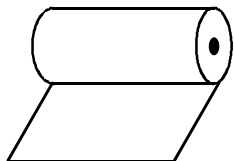




## IMPRIMANTE **KyoMouse** BAT

### Changement du rouleau de papier:



⊗ Pour un fonctionnement optimal de votre imprimante, ⊗  
n'utilisez que le papier agréé par **KYOSHA** Industries.

Toutes les marques citées sont la propriété de leur dépositaire respectif.

**KYOSHA** se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de cette imprimante.

### **Kyosha** INDUSTRIES

10 rue Jean Poulmarch - 95100 ARGENTEUIL - France  
Tél. : 33 (0)1.30.76.96.00 - Fax : 33 (0)1.30.76.42.70  
E-mail : [info@kyosha.net](mailto:info@kyosha.net) - Web : [www.kyosha.net](http://www.kyosha.net)

### Mise sous tension:

A la mise sous tension, l'imprimante effectue plusieurs tests et initialisations internes. Ceux-ci se terminent par une avance papier. Le voyant vert s'allume et le rouge s'éteint, vous pouvez alors utiliser l'imprimante.

### Voyants:

Ces voyants vous informent sur l'état de l'imprimante:

#### - Rouge allumé:

- Au démarrage: Période durant laquelle il est possible de faire une mise à jour logiciel.
- En fonctionnement: Imprimante ouverte ou plus de papier.

#### - Vert allumé:

- Imprimante prête.

### Boutons poussoirs:

Ces boutons poussoirs situés sur l'avant de l'imprimante ont trois fonctions:

#### - Avance papier:

Une pression longue sur le bouton poussoir gauche vous permet d'effectuer une avance papier.

#### - Impression et gestion de la configuration des paramètres de l'imprimante:

Lorsque l'imprimante est prête, appui bref sur le bouton poussoir droit suivi d'un appui long sur le bouton poussoir gauche. Dès que l'impression commence, relâchez le bouton. Suivre les instructions pour modifier les paramètres de la KyoMouse.

- Pour entrer dans le mode configuration ou modifier l'un des paramètres de l'imprimante, appuyez sur le bouton poussoir gauche.
- Pour sortir du mode configuration ou valider le paramètre modifié, appuyez sur le bouton poussoir droit.

- DUMP mode :

Lorsque l'imprimante est prête, deux brèves pressions sur le bouton poussoir droit suivi d'une longue pression sur le bouton poussoir gauche vous permettent de déclencher le mode 'DUMP' (vidage hexadécimal). La sortie de ce mode est réalisée par une autre pression courte sur le bouton poussoir droit.

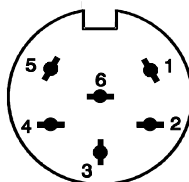
**Configuration de l'imprimante:**

Votre imprimante dispose d'un menu de configuration. Vous pouvez imprimer l'état des paramètres et la liste de leurs fonctions comme indiqué page précédente, au chapitre bouton poussoir.

- Paramètres de communication (vitesse, parité,...)
- Taille de caractères.
- CR ou CR+LF
- Simple ou double ticket
- Contraste
- Mode veille : ON/OFF
- Mode de communication : RS232 ou carte option
- Mode Graphique (EPSON LX-800/ SEIKO DPU-445)

**DIN Plug:**

- |         |                       |
|---------|-----------------------|
| 1 - RXD | - Data reception      |
| 2 - DTR | - Printer ready       |
| 3 - GND | - Ground              |
| 4 - CTS | - Reserved            |
| 5 - TXD | - Data transmission   |
| 6 - PWR | - Power out (+11,5 V) |



**Caractéristiques:**

Imprimante:

Système d'impression:	Thermique, tête ligne
Entraînement:	Friction
Hauteur de ligne:	24 dots
Format:	10,20,40, 2 x 20 colonnes.
Table de caractères:	IBM(plus encore avec la flash)
Mémoire flash:	Tables de caractères (Arabe, Russe, Chinoise, Polonaise, ect...) and logos
Boot load:	Mise à jour logiciel
Matrices:	12*24
Mémoire de travail:	8 ko
Interface:	Série RS232C
	USB
	Bluetooth(Code PIN : 0000)*
	* = Selon version

Rouleau de papier:

Type:	Thermique, impression noire
Largeur:	58 mm
Longueur Max:	20 m
Diamètre Max:	40 mm

Alimentation:

	Batterie intégrée
	9 V DC
Adaptateur:	9 V DC – 3.3A

Fiabilité:

Générale:	5000 heures.
Tête d'impression:	16 x 10 <sup>6</sup> lignes.

Conditions d'utilisation:

Température:	0 à 50° C.
Humidité:	20 à 70 % sans condensation

Dimensions et poids:

Dimensions:	110 x 125 x 70 mm
Poids:	600 g avec un rouleau de papier de 40m