



SGPL-207

L'impression thermique
de papier collant sans liner



SAGA 

La **SGPL-207** est une imprimante thermique directe conçue pour l'impression d'étiquettes codes-barres et de tickets collants, offrant une solution économique et écoresponsable grâce à l'impression sans support siliconé (*linerless*).

Elle assure une **vitesse d'impression jusqu'à 152 mm/s** une belle performance en impression linerless, et intègre un **massicot automatique** robuste, adapté aux environnements à fort cadencement. Compatible avec les langages TSPL et ESC/POS, elle prend en charge les codes-barres 1D ainsi que les QR Codes.

Grâce à son chargement papier simplifié, la **SGPL-207** accepte des supports linerless ou papier thermique classique de 35 à 80 mm de largeur. Disponible en triple interface **USB**, **Série** (RS232) et **Ethernet**, elle est livrée avec ses câbles USB et série, son alimentation 24V et un rouleau de papier linerless.



LES + PRODUIT

- Impression de tickets thermiques collants ou non collants
- Interface USB - Série - Ethernet
- Impression codes-barres 1D et 2D
- Nombreux marchés concernés
- Largeur d'étiquettes réglable

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Technique d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	152 mm / sec (Linerless), 200 mm/sec (papier classique)
Nombre de points	203 DPI
Mémoire	4Mo mémoire fash
Interface	USB - Série - LAN (Ethernet)
Sortie rouleau	Frontale - chargement papier facile
Capteurs	Température de la tête d'impression / paper end / ouverture capot
Garantie constructeur	3 ans

CARACTÉRISTIQUES ETIQUETTES / PAPIER

Largeur	35 mm - 80 mm
Longueur étiquette	Continu - découpe automatique via massicot intégré
Epaisseur	0.12-0.20 mm (papier linerless), 0.06-0.08 mm (papier classique)
Diamètre Rouleau	100 mm Max

CARACTÈRES IMPRIMABLES

Polices de Caractères	Mode Linerless : 8 polices bitmap internes (FONT 1 à FONT 8), K, TST24.BF2, TSS24.BF2, Mode impression thermique classique : FONT A: 12x24 dots, FONT B: 9x17 dots,
Code à barres 1D	UCP-A/UCP-E / EAN13/EAN8 / EAN128/ CODE 39/ ITF/ CODE93/ CODE128/CODABAR
Codes à barres 2D	QR code
Emulation	TSPL, et ESC/POS pour le mode d'impression thermique classique

CONNEXION

Sortie courant	DC 24V 2.5A
Câbles	USB et série fournis
Sortie tiroir	DC 24V/1A
Bloc d'Alimentation	AC100~240V (50~60HZ ≤ 2.5A) 24 Volts
Pilotes compatibles	Windows / Linux / Android / iOS / MacOS/ Chrome OS
SDK	iOS, Android, Windows

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	187 x 136 x 132 mm
Poids	1.39 Kg
Matériaux	Acier et ABS
Couleur	Noir mat
Température d'utilisation	5 à 45°C, humidité 10 à 80%
MCBF tête d'impression	150 km d'impression
Marquage	CE, FCC, RoHS



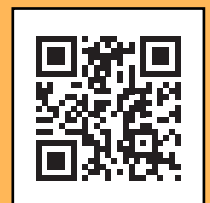
BOUTON POWER ACCESSIBLE SUR LE CÔTÉ DE GAUCHE



INTERFACE USB, SÉRIE ET ETHERNET



REPOSE TICKETS COLLANTS



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC