



## SGPL-203

L'impression thermique  
d'étiquettes



**SAGA** 

La gamme d'imprimantes thermique SAGA, étend son offre et propose l'impression d'étiquettes codes à barres en impression thermique directe. La SGPL-203 possède une vitesse d'impression au-delà de 150 mm/s, une rapidité qui améliore l'efficacité quotidienne des utilisateurs. Marchés concernés : transport, logistique, industrie alimentaire, hopitaux, laboratoires, industries agricoles...

Cette imprimante étiquettes est compatible avec un large choix de langage de communication tels que TSPL, ZPL, EPL, DPL. Elle imprime les codes complexes de types Code PDF et DATAMATRIX.

L'imprimante s'ouvre complètement pour accueillir le rouleau d'étiquettes réglable en largeur allant de 24 à 115 mm. La SGPL203 est livrée avec son câble USB et son alimentation 24V.



## LES + PRODUIT

- Vitesse d'impression 152 mm/s
- Double Interface : USB
- Impression codes 2D - barcodes.
- Nombreux marchés concernés
- Largeur d'étiquettes réglable

## CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

<b>Technique d'impression</b>	Thermique directe
<b>Vitesse d'impression</b>	152 mm / sec
<b>Processeur</b>	32- bytes
<b>Nombre de points</b>	203 DPI
<b>Mémoire</b>	8Mo mémoire flash
<b>Interface</b>	USB
<b>Sortie rouleau</b>	Frontale
<b>Capteurs</b>	Gap - Black mark- ouverture capot
<b>Garantie constructeur</b>	3 ans



## CARACTÉRISTIQUES ETIQUETTES

<b>Largeur</b>	25.4 mm - 115 mm
<b>Longueur étiquette</b>	10-1778 mm
<b>Epaisseur</b>	0,06~0,254 mm
<b>Diamètre Rouleau</b>	25.4 mm - 76.2 mm Max



## CARACTÈRES IMPRIMABLES

<b>Polices de Caractères</b>	8 polices bitmap alphanumériques, Polices Windows téléchargeables avec le logiciel fourni.
<b>Code à barres 1D</b>	UCP-A/UCP-E / EAN13/EAN8 / EAN128/ CODE 39/CODE93/CODE 128UCC, Code 128, Codabar, Intervals 2 à 5, POSNET, PLESSEY, GSI Databar, Code 11
<b>Codes à barres 2D</b>	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
<b>Emulation</b>	TSPL, EPL, ZPL, DPL
<b>Rotation</b>	0°, 90°, 180°, 270°



## CONNEXION

<b>Alimentation</b>	AC 110-240V
<b>Sortie courant</b>	DC 24V 2.5A
<b>Câbles</b>	USB fourni
<b>Alimentation</b>	AC100~220V (50~60HZ ≤ 1.5A) 24 Volts
<b>Pilotes compatibles</b>	Win 10/11/ Linux et SDK Android / iOS

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>Dimensions</b>	215 x 178 x 155 mm
<b>Poids</b>	1.31 Kg
<b>Matériaux</b>	Acier et ABS
<b>Couleur</b>	Blanc mat
<b>Température d'utilisation</b>	5 à 40°C, humidité 25 à 85%
<b>MCBF tête d'impression</b>	30 km de rouleau
<b>Massicot</b>	en option
<b>Marquage</b>	CE, FCC, RoHS



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC