

CAB A2+

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.

Petite laize

Pour impression précise de petites étiquettes.

| Imprimante d'étiquettes | A2+ | |
|-------------------------------------|------|-----|
| Résolution (dpi) | 300 | 600 |
| Largeur d'impression jusqu'à (mm) | 54,2 | 57 |
| Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s) | 150 | 100 |



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 | ■ | | | |

| <input checked="" type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> 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) | | <input type="checkbox"/> | | |
| 2 x USB Maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de codes à barres, clé de service, clé USB | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 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