

PISTOLETS LASER



GT-7735



GT-8735

LECTEUR LASER – TRANSMISSION RF JUSQU'A 100 METRE LEGER - LECTURE AGGRESSIVE - ERGONOMIQUE

Les pistolets laser **GT-7735** et **GT-8735** présentent des performances de lecture de haute qualité.

Maniables et légers, ils permettent de répondre au plus grand nombre d'applications d'identification codes à barres et ce, quel que soit l'environnement.

Connectable en Ecran Clavier PC, liaison série et USB (**GT-7735**), ils répondent avec précision aux besoins les plus variés tels que le commerce, l'industrie et la bureautique.

Pour un confort d'utilisation extrême, le pistolet radio **GT-8735** couplé à sa base de réception **GT-8755** demeure l'un des meilleurs rapports qualité/prix du marché.

Pouvant communiquer jusqu'à 35 m en intérieur et 100 m en extérieur, il accompagne l'utilisateur dans tous ses mouvements. Sa communication radio 433 Mhz performante lui confère une qualité d'émission/réception de très haute fiabilité.

Son autonomie exceptionnelle de plus de 2000 lectures accroît d'autant plus ses facilités d'utilisation.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Pistolet GT-7735	Pistolet RF GT-8735	Base RF GT-8755
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Alimentation	5 V±5%	Batterie Ni-MH rechargeable	9v DC 200 mA
Capacité des batteries	-	550mA NI-MH	-
Consommation en fonction	100 mA	-	-
Consommation au repos	<10mA	-	-
Autonomie	-	2000 lectures	-
CARACTERISTIQUES DU LASER			
Source lumineuse	Diode Laser Visible 670 nm		-
Vitesse de lecture	100 lectures/secondes	33 lectures/secondes	-
Résolution	0,125 (5mil) avec un PCS de 0,9		-
Distance de lecture	1 à 42 cm selon la résolution		-
PCS	0,45		-
CARACTERISTIQUES DE LA RADIOFREQUENCE			
Fréquence RF	-	433,92 MHz	
Puissance de la RF	-	Max. 10mW	
Modulation	-	AM (00K)	
Nombre de canaux	-	8 virtuels	
Nombre d'utilisateurs	-	Jusqu'à 8	
Numéro d'adressage	-	Configurable	
Portée de la RF	-	De 15 à 100 m	
INTERFACES			
Types	Ecran-clavier PC, USB, Mac ADB, RS232	-	Ecran-clavier PC, RS232
ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement	0°C à 40°C		
Température de stockage	-30°C à 60°C		
Humidité en fonctionnement	5% à 95%		
Humidité en stockage	5% à 95%		
Résistance aux chocs	1,2 m surface béton		
Lumière ambiante	Lumière artificielle : 3000 Lux, Soleil : 80.000 Lux		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Dimension	181 x 110 x 65 mm		-
Poids	154 g (sans câble)	330 g	143 g
Longueur de câble	2,5 m	-	-
NORMES			
Agréments	FCC , CE, CDRH classe 2		