

CAB A8+

Les imprimantes industrielles s'intègrent dans un vaste domaine d'utilisation.

Les objectifs premiers dans leur développement furent leur utilisation simple et confortable, ainsi qu'une très grande fiabilité. La mécanique d'impression ainsi que l'habitacle sont conçus dans des matériaux de très grandes qualités et parfaitement adaptés ensemble en forme et en fonction. Chaque demande de l'acquéreur, aussi spécifique soit-elle, est satisfaite grâce à la [diversité des périphériques](#) et des [logiciels](#).

Que ce soit en [utilisation autonome](#), avec un PC ou en [réseau](#), les robustes imprimantes de la série A+ sont toujours la bonne solution. Le processeur High-Speed assure la rapidité de traitement de la tâche d'impression et met ainsi l'étiquette demandée immédiatement à disposition.

Extra grand format

Étiquetage de palettes ou de fûts.

Imprimante d'étiquettes	A8+
Résolution (dpi)	300
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	216
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	150



FONCTIONS

1. Afficheur de grande taille

Rétro-éclairage blanc pour une meilleure lisibilité.

2. Dérouleur et enrouleur de ruban

Les axes de maintien en trois parties assurent un changement facile et rapide du [ruban transfert](#).

3. Réglages simplifiés

La pression de la tête d'impression se fait par deux appuis. Le premier est fixe sur le bord gauche et le second coulisse sur le bord droit de l'étiquette.

4. Connecteur de périphérique

Les accessoires tels que le massicot, l'enrouleur externe, l'interface de pré-décollement ou l'applicateur se branchent facilement et rapidement sur cette interface USB. Tous les périphériques sont connectés très rapidement à l'imprimante grâce à deux tenons, puis sont maintenus par une vis.

5. Châssis métallique robuste

Il est constitué en fonte aluminium. Tous les groupes fonctionnels y sont fixés.

6. Support de rouleau universel

Pour mandrins à partir de 38 mm de diamètre (des adaptateurs pour les mandrins de 76 mm sont livrés de série pour un meilleur déroulement des étiquettes). Le flasque à ressorts et serrage rapide contribue à maintenir une tension constante lors de l'avance de la matière ce qui optimise la précision de l'impression.

7. Enrouleur interne

Grâce à son axe en trois parties, il est possible d'enrouler sur un mandrin ou directement sur l'axe des [étiquettes](#) ou leur support et de les retirer aisément.

8. Pré-décollement

L'étiquette est retirée de son support grâce à l'arête de pré-décollement. Le rouleau de déviation entraîné et son contre-rouleau contribuent à la précision du repiquage et du pré-décollement.



Capot compact



A l'ouverture, les deux parties du capot PVC se replient sur elles-mêmes

<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Option	1.1	1.2	1.3	1.4				
Imprimante d'étiquettes	A2+	A4+	A6+	A8+				
Tête d'impression								
Mode d'impression Transfert thermique	■	■	■	■	■	■	■	■
Mode d'impression Thermique direct	■	-	■	■	-	■	■	■
Résolution (dpi)	300	600	203	300	600	203	300	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	150	100	250	250	100	200	200	150
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	54,2	57	104	105,6	105,6	168	162,6	216
Matières								

■ Standard □ Option	1.1		1.2			1.3		1.4
Imprimante d'étiquettes	A2+		A4+			A6+		A8+
Étiquettes ou support continu sur rouleau ou en paravent : Papier, carton, textile, synthétiques tels que PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrylate								
Épaisseur (mm) / Grammage (g/m ²)	0,05 - 0,8 / 60 - 300							
Largeur étiquettes ¹⁾ (mm)	4-63		20-116			46-176		46-220
support ou matière continue (mm)	25-67		24-120			50-180		50-235
gaines thermo-rétractables (mm)	10-67		25-85			-		-
Hauteur des étiquettes ¹⁾ sans recul à partir de (mm)	4	4	4	4	4	6	6	10
si pré-décollement ¹⁾ à partir de (mm)	12	12	12	12	12	25	25	-
jusqu'à (mm)	5000	2000	5000	4000	1000	4000	3000	2000
Rouleau diamètre extérieur jusqu'à (mm)	205							
diamètre mandrin (mm)	38-100							
sens d'enroulement	intérieur ou extérieur							
Ruban transfert								
Encrage	intérieur ou extérieur							
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	80							72
Diamètre mandrin (mm)	25							
Longueur variable jusqu'à (m)	500							360
Largeur ²⁾ jusqu'à (mm)	57		114			165		220
Enrouleur interne (uniquement modèle « P »)								
Diamètre externe jusqu'à (mm)	142							-
Diamètre mandrin (mm)	38,1							-
Sens d'enroulement	externe uniquement							-
Dimensions imprimantes								
Hauteur (mm)	274							
Profondeur (mm)	446							
Largeur (mm)	190		242			302		352

■ Standard □ Option	1.1	1.2	1.3	1.4
Imprimante d'étiquettes	A2+	A4+	A6+	A8+
Poids (kg)	8,5	9	13	15
Cellule de détection d'étiquettes				
Par transparence pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière				
Réflexe par le dessous ou en option par le dessus pour marques noires				
Marge du bord (mm)	5-26	5-53	5-53	
Électronique				
Processeur 32 bits / Fréquence (MHz)	266			
Mémoire vive RAM (Mo)	64			
Mémoire flash imprimante IFFS (Mo)	8			
Emplacement pour carte CompactFlash Type I	■			
Emplacement pour carte Wireless LAN (Wi-Fi)	■			
Mémoire pour horloge temps réel avec impression date et heure, sauvegarde des paramètres imprimante hors tension	■			
Signal d'avertissement : buzzer acoustique en cas d'erreur	■			
Interfaces				
Parallèle centronics bidirectionnel IEEE 1284	□			
Série RS232 C 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits	■			
USB 2.0 High Speed esclave pour connexion PC	■			
Ethernet 10 / 100 base T, LPD, impression RawIP, impression ftp, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP	■			
Série RS422, RS485 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits	□			
Connecteur de périphérique	■			

■ Standard □ Option	1.1	1.2	1.3	1.4
Imprimante d'étiquettes	A2+	A4+	A6+	A8+
Carte WLAN 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)		□		
2 x USB Maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de codes à barres, clé de service, clé USB		■		
Fonctionnement				
Alimentation	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz, PFC			
Puissance	100 - 300 W suivant le modèle			
Température / Humidité Fonctionnement :	+ 5 - 40°C / 10 - 85% sans condensation			
Température / Humidité Stockage :	+ 0 - 60°C / 20 - 85% sans condensation			
Température / Humidité Transport :	-25 - 60°C / 20 - 85% sans condensation			
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL			

1. L'impression est tributaire des dimensions, de la matière et de la nature de l'adhésif de l'étiquette. Pour les applications spécifiques il est nécessaire d'effectuer au préalable des tests et une validation.
2. Pour éviter les plis de ruban, la largeur du ruban doit être en rapport avec la largeur de l'étiquette.



1 Avenue Jean d'Alembert - ZA la Clef St Pierre
78990 ELANCOURT
Tel : 01.30.81.11.85
Mail : contact@sitetic.fr