

# ColorWorks C7500



## Imprimante industrielle haute qualité pour produire des étiquettes couleur de grande qualité en interne et à la demande pour des volumes élevés

Destinée à des clients pour lesquels les impressions durables sont importantes et qui souhaitent essentiellement imprimer sur des supports mats, l'imprimante C7500 offre les toutes dernières avancées en matière d'impression d'étiquettes couleur à court terme. Les fabricants peuvent désormais répondre à moindre coût et en toute fiabilité à leurs besoins en interne tout en bénéficiant d'une vitesse et d'une qualité exceptionnelles. La C7500 contribue également à éliminer les coûts associés à la pré-impression grâce à une impression personnalisée et aux besoins d'étiquettes à court-terme.

### Des résultats fiables et homogènes

La C7500 peut aider les fabricants à produire des étiquettes conformes et de haute qualité en interne et à la demande. L'imprimante se caractérise par la nouvelle tête d'impression PrecisionCore qui lui permet de garantir des résultats fiables, d'une qualité exceptionnelle. Notre technologie unique de vérification des buses et de remplacement des gouttes permet de prévenir les défauts d'impression et les pixels défectueux afin de garantir des impressions régulières.

### Impressions rapides

Produit rapidement une variété d'étiquettes de haute qualité et notamment pour les produits alimentaires et les boissons, les emballages et le packaging, ou encore des étiquettes énergétiques EU et étiquettes conformes à la réglementation GHS. Avec des vitesses d'impression pouvant atteindre 300 mm/s, vous pouvez désormais imprimer des étiquettes couleur aussi vite que certaines imprimantes monochromes thermiques existantes.

### Économique

L'impression d'étiquettes à la demande contribue également à éliminer les coûts associés à la pré-impression, tels que le gaspillage d'étiquettes et le stockage de larges volumes d'étiquettes. L'utilisation de cartouches d'encre séparées haute capacité signifie que seule la couleur épuisée doit être remplacée, permettant un très faible coût par impression. Les têtes d'impression permanentes permettent de réaliser des économies conséquentes et garantissent la tranquillité d'esprit, car aucun composant majeur ne devra être remplacé pendant au moins 500 km d'impression<sup>1</sup>.

### Facile à utiliser et avec un minimum de maintenance

Grâce à son panneau de configuration LCD, la configuration est simple. Notre tout nouveau jeu de commandes ESC/Label permet l'intégration dans quasiment tout type de système d'exploitation. Le matériel est également fourni avec un large choix d'utilitaires logiciels pour soutenir le déploiement de l'imprimante. La technologie de vérification des buses contribue à éviter l'obstruction des buses.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Excellente fiabilité et endurance**  
Tête d'impression PrecisionCore pour des résultats constants et une longue durée de vie de l'imprimante
- **Des économies de temps et d'argent**  
Optimisez la production d'étiquettes en imprimant vos étiquettes couleur à la demande.
- **Impression ultra-rapide et de haute qualité**  
Vitesses d'impression pouvant atteindre 300 mm/s avec une résolution d'image de 600 x 1200 dpi
- **Entretien minimum et temps d'arrêt réduits**  
Tête d'impression permanente et technologie de vérification des buses pour une maintenance automatique
- **Intégration simple**  
Nouveau langage de programmation ESC/Label pour une intégration dans quasiment tout type de système d'exploitation

Lerchmüller

Lerchmüller AG

Brunnengässli 1 CH-5107 Schinznach-Dorf  
Tel. +41 56 463 61 11 info@lerchmueller.ch www.lerchmueller.ch



lerchmueller.ch

EPSON®

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Mode d'impression	PrecisionCore MicroTFP Imprimante en ligne
Configuration des buses	600 buses par couleur
Catégorie	Étiqueteuse couleur industrielle

### IMPRESSION

Vitesse d'impression	Max. 300 mm/s à 600 x 1.200 DPI (ppp) ( largeur d'impression108 mm)
Résolution d'impression	600 x 1.200 DPI (ppp)
Largeur d'impression	maxi108 mm
Protocole d'impression	ESC/Label, ZPL II (émulation)

### SUPPORTS PRIS EN CHARGE

Formats	Rouleau (diamètre extérieur 8"/20 cm)
Largeur	Min50 mm, Max 112 mm
Type	Étiquette découpée, Étiquette avec marque noire

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Massicot automatique	Oui Include
Alimentation électrique	Interne
Tension d'alimentation	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Consommation électrique	Printing: Appx.86 W, en veille: Appx.4 W
Température/Humidité	Printing: 5~ 35 °C (20~ 80 % RH), Storage: -20~ 60 °C (5~ 85 % RH)
Dimensions du produit	392 x 598 x 397 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	36,7 kg

### SÉCURITÉ DES PRODUITS

Avertissements - Sécurité des produits	Contient du (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
	Contient du (de la) 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Peut produire une réaction allergique.
	Contient du (de la) 2-méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
	Respectez toujours les informations figurant sur l'étiquette du produit.

### AUTRE

Garantie	12 Mois sur site Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C31CD84012
Code EAN	8715946544427
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	2 Pièces

## ColorWorks C7500

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Cartouches d'encre séparées
- Appareil principal
- Maintenance box
- Papier en rouleaux
- Logiciel (CD)
- Câble USB

### CONSOMMABLES

- SJIC26P(K): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Black) (C33S020618)
- SJIC26P(C): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Cyan) (C33S020619)
- SJIC26P(M): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Magenta) (C33S020620)
- SJIC26P(Y): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Yellow) (C33S020621)
- SJMB7500: Maintenance Box for ColorWorks C7500, C7500G, C8000e (C33S020596)
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 51mm, 2310 labels (C33S045722)
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 76mm, 1570 labels (C33S045723)
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 152mm, 800 labels (C33S045724)
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 51mm, 2310 labels (C33S045725)
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 127mm, 960 labels (C33S045726)
- Premium Matte Label - Coil: 220mm x 750m (C33S045528)
- Premium Matte Label - Continuous Roll: 102mm x 60m (C33S045741)
- Premium Matte Label - Die-Cut Roll: 105mm x 210mm, 282 labels (C33S045740)
- PP Matte Label Premium, Die-cut Roll, 105mm x 210mm, 259 Labels (7113424)
- PP Matte Label Premium, Die-cut Roll, 102mm x 51mm, 2310 Labels (7113417)
- PP Matte Label Premium, Die-cut Roll, 102mm x 76mm, 1570 Labels (7113418)
- PP Matte Label Premium, Die-cut Roll, 76mm x 51mm, 2310 Labels (7113420)
- PP Matte Label Premium, Die-cut Roll, 76mm x 127mm, 960 Labels (7113421)
- PP Matte Label Premium, Coil, 220mm x 750m (7113409)
- PP Matte Label Premium, Die-cut Roll, 105mm x 152mm, 800 Labels (7113702)
- PP Matte Label Premium, Continuous Roll, 105mm x 55m (7113703)

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)  
Epson Europe BV – Succursale Belge  
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
www.epson.be

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.  
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

1. Toute réparation effectuée par Epson sera comprise dans votre garantie.

**EPSON**<sup>®</sup>