

EN FIN DE VIE



DLL5110-M

Pistolet Laser

Caractéristiques

- ARCHITECTURE MULTISTANDARD
- Forme pistolet
- Champ d'application très large
- Meilleur rapport qualité/prix de sa catégorie
- Longévité industrielle
- Ergonomie pour un grand confort d'utilisation
- Hautes performances de lecture
- Support mains libres
- Compatible avec OLE pour POS 

Applications

- Collecte de données dans les secteurs du commerce et de la Bureautique
 - EPOS (Point de Vente Electronique)
 - Bibliothèques
 - Banques
 - Compagnies d'Assurances
- Acquisition de données dans les secteurs de l'industrie légère
 - Traçabilité
 - Contrôle de production
- Gestion d'entrepôt
 - Expédition et réception
 - Inventaires
 - Picking
- Logistique
 - Transports

Description générale

Robuste et extrêmement fiable, le pistolet laser **DLL5110-M** combine les performances d'un lecteur laser avec le fonctionnement convivial et intuitif d'un pistolet, offrant ainsi le meilleur rapport qualité/prix de sa catégorie. De plus, le **DLL5110-M** élargit l'offre Datalogic pour les secteurs du commerce, de l'industrie légère et de la logistique. Des performances et une durabilité excellentes à un prix abordable pour relancer la productivité et optimiser les retours sur investissement, ces aspects clés font du **DLL5110-M** un produit répondant aux exigences des clients. Le meilleur de la technologie laser, combiné avec un logiciel de décodage sans égal, garantit un taux de lecture très élevé dès le premier passage, même dans des conditions de lumière très mauvaises, ainsi que la lecture de codes hors normes, avec un faible contraste ou un mauvais ratio.

La fatigue et le stress de l'utilisateur durant les heures de pointe sont minimisés par la souplesse du déclencheur, un signal sonore bien audible et une LED très visible indiquant la bonne lecture. De plus, lors de cycles de lecture rapide d'objets en série, les opérations de pression et de relâchement du déclencheur peuvent être évitées en sélectionnant la fonction "contrôle des doublons" qui permet de maintenir la gâchette appuyée en évitant la lecture consécutive d'un même code.

Entièrement protégé : protections anti-choc de l'optique, coussinets en caoutchouc, armatures en plastique renforcées et câbles en polyuréthane hautement résistant à la déchirure et à l'extension, ce pistolet offre une qualité exceptionnelle pour son prix.

L'interface avec le host est assurée par le décodeur Multistandard, déjà utilisé pour la nouvelle génération des lecteurs manuels Datalogic. Enfin, le **DLL5110-M** utilise les câbles Datalogic communs à toute la gamme des lecteurs manuels.

Durabilité et fiabilité sont des facteurs clés pour nos clients. Aussi, grâce à son expérience sur le terrain, Datalogic offre une haute qualité industrielle et une fiabilité constante pour tous ses produits.

Modèles et Accessoires

PRODUIT	DESCRIPTION	CABLE SPIRALE		CABLE DROIT	N°. COMMANDE
DLL5110-M1	Pistolet laser avec optique usage général, bouton de lecture et décodeur multistandard				902251000
ACCESSOIRES					
CAB362	Câble spiralé RS232, connecteur femelle 9 points (config. DCE)	•			90A051330
CAB363*	Câble spiralé RS232, connecteur femelle 25 points (config. DCE)	•			90A051340
CAB364*	Câble spiralé RS232, connecteur mâle 25-points (config. DTE)	•			90A051350
CAB365	Câble spiralé interclavier IBM PS/2, connecteur minidin	•			90A051360
CAB366	Câble spiralé interclavier IBM AT/XT, connecteur din	•			90A051370
CAB348	Câble spiralé émulation crayon, connecteur mâle 9 points	•			90A051210
CAB327	Câble RS232, connecteur femelle 9 points (config. DCE)		•		90G001070
CAB328*	Câble RS232, connecteur femelle 25 points (config. DCE)		•		90G001080
CAB320*	Câble RS232, connecteur mâle 25 points (config. DTE)		•		90G001000
CAB321**	Câble interclavier IBM PS/2, connecteur minidin		•		90G001010
CAB322	Câble interclavier IBM AT/XT, connecteur din		•		90G001020
CAB324	Câble interclavier IBM vdt. 31xx, 32xx, 37xx, connecteur din 240°		•		90G001040
CAB325	Câble interclavier IBM vdt. 3151, 34xx, connecteur téléphone 8-pin		•		90G001050
CAB326	Câble interclavier IBM vdt. 3153, connecteur téléphone 8-pin		•		90G001060
CAB323	Câble émulation crayon, connecteur mâle 9 points		•		90G001030
Manuel opérateur	Manuel d'utilisation pour lecteurs HDD (Rel. 3.0)				90ACC1560
STD7070	Support retail " main libre "				90ACC1450
SPC7070	Support mural				90ACC1510
PG5 (110 VCA)	Bloc d'alimentation				B9751038
PG5 (220 VCA)	Bloc d'alimentation				B9751037

*Alimentation électrique disponible sur la fiche 9 ou 25 du connecteur

** Aussi disponible, CAB321 SH1738 (cod. 90A051140) pour Notebook et IBM SureOne, connecteur minidin.

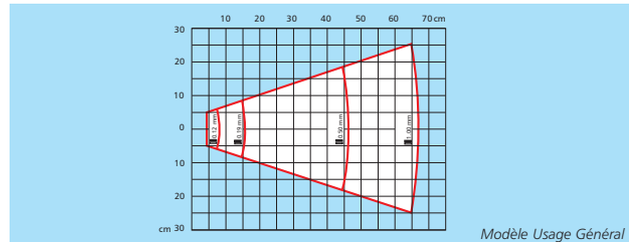
Spécifications

ALIMENTATION	5 VCC ± 10 %
CONSUMMATION	100 mA @ 5 VCC, 140 mA max.
SOURCE LUMINEUSE	Diode laser à 670 nm
RESOLUTION MAX.	0.12 mm, 5 mils
VITESSE DE LECTURE	36 (± 3) scans/sec.
CONTRASTE D'IMPRESSION (min.)	PCS = 15%
CHAMP DE LECTURE	Voir diagramme
ANGLES DE LECTURE	
Skew	± 60°
Pitch	de 5 à 55°, de -5 à -55°
Tilt	± 20°
INDICATEURS DE LECTURE	LED et "beeper" à sonorité réglable
CODES A BARRES LUS	famille 2/5, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/U.P.C., EAN 128, Code 128, Code 93, CODABAR
METHODE DE PROGRAMMATION	
Manuelle	Lecture de codes à barres spéciaux
Automatique (via RS232)	Commandes S/W via le port série RS232
WinSET	Programme de configuration sous Windows™
INTERFACES	RS232, Interclavier (PC IBM AT/PS2, IBM SURE ONE, terminaux IBM : 31xx, 32xx, 34xx, 37xx, 3153), émulation crayon
DIMENSIONS (sans le câble)	180 x 105 x 76 mm
POIDS (approx.)	180 g
BOITIER	ABS
LONGUEUR DU CABLE	2 m (droit ou spiralé)
CLASSIFICATION DU LASER	Classe 2 (CEI 825-1 et CDRH)
CONDITIONS LUMIERE AMBIANTE	Immunité aux lumières ambiantes dans les bureaux et les usines, ainsi qu'à l'exposition directe au soleil
TEMP° DE FONCTIONNEMENT	0 à 40 °C
TEMP° DE STOCKAGE	-20 à 60 °C
HUMIDITE	90% sans condensation
RESISTANCE AUX CHUTES	CEI 68-2-32 Test ED; résiste à des chutes répétées d'1.5 m sur un sol en béton
CLASSE DE PROTECTION	IP30

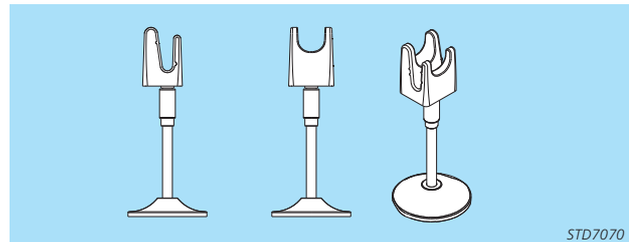
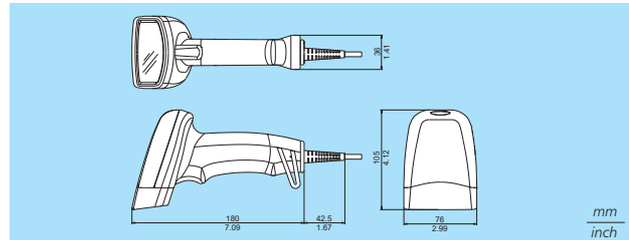


DLL5110

Abaques de lecture



Modèle Usage Général



STD7070

DATA LOGIC DL

Bar Code & More

Les noms des produits, sociétés et logos citées peuvent être soit des marques commerciales, soit des marques déposées des sociétés.

Corporate Headquarters

Datalogic S.p.A.
Tel. +39 051/6459211
Fax +39 051/726562
info@datalogic.it

Germany

Datalogic GmbH
Tel. +49 7026/6080
Fax +49 7026/5746
info@datalogic.de

Spain

Datalogic France S.A.
Tel. +34 93/3221227
Fax +34 93/4394136
datalogic@sei.es

Australia

Datalogic PTY LTD.
Tel. +61 3/95589299
Fax +61 3/95589233
sales@datalogic.com.au

Italy

Datalogic S.p.A.
Tel. +39 051/6459300
Fax +39 051/726562
vendititalia@datalogic.it

Sweden

Datalogic AB
Tel. +46 40/385000
Fax +46 40/385001
info@datalogic.se

Austria

Datalogic Handelges MBH
Tel. +43 2236/258820
Fax +43 2236/258825
office@datalogic.co.at

Japan

Izumii Datalogic Co., Ltd.
Tel. +81 78/2723400
Fax +81 78/2722003
idmarke@izumii-datalogic.co.jp

United Kingdom

Datalogic UK Ltd.
Tel. +44 1582/464900
Fax +44 1582/464999
enquiries@datalogic.demon.co.uk

Denmark

Datalogic AB
Tel. +45 44/209970
Fax +45 44/209972
info@datalogic.se

Netherlands

Datalogic Optic Electronics BV
Tel. +31 346/572888
Fax +31 346/568736
info@datalogic.nl

U.S.A.

Datalogic Inc.
Tel. +1 606/6897000
Fax +1 606/3344970
info@datalogic.com



Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications ou améliorations

Datalogic Quality Partner



Ces produits sont disponibles à travers le réseau mondial de Partenaires Qualité Datalogic.