



Expérience utilisateur améliorée grâce à l'assistant d'installation

L'assistant de configuration affiche les instructions de paramétrage avec des illustrations, ce qui est parfait pour former les nouveaux utilisateurs et rappeler aux utilisateurs existants qu'ils n'ont pas besoin de consulter un manuel ou de recourir à une assistance en ligne. De plus, en cas d'erreur, l'assistant de configuration affiche les solutions correspondantes, ce qui simplifie le dépannage.

Impression sans fil avec applications d'impression autonome

Cette fonction offre la possibilité d'imprimer des étiquettes dans un format spécifique, intégrant des données variables qui peuvent être transférées vers l'imprimante via son connecteur hôte USB.

Connectée

Dans sa version standard, la CL-S700III offre une connectivité flexible, comprenant une triple interface avec USB, LAN, et un emplacement pour carte d'interface qui permet l'ajout d'une interface supplémentaire comme le Wifi, série, ou parallèle.

Applications

- Logistique / Transport
- Fabrication
- Entreposage
- Louer
- Service de santé



Émulation croisée, commutation automatique entre les émulations Zebra® et Datamax®.

Caractéristiques

Modèle	CL-S700III
Technologie d'impression	Transfert thermique + thermique directe
Résolution	203 dpi
Largeur d'impression (maximum)	4 pouces (104 mm)
Largeur du support (min au maximum)	1 - 4,6 pouces (25 - 118 mm)
Taille du rouleau (max.), Taille du mandrin	Diamètre extérieur 8 pouces (200 mm) Taille du mandrin de 1 à 3 pouces (25 à 75 mm)
Épaisseur du papier (min au maximum)	63,5 à 254 µm
Longueur du support (min au maximum)	0,25 à 99,99 pouces (6,35 à 2539,74 mm)
Capteur de support	Espace entièrement réglable, encoches et marque noire réfléchissante
Interface principale	Interface triple: USB et Ethernet en standard plus un emplacement pouvant accueillir une interface supplémentaire
Interfaces Optionnelles	Normes LAN sans fil 802.11b et 802.11g, 100 mètres, WEP 64/128 bit, WPA, jusqu'à 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), LAN sans fil Premium, Série (compatible RS-232C), Parallèle (compatible IEEE 1284), LAN sans fil compact
Taille du ruban	Diamètre extérieur maximal de 3,4 pouces (86,5 mm). 450 mètres de longueur.
Enroulement et type de ruban	Encre dessus ou dessous, détection automatique. cire, cire/résine ou type de résine
Système de ruban	Réglage automatique de la tension du ruban ARCP™
Mécanisme	Mécanisme en métal Hi-Lift™ avec ouverture large
Panneau de contrôle	2 boutons, colour LCD panel with touch control
Emulations (langages)	Datamax® DMX, Zebra® ZPL2®, Eltron® EPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Cross-Emulation™ - Commutation automatique entre Zebra® et Datamax®
Pilotes et logiciels	Gratuit sur le site Web, y compris le support pour diverses plates-formes
Taille (L x P x H) et Poids	255 x 490 x 265 mm, 13.3 Kg
garantie	2 ans sur l'imprimante. 6 mois ou 50 Kms sur la tête d'impression.

Tous les noms de produits sont des marques commerciales de leurs fabricants respectifs. Zebra® est une marque commerciale de ZIH Corp. Datamax® est une marque commerciale de Datamax-O'Neil Corporation. Le design, les caractéristiques techniques et la disponibilité sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Sauf erreurs ou omissions.

Caractéristiques & Avantages

- Sortie papier: Sortie avant - prévient des dommages causés par l'humidité ou les objets étrangers
- Charge de papier: Accès par l'avant pour toutes les opérations, y compris le changement de supports et de rubans
- Vitesse d'impression: Impression ultra rapide - jusqu'à 300 mm par seconde (12 pouces par seconde)
- Support papier: Très grande capacité de papier - supporte des rouleaux jusqu'à 200 cm (8 pouces)
- Option de ruban: Large gamme d'options de ruban - Utilise jusqu'à 450 mètres des rubans enroulés intérieur et extérieur
- Afficheur: Colour LCD panel with touch control, plus two buttons
- Boîtier Hi-Open™ pour une ouverture verticale, pas d'augmentation de l'encombrement et fermeture sécurisée.
- Plus d'étiquettes illisibles - la technologie de contrôle du ruban ARCP™ assure des impressions nettes.
- Module de pré-décollage