

**LECTURE**

Types de codes lus	UPC-E, UPC-A, EAN-8, EAN-13, Add-on UPC/EAN, ISBN, ISSN, 2/5 entrelacé, Code 11, Code 32, Code 39, Code 39 étendu, Code 93, Code 128, Codabar, MSI/Plessey, BC-412, JAN, China Postal Code
Modes de lecture	Continue
Indicateur de lecture	Signal sonore
Fonctions logicielles	Préambule, postambule, identification de type de code, terminateurs, émulation des touches de fonction PC, ...

**INTERFACES**

MT52521-RS	Série RS232C. Entrée alimentation par la broche 9 et connecteur jack.
MT52531-PS	Interface clavier PS/2
MT52551-USB	Pour PC ou iMac

**CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES**

Source de lumière	LED rouge à 660 nm
Profondeur de champ	Contact
Angle de lecture	45 à 85°
Résolution	0,127 mm
Contraste	0,6 minimum
Vitesse de lecture	De 100 à 600 mm / seconde

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension de fonctionnement	+ 5 Vcc ± 10%
Consommation en fonctionnement	RS : 65 mA, PS : 45 mA, USB : 60 mA

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matériau du boîtier	ABS et caoutchouc
Dimensions	Longueur 140 mm, largeur 15 à 19 mm, épaisseur 22 à 29.6 mm
Poids sans le câble	RS : 100 g, PS et USB : 85 g
Câble	Longueur 100 cm

**ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT**

Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité relative	20% à 85% sans condensation, stockage : 10% à 90%
Conformité	FCC classe A et CE (EN55022 CLASSB, EN50082-1)
Résistance aux chocs	Chute de 1,80 m sur une surface en béton
Protection électrostatique	Fonctionne après une décharge de 8 kV
Résistance aux vibrations	Pics de 5g de 20 à 300 Hz