



IMPRIMANTE MOBILE MODEL : SLP 580 Wi-Fi & Bluetooth

SLP 580 Rev. A 08/18

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis



Élimination des anciens appareils électriques et électroniques (Applicable dans l'Union européenne et d'autres pays européens disposant du système de tri sélectif) Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité en tant que déchet ménager. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques ou électroniques. Pour des informations plus détaillées s'agissant du recyclage de ce produit, demander conseil à votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou au magasin où vous avez acheté le produit.

Table des matères

| 1. Précautions de sécurité | 4 |
|--|----|
| 2. Déballage | 6 |
| 3. Présentation du produit | 7 |
| 4. Configuration du produit | 8 |
| 4-1. Afficheur | 8 |
| 4-2. Installation de la batterie | 9 |
| 4-3. Remplacement de la batterie | 10 |
| 4-4. Chargement de la batterie | 11 |
| 4-5. Clip de ceinture | 12 |
| 4-6. Installation du rouleau de papier | 13 |
| 4-7. Mode Peel | 14 |
| 4-8. Test de diagnostic | 16 |
| 5. Connexion périphérique | 18 |
| 5-1. Connexion Bluetooth | 18 |
| 5-2. Connexion Wi-Fl | 18 |
| 5-3. Connexion du câble d'interface | 19 |
| 6. Nettoyage de l'imprimante | 20 |
| 6-1. Nettoyage de la tête d'imprimante | 20 |
| 6-2. Nettoyage de rouleau de platine | 21 |

| 7. Spécification du Rouleau de papier | 22 |
|---------------------------------------|----|
| 8. Spécifications d'étiquette | 23 |
| 9. Spécifications de l'imprimante | 24 |

1. Précautions de sécurité

Pour améliorer la sécurité et la fiabilité, il faut appliquer les mesures de précaution suivantes. Lire et suivre attentivement les instructions avant le fonctionnement du produit



ATTENTION Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une électrocution, d'autres blessures ou des dommages matériels. Ne débranchez pas le câble Ne pas démonter, réparer ou modifier d'alimentation pour éteindre le produit. le produit **ATTENTION** Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie, une électrocution, d'autres blessures ou des dommages matériels. Dealer Gardez le produit loin de l'eau. Si le produit doit être réparé, veuillez contacter votre revendeur. Éviter les chocs ou les chutes excessifs.

2. Déballage



3. Présentation du produit



6

4. Configuration du produit

4-1. Afficheur



| Buton | Nom | Fonction |
|-------------|--|--|
| Feed V | Alimentation papier / bouton bas | Avance le papier, efface les messages d'erreur et permet de se déplacer dans les options du menu. |
| Ļ | Bouton Entrer | Sélectionner l'option de menu en surbrillance. |
| \triangle | Bouton haut | Se déplace à travers les options de menu. |
| Q | Bouton d'alimentation | Allume et éteint l'imprimante. Appuyez pour allumer. Appuyez pendant trois secondes pour éteindre l'appareil. Sort l'imprimante du mode veille. |

NOTE

- L'icône d'état de la batterie sur l'écran LCD indique la quantité d'énergie restante. Le temps d'exécution réel restant dépend de facteurs tels que le contenu du ticket, la distance par rapport à l'ordinateur, etc..
- 2. Lorsque le niveau de la batterie est très bas, l'impression haute densité peut entraîner l'extinction de l'imprimante pendant l'impression ainsi qu'une perte de données.



NOTE

Vous devez charger complètement la batterie. Les batteries peuvent être chargées dans l'imprimante ou dans un chargeur externe en option.

4-3. Remplacement de la batterie



Retirer la batterie comme indiqué.



- 1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
- 2. Après avoir ouvert le couvercle DC JACK, insérez le DC JACK dans l'imprimante.
- 3. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.

L'indicateur de charge LED

| État | charge | Chargement terminé |
|-----------------|--------|--------------------|
| Lampe de charge | Rouge | Vert |

NOTE

En cas de problème lors du chargement de la batterie, le voyant DEL de charge clignote en vert. Essayez de débrancher et de rebrancher le chargeur, la charge devrait reprendre.

4-5. Clip de ceinture



Insérer la vis dans le clip de ceinture.



Utiliser un tournevis pour serrer le support.

VNOTE

Le clip de ceinture est inclus avec l'imprimante mais n'est pas requis pour être utilisé ou installé!

4-6. Installation du rouleau de papier



Ouvrez le couvercle du papier en appuyant sur le bouton d'ouverture. Vous pouvez définir la largeur du guide papier en tournant le bouton avec votre doigt.



Insérez le rouleau de papier. Retirez le mandrin de papier lorsque le rouleau est vide. Tirez une courte longueur de papier hors de l'imprimante.



Fermez le couvercle



Fermez le couvercle du papier avec les deux mains et avancer le papier en appuyant sur le bouton d'alimentation.

NOTE

Si les utilisateurs ferment le couvercle d'une main, il ne sera pas complètement fermé. Veuillez utiliser les deux mains pour fermer.





Lorsque les utilisateurs utilisent le papier comme images ci-dessous, pliées (1) / perforées (2), il peut y avoir une erreur dans la fonction peeler







4-8. Test de diagnostic

L'autotest sera imprimé



maintenez le bouton feed, puis appuyez sur le bouton d'alimentation

- 1. Pour le mode Hex Dump, effectuez les étapes 1 et 2 puis appuyez sur le bouton d'alimentation.
- 2. Après l'impression du motif ASCII, le test de diagnostic est terminé.
- 3. Si le bouton d'alimentation n'est pas enfoncé pour passer en mode Hex Dump, l'imprimante quitte le diagnostic au bout de trois secondes.

auto-test imprimer l'échantillon

SEWOO, LK-P12II

Printer Configuration Info. F/W Version: v2.00 FontRom Version : 1.0 GAP(Adj): 80(-8,210) BM Lower(Adj): 125(196) BM Upper(Adj): 144(256) Peel ADC: 241, DAC: 512 Battery : 7.7V[30 C] Timeout(Sleep): 60 sec Ext' Flash: None H/W Version: v5.4 Peel Module: Install Error Clear: Press Feed Key

Emulation Configuration Info. Emulation: ESC/POS Print Density: Normal(0) codepage 437 Print Power: Normal Energy Top Of Form: 0 Top Margin: 0 Left margin: 0

Serial Interface Baud: 19200 Data bit: 8bit Parity Bit: none Stop bit: 1bit

USB Interface Version 2.0 Full speed compliant Product String: LK-P12II

Bluetooth Interface Version : v0154 Device Name : Mobile Printer Mode : SPP_ONLY Auto connection: Disabled BLE : Disabled Address: 00:07:80:d4:2e:90



!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>? @ABCDEFGHIJKLWNOPQRSTUVWXYZ[\]^_ abcdefahiiklanoogrstuvwxvz{]} ****************************** CüéásáácéeeiiiiAAEæ£óbbùùyOUc£¥Rf LL, լ+լ, յին ընդիներ և նք լվել լ**ել** ₽ αβΓπΣομτΦθΩδ¤σ∈Π≡±≥≤Γ]÷=°••7^{#2}∎ *********************************** ******************* Press FFED button to enter HEX-DUMP mode. ***********

Lors de l'installation initiale ou pour le dépannage, vous pouvez exécuter le test de diagnostic pour obtenir des informations sur la version du firmware. l'émulation, la page de code, les paramètres du capteur, les paramètres d'interface, etc.

Si aucun problème n'est détecté lors du diagnostic, examiner d'autres appareils et logiciels. Le test de diagnostic fonctionne indépendamment des périphériques et des logiciels.

• Ne pas surchauffer le moteur

Pour éviter une surchauffe du moteur, arrêtez l'imprimante pendant au moins 30 secondes après avoir imprimé en continu 1,5 mètre.

5. Connexion périphérique

Ce produit peut communiquer avec d'autres appareils via Bluetooth, Wi-Fi ou un câble de communication.



5-1. Connexion Bluetooth

- 1. L'imprimante peut être connectée à des appareils équipés de capacités de communication Bluetooth (PDA, PC, etc.).
- 2. Utilisez la fonction de connexion Bluetooth prise en charge par votre appareil pour vous connecter à l'imprimante.

5-2. Connexion Wi-Fi

- 1. L'imprimante peut être connectée à des appareils équipés de capacités de communication Wi-Fi (PDA, PC, etc.).
- 2. Utilisez la fonction de connexion Wi-Fi prise en charge par l'appareil pour vous connecter à l'imprimante.

5-3. Connexion du câble d'interface



- 1. Connectez le câble USB ou série au connecteur de l'imprimante.
- **NOTE**

Utilisez uniquement les câbles fournis avec l'imprimante

2. Connectez le câble d'interface au port USB de l'appareil (PDA, PC, etc.).

6. Nettoyage de l'imprimante

Si la partie interne est poussiéreuse, la qualité d'impression peut diminuer. Dans ce cas suivez la procédure de nettoyage décrite çi-dessous:

6-1. Nettoyage de la tête d'imprimante

- 1. Use an applicator swab moistened with an alcohol solution to clean the printhead and remove any dust.
- 2. Une fois le nettoyage terminé, insérer le rouleau de papier et fermer le couvercle de l'imprimante



NOTE

- 1. Assurez-vous de mettre l'imprimante hors tension avant le nettoyage
- 2. Comme la tête d'impression peut être chaude, attendre au moins 10 secondes après l'arrêt de l'imprimante.
- 3. Pendant le nettoyage, ne pas toucher la tête d'impression. Attention, l'électricité statique peut être destructrice.
- Prendre garde à ne pas rayer la tête d'impression ou à l'endommager de quelque façon que ce soit.

6-2. Platen Roller Cleaning

- 1. Nettoyer le rouleau d'impression avec un chiffon doux et propre imbibé d'alcool isopropylique ou d'un stylo de nettoyage.
- 2. Tournez le rouleau d'impression avec votre doigt pour nettoyer toute la surface.



7. Spécification du papier rouleau



| Core | |
|---------------------|-------------------|
| Diameter(A) | 12.5 mm +/-0.5 mm |
| Roll | |
| Max.diameter(B) | 56 mm |
| Max.media width(C) | 58±0.5 mm |
| Min.media width(C) | 12.7±0.5 mm |
| Max.media thickness | 0.16 mm |
| Min.media thickness | 0.06 mm |



Protect the printhead from sand, grit, and other hard particles during printing and storage. Keep the cover closed. Even very small foreign particles may cause severe harm to the printhead.

8. Spécifications d'étiquette

| < a> Media width (inch, liner) | | |
|--------------------------------|------------|--|
| Maximum | 54±0.5 mm | |
| Minimum | 8.7±0.5 mm | |
| < b> Label length | | |
| Minimum 12.7~300 mm | | |
| < c> Label gap height | | |
| Maximum | 8.3 mm | |
| Minimum 1.8 mm | | |
| Liner | | |
| Opacity | 50~75% | |



9. Spécifications de l'imprimante

| Printing | Medhod | Direct Thermal | |
|-----------|---------------|---|--|
| | Speed | 127mm/sec | |
| | Width | 48mm, 384 Dots/line | |
| | Resolution | 203 DPI | |
| Dot Pitch | | 8 Dot/mm, 0.125 Pitch | |
| Character | Font A(12x24) | 32 columns | |
| (ESC/POS) | Font B(9x17) | 42 columns | |
| Character | ESC/POS | FontA(12x24), FontZB(9x17), Asian Font(KOR, JPN,CHN_ GB2312,CHN_BIG5) | |
| | CPCL | Font0/1/2/4/5/6/7, 24x24 Asian Font(KOR, JPN,CHN_ GB2312,CHN_BIG5), Resident TTF, Downloadable TTF | |
| | ZPL | FontA~H, FontGS,Resident TTF(Font0), Downloadable TTF | |
| | EPL | Font1 ~ 8 | |
| Barcode | ESC/POS | 1D: EAN-8, EAN-13, Code39, ITF, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code93, Code128 2D: QR, PDF417 | |
| | CPCL | 1D: LUPC-A(+2,+5), UPC-E(+2, +5), EAN13(+2, +5), EAN8(+2,+5), Code39 etc. (CPCL) 2D: QR, PDF417, MicroPDF417, Maxicode, Datamatrix, Aztec, TLC39, RSS14 | |
| | ZPL | 1D : Code11, ITF, Code39, Planet, EAN-8, UPC-E, Code93, Code128 etc. (ZPUI) 2D: QR, PDF417, MicroPDF417, Maxicode, Datamatrix, Aztec, TLC39, RSS14 | |
| | EPL | 1D : Code39, Code93, Code128, Codabar, EAN-(+2,+5), EAN13(+2,+5), ITF etc. (EPLII) 2D : QR, PDF417, Maxicode, Datamatrix, Aztec, RSS14 | |
| Emulation | | ESC/POS, CPCL, ZPL Command compatible | |
| Driver | | Windows Driver(10, 2012, 8, 7, 2008, VISTA, 2003, XP, 32bit & 64bit), Window CE & Mobile Driver & SDK(CE 4.2-, Mobile 5.0-), Linux Driver, Mac Driver, OPOS Driver, JavePOS Driver, iOS SDK, Android(2.1-) SDK, Blackberry SDK, Symbian | |

| Sensor | | Paper end, Gap, Black mark, Cover open, Peeler detect, Peeler S/W |
|-----------------------|-------------------|--|
| Drop Resistance | | 1.5M onto concrete |
| LCD | | FSTN LCD 128 x 64 dots |
| Paper | Paper type | Thermal Paper |
| | Width | 12.7 ~ 58mm |
| | Thickness | 0.06 ~ 0.16mm |
| | Roll Max Diameter | 56mm |
| | Roll Core | 12.5mm±0.5mm |
| Communications | Standard | Serial(RS-232C), USB |
| | Optional | Bluetooth Smart ready 4.2 or Wi-Fi (802.11a/b/g/n |
| Battery Charger | Input | AC100~240V, 50/60Hz |
| | Output | 8.4V , 800~1200mA |
| Battery | Battery type | Li-ion |
| | Output | 7.4V, 2600mAh/19.24Wh |
| | Charging time | 3.3Hrs / 85Hrs Stand-by |
| Reliability | ТРН | 50km |
| Size | WxDxH(mm) | 104 x 158 x 85 |
| | WxDxH" | 4.1 X 6.22 X 3.34 |
| Weight | | 580g |
| Environmental sealing | | IP42 |
| Temperature | Operation | -10~50℃ |
| | Storage | -20~60℃ |
| Humidity | Operation | 10 ~ 90% |
| | Storage | 10 ~ 90% |