



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



## Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China





# PANTHER™ LS8

## Carte de référence rapide



Soutien technique d'imprimante –  
866-871-4571  
Rév. 0 – 01/07/05

1

### Imprimante et accessoires LS8

No. de pièce	Description
LS8-KIT	Comprend imprimante LS8, 1 cartouche S100X150VAC, 6 piles AA, étui rigide, trousse LS8-PCKIT, LS8-IB et LS8-WS
LS8	Comprend imprimante LS8, 1 cartouche S100X150VAC et 6 piles AA
LS8-ACS*	Adaptateur de courant 120 VCA pour l'Amérique du Nord
LS8-ACA*	Adaptateur de courant 120 - 240 VCA pour l'Australie
LS8-ACE*	Adaptateur de courant 120 - 240 VCA pour l'Europe
LS8-ACU*	Adaptateur de courant 120 - 240 VCA pour le Royaume-Uni
LS8-PCKIT	Comprend un câble USB et un logiciel d'interface PC
LS8-IB	Amortisseur de chocs de protection
LS8-WS	Bande de poignet
LS8-CLN	Trousse de nettoyage

\* Ne peut pas être utilisé pour charger les piles

### Cartouches d'étiquettes P1™

- Cartouches avec étiquettes et ruban faciles à charger
- Système de cartouche intelligent réglant automatiquement les paramètres de l'imprimante
- Dispositif de mémoire intégré sauvegardant la dernière légende utilisée pour rappel ultérieur et enregistrant le nombre d'étiquettes restantes

2

### Cartouches d'étiquettes P1™

Matériel d'étiquette	Exemple de no. de pièce	Application type
Vinyle de complexage	S100X150VAC	Marqueur de fil/ câble
Polyoléfine thermorétrécissable	H000X044F1C	Marqueur de fil/ câble
Tissu vinylique	N100X125CBC	Marqueur de fil/ câble
Polyester adhésif	C200X100YJC	Étiquetage de composants général
Polyester non-adhésif	C390X030Y1C	Étiquetage de composants de systèmes de réseau
Polyoléfine	T031X000FJC	Étiquetage de composants de systèmes de réseau et de plaques à borne
Vinyle de couleur *	T100X000VXC-BK	Identification de secours/ de site

\* Disponible en une variété de couleurs.

3

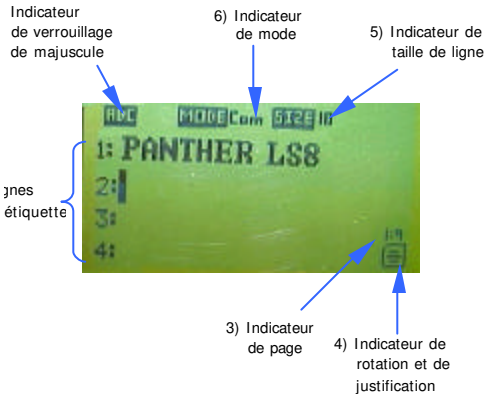
### Comment démarrer

- Enlevez le couvercle des piles à l'arrière de l'imprimante.
- Installez les 6 piles AA selon les indications moulées à l'intérieur du logement des piles.
- Remettez le couvercle des piles en place.
- Enlevez le couvercle de la cartouche à l'arrière de l'imprimante.
- Installez la cartouche d'étiquettes. Appuyez fermement pour verrouiller la cartouche en place.
- Remettez le couvercle de la cartouche en place.
- Placez le verrou de la tête d'impression en position de verrouillage.
- Mettez l'imprimante sous tension.

**Vous êtes maintenant prêt à commencer à imprimer !**

4

### Écran d'affichage LS8



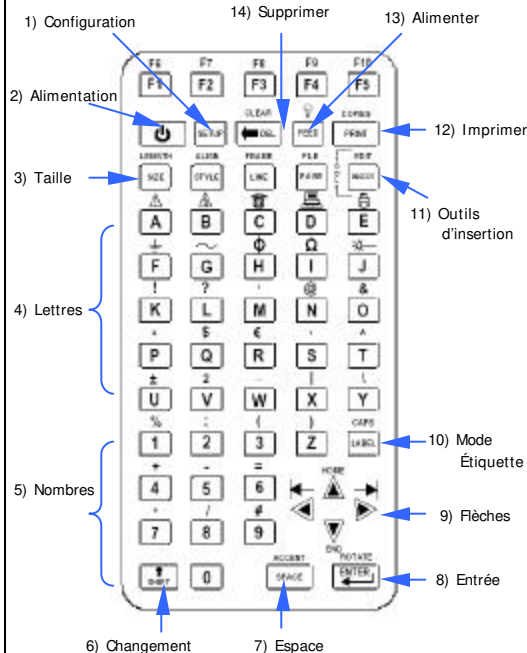
### Menu Outils LS8



- Sériailisation
- Symbole
- Liste de données
- Code à barres
- Date
- Heure

5

### Fonctions du clavier LS8



6

### Taille de police de texte


Corps	Échantillon d'impression
4	ABC
6	ABC
8	ABC
10	ABC
12	ABC
16	ABC
20	ABC
24	ABC
36	ABC
48	ABC

7

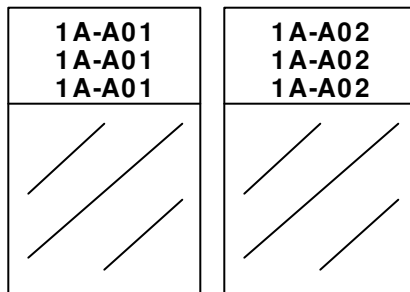
Corps	Échantillon d'impression
60	AB
72	A
84	A

8

## Outil Sérialisation


Type "1A-A"  
Appuyez sur la touche INSERT et sélectionnez   
Série  
Entrez une valeur de début de 1, une valeur d'arrêt de 2 et une valeur d'incréméntation de 1  
Appuyez sur ENTER  
Appuyez sur PRINT

Exemple utilisant S100X150VAC, marqueurs de fil/câble de complexage :



9

## Outil Symbole

1. Appuyez sur la touche INSERT et sélectionnez symbole 
2. Sélectionnez le numéro de symbole 19 de la bibliothèque
3. Appuyez sur ENTER
4. Appuyez sur SPACE
5. Tapez "ATTENTION"
6. Appuyez sur PRINT

Exemple utilisant T100X000VXC-BK, ruban en vinyle continue noir sur jaune :




Les symboles comprennent :




10

Et bien d'autres ...


## Outil Liste de données

1. Pour créer une nouvelle liste de données, appuyez sur la touche INSERT et sélectionnez  Données
2. Faites défiler vers le bas sur "Créer/Éditer"
3. Appuyez sur ENTER
4. Commencez à entrer les données. Utilisez la touche PAGE pour vous déplacer vers la page suivante ou vers la page précédente.
5. Appuyez sur SHIFT + INSERT pour quitter la liste de données
6. Sélectionnez [S] sauvegarder
7. Faites défiler vers le bas sur "Sauvegarder et Quitter"
8. Appuyez sur ENTER
9. Appuyez sur PRINT

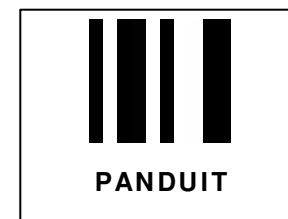
1. Pour rappeler une liste existante, appuyez sur la touche INSERT et sélectionnez  Données
2. Faites défiler vers la droite sur l'emplacement de la liste sauvegardée (1-6)
3. Faites défiler vers le bas sur "Sauvegarder et Quitter"
4. Appuyez sur ENTER
5. Appuyez sur PRINT

11

## Outil Code à barres


1. Appuyez sur la touche INSERT et sélectionnez  Code à barres
2. Faites défiler vers la droite et entrez du texte dans la fenêtre
3. Appuyez sur ENTER
4. Appuyez sur ENTER
5. Appuyez sur PRINT

Exemple utilisant T100X000VPC-BK, ruban vinyle continue noir sur blanc :

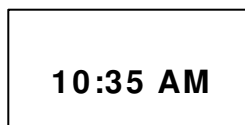


12


## Outil Heure

1. Appuyez sur la touche INSERT et sélectionnez  Heure
2. Appuyez sur ENTER

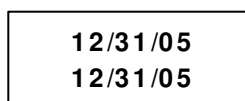
Exemple utilisant C100X050YJC, étiquette de composant en polyester :



## Outil Date


1. Appuyez sur la touche INSERT et sélectionnez  Date
2. Appuyez sur ENTER

Exemple utilisant H000X044F1C, tubulure thermorétrécissable :



13

## Autres fonctions

- POWER – Pour mettre l'imprimante hors tension et sous tension
- SETUP – Pour accéder au menu Configuration
- DELETE – Pour effacer des caractères et des outils
- CLEAR – Pour effacer l'écran tout entier
- FEED – Pour alimenter les étiquettes
-  Pour allumer ou éteindre le rétroéclairage
- PRINT – Pour imprimer des étiquettes
- COPIES – Pour imprimer des copies multiples
- SIZE – Pour sélectionner la taille de police de texte
- LENGTH – Pour régler la longueur du support d'étiquette continue
- STYLE – Pour sélectionner le style de police de texte
- ALIGN – Pour modifier la justification de l'étiquette
- LINE – Pour ajouter des lignes verticales et horizontales sur une étiquette
- FRAME – Pour ajouter une boîte autour d'une étiquette
- PAGE – Pour passer à une autre page
- FILE – Pour accéder au gestionnaire de fichiers
- INSERT – Pour insérer un nouvel outil
- EDIT – Pour éditer un outil existant
- LABEL – Pour changer le mode d'étiquette
- CAPS – Pour activer ou désactiver le verrouillage des majuscules
- HOME – Pour passer à la position initiale à l'écran
- END – Pour passer à la position finale à l'écran
- SHIFT – Pour accéder aux fonctions secondaires sur le clavier
- SPACE – Pour ajouter un espace sur une étiquette
- ACCENT – Pour insérer un caractère international
- ENTER – Pour passer à la ligne suivante ou accepter les changements de menu
- Rotate – Pour faire pivoter l'étiquette de 90, 180 ou 270 degrés

14

## Menu Configuration

### Utilitaires

- PanTherLink – Pour transférer des fichiers d'étiquette et faire la mise à niveau du système d'exploitation de l'imprimante
- Imprimante à distance – Imprimez directement à partir du logiciel d'étiquetage Easy-Mark

### Printer

- Heure – Pour régler l'heure
- Date – Pour régler la date
- Contraste – Pour éclaircir ou assombrir l'affichage
- Chaleur – Pour ajuster la chaleur de la tête d'impression
- Pause de coupe – Pour mettre l'imprimante en suspension pour une coupe partielle
- Langues – Pour régler la langue de l'imprimante
- Unités – Pour sélectionner des pouces ou des mm
- Code à barres – Pour régler les paramètres de code à barres par défaut

15

## Téléchargements gratuits disponibles au site de Panduit à [www.panduit.com](http://www.panduit.com) :

- Manuels de l'utilisateur détaillés en anglais, français, allemand, italien, espagnol et portugais
- Carte de référence rapide de rechange
- Bulletin de produits contenant des informations sur la commande de pièces
- Instructions de mise à niveau d'imprimante
- Mise à niveau du micrologiciel de l'imprimante

NO. DE PIECE LS8-QS-F, Rév. 0  
Soutien technique libre appel:  
1-866-871-4571  
Service à la clientèle libre appel:  
1-800-777-3300  
Visitez également notre site à  
[www.panduit.com](http://www.panduit.com)

16