

## 2015 USB et Wireless Laser Scanner de code à barres

Caractéristiques:

2015 USB et Wireless Laser Scanner de code à barres  
 2,4 G Wireless Laser scanner de codes à barres;  
 Vitesse de numérisation: 100scans / sec;  
 distance de transmission de données atteint 30 m dans la zone ouverte;  
 Scan Time: 30 heures;

Spécifications:

Characterstics PHYSIQUES	
<b>Source de lumière:</b>	Diode laser visible (VLD) @ 650 nm-670 nm
<b>Scanner Dimensions:</b>	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
<b>Récepteur Dimensions:</b>	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
<b>Matériel:</b>	ABS + TPR / alliage d'aluminium
<b>Poids:</b>	235g
<b>mode de numérisation:</b>	À main; Mode balayage bidirectionnel.
<b>Voyant:</b>	LED rouge et bleu
<b>Buzzer:</b>	Buzzer Volume réglable
characterstics DE PERFORMANCE	
<b>Largeur du champ de lecture:</b>	60mm @ 30mm(De face moteur) 98mm @ 100mm(de la face du moteur)
<b>Profondeur de champ de numérisation:</b>	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densité 0,25)
<b>Vitesse de numérisation:</b>	100 scans / sec
<b>Précision de numérisation:</b>	0.10mm(4mil) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 millions)
<b>Capacité de décodage:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN avec Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 ASCII complet, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variantes, chinois 2 sur 5
<b>Batterie:</b>	3.7V / 750mAh, Li-ion
<b>Temps de charge:</b>	3,0 heures
<b>Scan Time:</b>	30 Heures
<b>Actuel:</b>	100mA (de travail); 40mA (veille)
<b>Angles:</b>	Emplacement: 60 °; Inclinaison: 45 °
<b>Distance de communication:</b>	30m
<b>Fréquence de travail:</b>	2.4G
<b>Interface de communication:</b>	USB
characterstics ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	

<b>Température:</b>	0degré C 50degré C (D'exploitation), -40degré C 70 degré C (Stockage)
<b>Humidité relative:</b>	5% -90% (sans condensation)
<b>Déposez Spécifications:</b>	Résiste 1.5m chutes répétées à la surface du béton
<b>Illumination ambiante:</b>	0 ~ 100 000 LUX
<b>Décharges électrostatiques:</b>	Conforme à ±12KV évacuation de l'air et ±6KV de décharge de contact
<b>Certificat de sécurité:</b>	CE, FCC, classe 2, RoHS