

SÉRIE CPX4

Imprimante d'étiquettes couleur



Applications



Bureautique & Scolaire

- Stickers nominatifs
- Badge d'identification ID



Divertissement

- Pass pour événements
- Admission/Billetterie



Industrie

- Conformité-GHS / Produits chimiques



PME

- Etiquettes vinicoles
- Produits agricoles
- Bon-cadeau/Carte de vœux
- Etiquettes pour occasions spéciales



Alimentaire & Boissons

- Etiquetage des produits frais/aliments crus
- Etiquettes d'information nutritionnelle



Santé

- Prescriptions médicales
- Etiquettes de flacon



Logistique

- Etiquettes d'expédition



Commerce

- Etiquettes produit
- Etiquettes de prix/promotion/démarque pour gondoles



La série CPX4, composée des modèles CPX4P et CPX4D, est une solution d'impression numérique d'étiquettes avancée qui vous permet de concevoir des étiquettes personnalisées à l'aide d'encre à base de pigments ou de colorants, avec une qualité de résolution époustouflante à des vitesses jamais atteintes.

Grâce aux avantages de l'impression numérique d'étiquettes, la série CPX4 de TSC est en mesure de produire des étiquettes d'une largeur allant de 1" (25,4 mm) à 4,72" (120 mm) avec des données variables, à un coût inférieur à celui des étiquettes pré-imprimées. La série CPX4 facilite la création et l'impression de différentes conceptions d'étiquettes éclatantes en moins de temps. Avec le programme de gestion des couleurs de TSC, les couleurs sont imprimées avec précision à une résolution de 1200 x 1200 dpi et les images, les codes à barres et les textes sont toujours clairs et nets.

La série CPX4 est parfaitement adaptée à toute application permettant de satisfaire la demande du marché en étiquettes transparentes de haute qualité. C'est la solution idéale pour les entreprises qui ont besoin de flexibilité pour créer des étiquettes facilement sans compromettre la qualité et le temps. Et avec une garantie d'un an, TSC propose une assistance complète grâce à son équipe dédiée.

Pourquoi l'impression numérique?

Comparée au marché des étiquettes pré-imprimées, l'impression numérique affiche un taux de croissance annuel étonnant. L'impression numérique présente en effet des avantages considérables pour les activités commerciales:

Améliorer l'image de marque

- Les étiquettes en couleur et personnalisées permettent de se démarquer
- Diffuser un message marketing unique pour fidéliser le client à la marque
- Créer des étiquettes graphiques actualisées et facilement identifiables

Haute efficacité

- Produire rapidement des étiquettes pour respecter des délais rigoureux
- Éliminer les temps d'attente pour les commandes, les délais et l'expédition. Réponse rapide!
- Gagner du temps en évitant de changer les différents rouleaux d'étiquettes pré-imprimées

Flexibilité absolue

- Imprimer facilement différents modèles: vous n'avez besoin que d'étiquettes vierges
- Capacité d'impression parfaitement gérable sur site / en interne
- Pas besoin de s'inquiéter des quantités minimum de commande: imprimez selon vos besoins !

Visibilité claire

- Réduire le risque d'erreur d'impression sur un stock d'étiquettes erroné
- Améliorer les processus métier et les flux d'activité avec un code couleur organisé.

Fini le gaspillage / les dépenses inutiles

- Réduire les coûts de surimpression, d'inventaire et de gaspillage inutile
- Éliminer les frais de gestion des stocks d'étiquettes pré-imprimées

Grande polyvalence

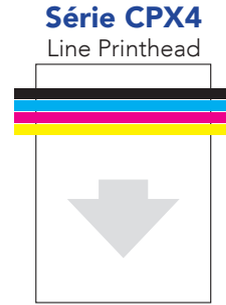
- L'impression de données variables pour créer des styles personnalisés, apporter une touche personnelle
- Répondre facilement à une variété de besoins d'étiquettes dans différents secteurs.

Principales caractéristiques



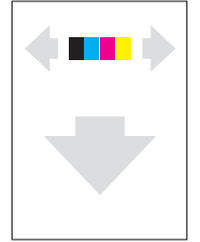
Vitesse extraordinaire

- L'architecture de pointe de la tête d'impression permet d'atteindre des vitesses d'impression allant jusqu'à 11,8 ips



Passage unique, seul le papier bouge, la tête d'impression est fixe.

Imprimante grand public Serial Printhead



La tête d'impression et le papier bougent.



Flexibilité extrême

- Le support ajustable vous permet d'imprimer de petites étiquettes de 25,4 mm (largeur) x 6 mm (longueur)
- Capacité des données variables pour prendre en charge les modèles d'étiquettes personnalisées directement sur site et en moins de temps

1" Etiquettes personnalisées



Stickers nominatifs

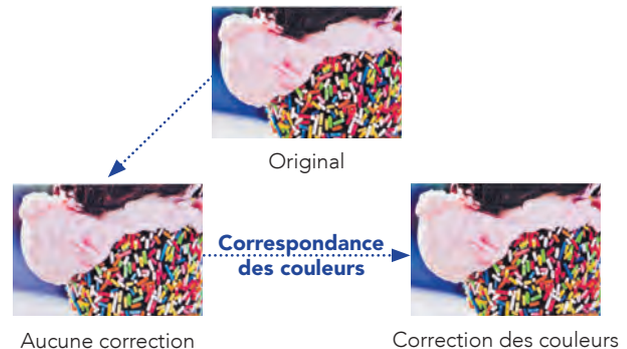


Etiquettes huiles essentielles



Service complet

- Le programme de gestion des couleurs de TSC et de correspondance des couleurs vous permettent de toujours disposer de couleurs claires et précises
- Programme de garantie tout en un, service de calcul des coûts et logiciel BarTender UltraLite inclus



Qualité exceptionnelle

- Excellente résolution de 1200 x 1200 dpi dans des couleurs vives, avec une image claire et un texte net
- L'encre de haute qualité conserve parfaitement ses performances dans le temps



Rentabilité absolue

- L'impression numérique d'étiquettes vous permet d'économiser plus d'argent, évitant gaspillage et obsolescence
- Les cartouches d'encre à haut rendement permettent de réduire les temps d'arrêt nécessaires aux changements des cartouches



Conformité industrielle

- Capacité à produire des étiquettes conformes aux normes GHS et aux exigences de l'industrie, résistantes à l'eau, à la décoloration, à l'abrasion et aux bavures pour une durabilité à long terme

Original		
Support & Encre	Non qualifié	Qualifié (CPX4P)
Conforme GHS (BS5609) 		
Résistant à l'abrasion		
Résistant à l'alcool		

Quel est le bon type d'encre pour votre application?

Encre à base de pigments: CPX4P

-VS-

Encre à base de colorants: CPX4D



- Substances sous forme de poudre liquide insoluble
- Plus résistant aux UV et à la décoloration
- Le meilleur choix pour les applications nécessitant une longévité et une durabilité à long terme



Bureautique & Scolaire – Badge ID

- Substance aqueuse soluble dans l'eau
- Couleurs plus vives et éclatantes et large gamme de couleurs
- Choix parfait pour les applications nécessitant des dessins / graphiques avec des couleurs brillantes



PME - Bon cadeau

SÉRIE CPX4 – Imprimante d'étiquettes couleur

Modèle d'imprimante	CPX4D	CPX4P
Type d'encre	Encre à colorants	Encre pigmentée
Résolution max.	1200 x 1200 dpi	
Vitesse d'impression max.	300 mm (11,8")/seconde à 1200 x 600 dpi	
Largeur d'impression max.	106 mm (4,17")	
Longueur d'impression max.	397 mm (15,63")	
Dimensions	386 mm (L) x 394 mm (H) x 570 mm (P) 15,20" (L) x 15,51" (H) x 22,44" (P)	
Poids	25,5 kg	
Capacité du rouleau d'étiquettes	7,9" Øext (200 mm), mandrin 3" ID (76 mm)	
Capacité cartouche d'encre	240 ml chacune (230 ml utilisables); * Cartouche d'encre de démarrage: 105 ml	
Couleur de l'encre	CMYK	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Haute vitesse • Ethernet (Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) 	
Alimentation	Entrée: AC 100-240V, 1,5A, 50-60Hz, 233W Entrée: AC 100V-240V 50/60Hz, 1,4A, 250W	
Indicateurs	8 indicateurs LED	
Interrupteurs, boutons	3 boutons (Pause, Alimentation, Retour)	
Type de média	Rouleau/accordéon, découpe, encoche, marque noire, continu; papier mat, papier glacé, film PET, synthétique	
Largeur de média	25,4 ~ 120 mm	
Longueur de média	6 ~ 400 mm	
Épaisseur de média	0,145 ~ 0,255 mm (5,71 ~ 10,04 mil)	
Diamètre du support de média	76,2 mm (3")	
Conditions d'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement: 15°C ~ 30°C, 10% ~ 90% Humidité relative (sans condensation) • Température de stockage: 0°C ~ 35°C, 5% ~ 85% Humidité relative (sans condensation) 	
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1/Win 7 SP1 (32/64 bit)	
Conformité	CE, FCC, UL	
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Cartouche d'encre de démarrage • CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide • Cordon d'alimentation 	
Garantie	1 an pour l'imprimante (hors consommables)	
Options	Cutter automatique	

CONSOMMABLES – Médias

RÉF. MEDIA	TYPE DE MÉDIA	APPLICATION
Série IJP 100	Papier mat	Logistique, Divertissement, Commerce
Série IJP 300	Papier glacé	
Série IJP 400	BOPP blanc mat	Santé, Alimentaire & Boissons, PME, Bureautique & Scolaire
Série IJP 500	BOPP blanc brillant	
Série IJP 600	Mat, Etiquettes de barils	Industrie - Application GHS

CONSOMMABLES – Encre

CPX4D	CPX4P
INK TANK CPX-DC	INK TANK CPX-PC
INK TANK CPX-DM	INK TANK CPX-PM
INK TANK CPX-DY	INK TANK CPX-PY
INK TANK CPX-DK	INK TANK CPX-PK

Contacts internationaux



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 3 990 6677

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.

Tel: +1 657 258 0808

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office

Tel: +1 52 (33) 3673 1406

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office

Tel: +55 (11) 3554 7225

E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 000

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +7 495 249 9017

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE

Tel: +971 4 2533 069

E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +886 2 2218 6789

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Distributor's Office

Tel: +91 2267 082 465

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661

E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office

Tel: +82 2 852 3322

E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® est une marque commerciale de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. est une société certifiée ISO 9001/14001.
© 2018 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Les modèles de produit et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Pour des informations spécifiques, merci de contacter votre représentant commercial TSC.

EDITION 10/2018