

IMPRIMANTES À JET D'ENCRE THERMIQUE LINX TWIN TJ127, TJ250 ET TJ127T



Faciles à utiliser • Aucun entretien • Polyvalentes

Conçues pour répondre aux environnements de production les plus exigeants, les imprimantes à jet d'encre thermique Linx Twin TJ127, TJ250 et TJ127T offrent une solution performante et polyvalente pour l'impression de textes, de graphismes et de codes lisibles par machine sur une grande variété de matériaux d'emballage.

Un logiciel intuitif facilite la création de messages complexes et permet une connexion aisée aux bases de données.

LINX



Faciles à utiliser

- ✓ Conçues pour une utilisation intuitive, ces imprimantes disposent d'interfaces conviviales ne nécessitant qu'une formation minimale.
- ✓ Des flux de travail optimisés permettent une mise en service rapide ainsi qu'une intégration fluide aux lignes de production existantes.



Aucun Entretien

- ✓ Conçues pour allier durabilité et fiabilité, ces imprimantes fonctionnent sans nécessiter d'entretien régulier, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts d'exploitation.
- ✓ Leurs mécanismes autonettoyants innovants et leur conception robuste garantissent des performances constantes dans le temps.



Polyvalence

- ✓ Bénéficiez de la technologie jet d'encre thermique grâce à des imprimantes utilisant des options d'encre spécifiques, permettant une impression continue aussi bien sur des matériaux poreux que non poreux.
- ✓ Obtenez des codes haute résolution, résistants aux frottements, avec des encres à séchage rapide — à base de solvant ou d'eau — garantissant des performances de haut niveau sur une large gamme de supports.



Spécifications techniques – Contrôleur Linx Twin

CARACTÉRISTIQUES

Une ou deux têtes d'impression, indépendantes ou en co-impression

Écran tactile LCD de 7 pouces

Prise en charge complète des formats de codes-barres, y compris les codes linéaires et 2D

Capteur interne intégré

PERFORMANCES

Résolution d'impression : jusqu'à 600 x 600 dpi

Vitesse d'impression : jusqu'à 228 m/min*

Densité d'impression : 3 niveaux réglables par l'utilisateur

Longueur de câble de tête d'impression : 2 m (options disponibles : 5 m et 10 m)

Distance de projection : variable selon le type de tête, jusqu'à 10 mm avec la tête REACH

Buses autonettoyantes pour prolonger la durée de vie des cartouches

FONCTIONNALITÉS D'IMPRESSION ET DE PROGRAMMATION

Large choix de polices, avec possibilité d'importer des polices TrueType

Importation de logos et d'éléments graphiques personnalisés

Longueur de message jusqu'à 1,5 mètre

Langues d'impression disponibles : anglais, chinois, thaï, hébreu

Importation et impression de bases de données (*.txt, *.csv)

Réception de données variables provenant de balances, de lecteurs ou d'autres dispositifs pour une impression à la demande

Création de messages hors ligne, importables dans l'imprimante via clé USB

GAMME D'ENCRE

Encres hydrosolubles et solvantées, compatibles avec une large variété de matériaux poreux et non poreux.

CONNEXIONS / INTERFACING

Connexion réseau via Ethernet

Capteur externe

Encodeur externe

Balise d'alarme

Intégration avec d'autres dispositifs : automate programmable (PLC), caméra, système de contrôle de poids

Impression en temps réel

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Consommation électrique maximale : 60 W

Dimensions du contrôleur (L x l x H) : 214,4 mm x 138,6 mm x 49,9 mm

Poids du contrôleur : 1,1 kg

LANGUES DISPONIBLES

Choix de langues d'utilisation, dont l'anglais, l'espagnol, le français, l'allemand et le coréen.

Spécifications techniques – Imprimantes à jet d'encre thermique

LINX TJ127



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'impression jusqu'à 12,7 mm

Encres noires à base d'eau ou de solvant

Encres à base d'eau disponibles en bleu et rouge

Impression simultanée avec deux têtes d'impression

Distance de projection jusqu'à 5 mm

Jusqu'à 6 lignes d'impression

SPÉCIFICATIONS

Dimensions : tête d'impression : 216,4 mm x 64 mm x 49,1 mm

Poids : tête d'impression jusqu'à 412,5 g

Résolution d'impression : jusqu'à 600 x 600 dpi

Vitesse d'impression : jusqu'à 228 m/min

Densité : jusqu'à 3 niveaux de densité optique

Température de fonctionnement : de 10 °C à 40 °C

• **Humidité de fonctionnement :** de 40 % à 80 %, sans condensation

LINX TJ250



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'impression jusqu'à 25,4 mm

Encres noires disponibles en version hydrosoluble (à base d'eau) ou solvantée

Impression simultanée avec deux têtes d'impression

Distance de projection jusqu'à 4 mm

Jusqu'à 12 lignes d'impression

SPÉCIFICATIONS

Dimensions : tête d'impression : 216,4 mm x 64 mm x 49,1 mm

Poids : tête d'impression jusqu'à 412,5 g

Résolution d'impression : jusqu'à 300 x 600 dpi

Vitesse d'impression : jusqu'à 120 m/min

Densité : jusqu'à 3 niveaux de densité optique

Température de fonctionnement : de 10 °C à 40 °C

Humidité de fonctionnement : de 40 % à 80 %, sans condensation

LINX TJ127T



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur d'impression jusqu'à 12,7 mm

Encre noire à base de solvant

Encre noire MEK à séchage ultra-rapide

Impression simultanée avec deux têtes d'impression

Distance de projection jusqu'à 10 mm

Jusqu'à 6 lignes d'impression

SPÉCIFICATIONS

Dimensions : tête d'impression : 216,4 mm x 64 mm x 49,1 mm

Poids : tête d'impression jusqu'à 412,5 g

Résolution d'impression : jusqu'à 300 x 600 dpi

Vitesse d'impression : jusqu'à 40 m/min

Densité : jusqu'à 3 niveaux de densité optique

Température de fonctionnement : de 10 °C à 40 °C

Humidité de fonctionnement : de 40 % à 80 %, sans condensation

*Printhead dependent



Pour plus d'informations : LINX s.a.s - 5 rue Jean Mermoz - Evry Courcouronnes, France

Téléphone : +33 (0)1 72 07 17 05 Email : info@linx.fr Web : www.linx.fr

Linx est une marque déposée de Linx Printing Technologies Ltd.

© Linx Printing Technologies Ltd 2021