

PISTOLET CCD



COMPATIBLE PC / USB / RS232 / TTL
250 SCANS/SEC. - TAILLE REDUITE - CODE LU JUSQU'A 20 CM

Le GT-9125 est un pistolet CCD longue distance permettant de lire tout les types de codes à barres jusqu'à 20 cm.

De taille réduite, il confère une excellente prise en main et ne pèse que 120 grammes.

Parce que chaque utilisateur a ses habitudes de saisies, sa tête orientable sur 5 positions permet à tous d'adapter sa prise en main à ses propres besoins.

Le GT-9125 sait lire tous les codes du marché avec aisance et précision. Ses nombreux paramétrages lui permettent de lire les codes les plus variés (haute et faible densité, faible contraste, codes de couleur, impression altérée...).

Conçu pour le monde de la distribution, de l'industrie ou de l'administration, le pistolet GT-9125 est idéal pour ceux qui désirent maniabilité et performances de lecture.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GT-9125
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Alimentation	5 V ± 5 %
Consommation en fonction	90-95 mA
Consommation au repos	1 µA
CARACTERISTIQUES DU CCD	
Source lumineuse	630 nm
Caméra	2 k CCD
Vitesse de lecture	250 lectures/secondes
Largeur de lecture maximum	150 mm
Résolution avec un PCS 0.9	0,127 mm (5 mil)
PCS minimum	0,3
Distance de lecture (EAN 13, PCS 0,9, Densité 0,33)	30 - 200 mm
INTERFACES	
Types	E/C PC et compatible, Mac, RS 232, USB, TTL
CODES A BARRES LUS	
Types	EAN 8/13, UPC-A/E, EAN 8/13 Add-on, UPC-A/E Add-on, ISSN, ISBN, Code 39, Codabar (ABC), Code 128, 2/5 entrelacé, 2/5 industriel, MSI
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	0°C à +45 °C
Température de stockage	- 10°C à 60 °C
Humidité relative	10 à 90 % non condensée
Résistance aux chocs	1 m sur Béton
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	140 x 75 x 80 mm
Poids	125 g sans le câble
Longueur du câble	1,8 m
NORMES	
Agréments	FCC classe A / CE