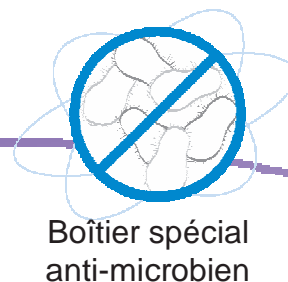
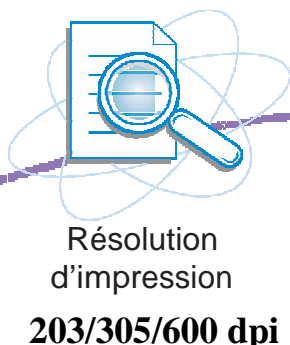
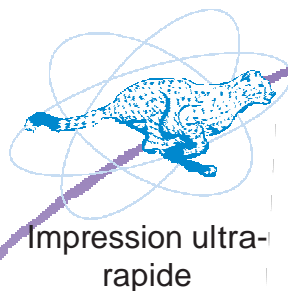




AG-T408 / AG-T412 / AG-T424

Imprimante d'étiquettes et de bracelets compacte à haute performance



Petite imprimante compacte à haut débit



Maintenance et chargement des étiquettes simples et rapides



AG-T408 / AG-T412 / AG-T424

General Specifications



CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION		AG-T408	AG-T412	AG-T424
Technique d'impression		Thermique Direct, Transfert Thermique		
Résolution d'impression, dpi (dots/mm)		203dpi (8dots/mm)	305dpi (12dots/mm)	600dpi (23,6dots/mm)
Zone d'impression maxi	Largeur	104 mm (4.1")		
	Longueur	400 mm (15.7")		
Vitesse d'impression, mm/sec (ips)*		150mm/sec (6ips)	102mm/sec (4ips)	76mm/sec (3ips)
CONSOMMABLES (Il est recommandé d'utiliser les consommables certifiées)				
Détection		Capteur réglable par transmission (Vide, encoche et trou) Capteur réglable par réflexion (marques noires)		
Type d'étiquettes		En rouleau ou pliées en paravent (hauteur max de la pile : 100mm)		
Taille des étiquettes	Largeur, mm	25 to 115mm		
	Longueur, mm	15 to 397mm		
	Epaisseur, mm	0.08 to 0.19 mm		
Rouleau étiquettes	Diamètre externe maxi, mm*	Ø 110mm		
	Diamètre intérieur mandrin, mm*	Ø 40mm		
Rubans transfert	Sens d'enroulement	Extérieur		
	Longueur	100m		
	Diamètre intérieur mandrin	12.7 mm (0.5")		
POLICES / SYMBOLOGIES				
Polices internes		XU 5x9 dots, XS 17x17 dots, XM 24x24 dots, XB 48x48 dots, XL 48x48 dots		
		OCR-A 15x22 dots OCR-B 20x24 dots	OCR-A 22x33 dots OCR-B 30x36 dots	OCR-A 44x46 dots OCR-B 60x72 dots
Code-barres	1D Barcode	UPC-A/E, EAN, CODABAR, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, Inter-leaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Postnet, Bookland, EAN/UCC symbol		
	2D Barcode	QRCode, PDF 417, MaxiCode, Data Matrix		
	Rotation caractères	0°, 90°, 180°, 270°		
INTERFACES DE COMMUNICATION				
Processeur		32 bit RISC		
Mémoire Standard		Flash memory 4MB, SDRAM 16MB		
Interface	Standard	Type 1: USB2.0 + RS232C; Type 2: USB2.0 + LAN		
	Option (Type 1 Seulement)	WLAN (802.11g); Bluetooth (Ver.1.1;Class 2); Parallel IEEE 1284		
CARACTERISTIQUES GENERALES				
Alimentation		100-240V AC; 50-60 Hz		
Consommation électrique		90W (at 100V AC)		
Conditions d'utilisation	En fonctionnement	5 to 35°C / 30 to 80% RH (sans condensation)		
	En Stockage	-5 to 60°C / 30 to 90% RH (sans condensation)		
Dimensions		198x225x181mm		
Poids		3.0kg (Sans bloc alimentation)		
Boîtier special anti-microbien		Conforme à la norme JISZ2801		
Réglementations		Bruit: Emission - FCC, EN55022 Class B Approbations : CE, C-UL, TÜV, CCC, MIC HF: EN61000-3-2		
Approbations standards		UL, CSA, CCC, CE, FCC Class B, MIC, TÜV, Imprimante conforme à la directive Européenne 2002/95/EC (RoHS))		
ACCESSOIRES & OPTIONS				
Massicot , Distributeur d'étiquettes, RFID, Clavier Smart Keyboard, Enrouleur, Dérouleur				* Valeurs approximatives