

LECTEURS LASER



GT-3025



GT-3025-SO



GT-1525

LECTEUR LASER – EXCELLENT RAPPORT QUALITE/PRIX **DISTANCE DE LECTURE de 0 à 25 CM – COMPATIBLE PC, USB, RS232**

La gamme de lecteurs **GT-1525 / GT-3025** présente le meilleur rapport qualité/prix actuel du marché des lecteurs de codes à barres laser.

Proposés avec une interface Ecran/clavier PC, USB ou RS232, ils sont dotés d'un lecteur laser extrêmement agressif quel que soit la densité du code.

Présentant la souplesse de lecture de la technologie laser (contact et distance), ils répondent néanmoins aux budgets les plus rigoureux.

Leur grande légèreté et la luminosité de leur faisceau laser leur confèrent une manipulation aisée et leur permettent de s'adapter à tout type d'application. De plus, leur facilité de paramétrage rend leur mise en œuvre d'autant plus simple.

Proposés en version douchette ou pistolet, ces lecteurs combleront l'utilisateur soucieux de performances à un prix réduit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Douchette GT-1525	Pistolet GT-3025
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Alimentation	5 V±5%	
Consommation en fonction	120 mA	140 mA
Consommation de pointe	180 mA	
Consommation au repos	80 mA	
CARACTERISTIQUES DU LASER		
Source lumineuse	Diode Laser Visible 650 nm	
Vitesse de lecture	36 lectures/secondes	
Résolution	0~50 mm pour 5 mil 0~200 mm pour 13 mil 0~254 mm pour 20 mil 0~300 mm pour 40 mil	
Distance de lecture	1 à 30 cm selon la résolution	
PCS minimum (contraste)	0,25	
INTERFACES		
	Ecran Clavier PC, USB, RS 232	
CODE A BARRES LUS		
Types	EAN-13, EAN-8, UPC-E, UPC-A, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Industriel 2 parmi 5, Entrelacé 2 parmi 5	
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement	0°C à 40°C	
Température de stockage	-40°C à 70°C	
Humidité (fonctionnement)	5% à 95%	
Humidité (stockage)	5% à 95%	
Résistance aux chocs	Chute de 1,5 m sur béton	
Lumières ambiante	6000 Lux	
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Dimension	58 x 90 x 193 mm	61 x 125 x 150 mm
Poids	140 g (sans câble)	130 g (sans câble)
Longueur du câble	1,8 m	