bonne transmission
RÉSOLUTION (MAXIMUM)	2,5 mils

DISTANCES DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMPS TYPIQUE	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. Code 39 5 mils : 3,0 à 32,0 cm / 1,2 à 12,6 in 7,5 mils : 2,0 à 48,0 cm / 0,8 à 18,9 in 10 mils : 2,0 à 66,0 cm / 0,8 à 26,0 in 20 mils : 3,0 à 110,0 cm / 1,2 à 43,3 in 40 mils : 3,0 à 230,0 cm / 1,2 à 90,6 in EAN 13 2,0 à 61,0 cm / 1,2 à 24,0 in Note : Les performances de lecture peuvent changer en fonction des symbologies
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Voir le Regulatory Addendum pour les détails.
RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES	Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS
CLASSIFICATION LED	Produit conforme à la norme IEC 62471

LOGICIELS

DATALOGIC ALADDIN™	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement.
OPOS / JAVAPOS	Les logiciels JavaPOS et OPOS sont téléchargeables gratuitement
REMOTE HOST DOWNLOAD	Disponible sur demande

GARANTIE

GARANTIE	3-Ans
----------	-------

ACCESSOIRES

Base Stations/Chargeurs



- BC9030-BT Base/Chargeur, Multi-Interface
- BC9130-BT Base/Dual Chargeur, Multi-Interface
- BC9180-BT Base/Dual Chargeur/Ethernet (Standard, Industriel)

Etui/Housse



- HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)

Fixations/Stands



- HLD-P080 Support de table/mural (HLD-8000)



- 7-040 Poulie