

Pour les hôpitaux  
de demain.



## WS2

Imprimante compacte hygiénique 2 pouces tout-en-un  
conçue pour la sécurité des patients

## Caractéristiques techniques de la WS2

Modèle	WS208	WS212
Méthode d'impression	Thermique directe	
Résolution	203 dpi (8 points/mm)	300 dpi (12 points/mm)
Alignement du support	Centré	
Étiquettes	Largeur max. : 60 mm, Largeur min. : 12 mm Longueur max. 2540 mm (100") -> 203dpi, Longueur max. 1270 mm (50") -> 300dpi Longueur min. 10 mm (0,4") Diamètre ext. 127 mm (5") sur un mandrin de diamètre int. 25,4 / 38 mm (1"/1,5") Diamètre ext. 115 mm (4,5") sur un mandrin de diamètre int. de 12,7 mm (0,5") Longueur min. : 25 mm pour les options de massicot.	
Mode de fonctionnement	Standard : Mode continu, mode déchirable En option : Mode massicot, mode peeler	
Capteur	Capteur réflectif (réglable) Capteur transmissif Bouton d'ouverture de la tête	
Interface de fonctionnement	2 voyants LED multicolores, bouton x 1	
Vitesse d'impression	2, 3, 4, 5, 6, 7 pouces/sec (50, 76, 101, 127, 152, 177 mm/sec) 2 & 3 pps pour le mode peel off	2, 3, 4, 5 pouces/sec (50, 76, 101, 127 mm/sec) 2 & 3 pps pour le mode peel off
Dimensions	L 116 mm x H 170 mm x P 215 mm	
Poids	1 kg / 2,2 lbs	
Bitmap standard	Bitmap supporte les polices SZPL, SEPL, SDPL	
Code-barres linéaire	Code 39, Code 93, Code 128(ISBT128), CODABAR(NW-7), EAN8/13, GS1 DataBar™, GS1-128(UCC/ EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, POSTNET™, UPC-A/E	
Code-barres 2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), QR Code, Composite Symbologies, Aztec	
Interface	Hôtes USB (Type A) pour mise à niveau du firmware, périphérique USB (Type B) Fast Ethernet supportant : (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) Option LAN sans fil (IEEE802.11 b/g/n)	
Langage de programmation	SDPL, SEPL, SZPL	
Accessoires	Peeler, Massicot complet, WLAN	
Mémoire embarquée	Mémoire standard (Flash ROM) : 16 Mo Mémoire utilisateur : 8 Mo Mémoire standard (SDRAM) : 32 Mo Stockage USB jusqu'à 32 Go (format FAT32 seulement)	
Type de CPU	Microprocesseur RISC 32 bits	
Alimentation électrique	Tension : AC 100 V ~ 240 V ± 10 % (gamme complète) Fréquence : 50 Hz - 60 Hz ± 5 %	
Température	Fonctionnement : 5 °C ~ 40 °C (41°F~104°F) Stockage : -4°F~140°F(-20 °C ~ 60 °C)	
Humidité	Stockage : 25 % HR ~ 85 % HR (sans condensation) Fonctionnement : 10 % HR ~ 90 % HR (sans condensation)	
Logiciel - création d'étiquettes	Pilote Windows (Windows Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10), BarTender® de Seagull Scientific, NiceLabel	
Logiciel - utilitaire	Outil d'impression	
Homologations	CB, CE, Wireless IEEE	

Version : février 2018 Rév A, Spécifications susceptibles de changer sans préavis