

## Sitetic XT815 - V3.01

Cette imprimante est spécialisée dans les étiquettes de qualité, les étiquettes volantes, les cartes de membre, les emballages imprimés et les étiquettes RFID. Imprimant clairement et rapidement, cette imprimante peut être manipulée de manière intuitive et ne nécessite pas de configuration compliquée.



Vidéo YouTube de la Sitetic XT815 : <https://youtu.be/2Cx9UhCbtXs>

## Caractéristiques principales

### Impression haute vitesse / haute qualité

Optimisez la production en maximisant la vitesse d'impression à 150 mm/sec. Produit des impressions de haute qualité et haute résolution avec 300 dpi. (Prend en charge en option jusqu'à 200 mm/sec.)

### Économie de ruban très économique

La consommation de ruban est automatiquement économisée, mettant en oeuvre des économies. Ses fonctions complètes vous permettent d'avancer dans votre stratégie économique en réduisant les coûts.

### Équipé pour divers matériaux et tailles

Cette machine peut imprimer sur une variété de matériaux tels que le papier, le film, le papier adhésif, le papier synthétique, le papier d'aluminium, etc., et peut répondre à une variété de besoins tels que les étiquettes, les cartes de prix, les billets, etc. une largeur maximale de 130 mm et une épaisseur de 0,8 mm, supportant les papiers et enveloppes pliés.

### Mécanisme de prévention de chargement par le haut et de double alimentation

L'impression est fluide grâce au mécanisme de prévention de double alimentation. Les étiquettes peuvent être réapprovisionnées pendant l'impression.





- ✓ **Méthode d'impression**
  - Transfert thermique/ Thermique direct
- ✓ **Méthode d'alimentation**
  - Style de rouleau (trémie) Alimentation par rouleau (partie d'alimentation) Densité de points / Résolution d'impression 12 points/mm
- ✓ **Vitesse d'impression**
  - 150~200mm/sec.
- ✓ **Taille de papier**
  - (W)35~115mm(L)50~180mm ※Taille personnalisée disponible
- ✓ **Épaisseur du papier**
  - 0,2-0,8 mm
- ✓ **Zone d'impression**
  - (L) 100 mm × (L) 180 mm
- ✓ **Type de police**
  - Basé sur un logiciel
- ✓ **code à barre**
  - JAN8/13, UPC-E, CODE39/93/128 EAN128, NM7, 2 dimensions (code QR, PDF417), autre
- ✓ **Interface**
  - USB2.0 Serial Parallel ※Connecteur LAN en option
- ✓ **Emplacement pour carte SD**
  - Équipement standard
- ✓ **Connexion CPU**
  - Horloge de fonctionnement : 200 MHz
- ✓ **MÉMOIRE interne de l'imprimante**
  - 16 Mo
- ✓ **La puissance d'entrée**
  - AC100V-240V
- ✓ **Taille du corps**
  - (L) 390 mm × (P) 410 mm × (H) 500 mm
- ✓ **Poids**
  - 30kg