



IBC-MT52551

Pour codes rapprochés

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	Préfixe, suffixe, identification de type de code, terminateurs, émulation des touches de fonction PC, ...

INTERFACES

MT52551-USB	USB-HID (clavier) pour : - PC (Windows, Linux) - iMac (sauf caractères obtenus avec AltGr sous Windows) Émulations : Allemagne, Espagne, Italie, France, Hongrie, Japon, Royaume-Uni, Suisse, République tchèque, USA Émulation tous pays (compatible avec de nombreuses applications et ordinateurs sous Windows) Nous consulter pour d'autres pays.
-------------	---

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 PHYSIQUES

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

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

Température de service	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

CONFIGURATION

Mode de configuration	par lecture de codes
-----------------------	----------------------