

Datalogic Powerscan 9100



Description du produit

Le PowerScan 9100 Linear Imager est un lecteur industriel sans fil à la pointe de la technologie, équipé de la radio STAR Cordless System™ de Datalogic. Ce lecteur introduit la nouvelle technologie de scan innovante de Datalogic, intégrant une ligne de lecture verte avec la même définition qu'un faisceau laser et tous les avantages d'un imageur linéaire. Développé et testé pour résister à des conditions environnementales extrêmes, il conserve une efficacité de lecture constante sans aucune dégradation de ses performances et de sa fiabilité. Tous les modèles disposent d'un boîtier ergonomique, léger et équilibré qui assure un confort optimal à l'opérateur lors d'opérations nécessitant une lecture intensive par exemple.

Caractéristiques techniques

	PD9100	PBT9100	PM9100
Lecteur	Imager 1D		
Liaison	Filaire	Bluetooth v3.0	Datalogic STAR Cordless
Distance de décodage	De 2 à 230 cm		
Indicateurs de lecture	BIP – Green Spot – LED		
Performance de lecture	Lectures / seconde : N.C		
Batterie	Batterie Li-Ion 2 450 mAh - 50 000 lectures		
Dimensions	212 mm H x 110 mm L x 74 mm P		
Poids	340 g	405 g	
Connectiques	1 interface USB 1 interface Série RS 232 1 interface Wedge		
Résistance aux chocs	Résiste à une chute de 2 m sur béton		
Humidité (sans condensation)	0 % à 95%		
Étanchéité	IP65		
Température de fonctionnement	de -20°C à +50°C		

Exemple d'accessoires disponibles

Puits de charge et communication (USB et RS—232) 1 position



Chargeur de batterie 4 positions



Batterie 2 450 mAh



Support véhicule



Holster universelle

