

## Epson ColorWorks C6000/C6500

Imprimantes d'étiquettes jet d'encre couleur à la demande.



- Largeur maxi 112 mm (C6000) ou 216 mm (C6500)
- Résolution jusqu'à 1200 dpi
- Version avec distributrice OU avec massicot
- Version à encre noir mat

### Deux modèles compacts pour des impressions de qualité.

Les imprimantes EPSON C6000 – C6500 donnent des résultats d'impressions quadrichromiques de haute qualité. La fonctionnalité du profil ICC et de l'outil de concordances de tons directs permettent d'imprimer des séries d'étiquettes aux couleurs percutantes.

L'impression de petits et moyens volumes est possible pour de nombreux secteurs tels que l'alimentation, produits chimiques, boissons, fabrication, etc...

Sont équipés au choix d'un distributeur (Pe) ou d'un cutter automatique (Ae).

#### Compact et facile à utiliser.

Conçue pour être extrêmement facile à utiliser, toutes les opérations s'effectuent frontalement, synonyme de gain de place. Le remplacement du rouleau est possible depuis l'avant, sur la droite et la gauche. La conception d'un certain nombre d'outils techniques aide à gérer, configurer et entretenir l'imprimante. Exemple : une interface Web et la gestion du parc d'imprimantes, la configuration, maintenance et surveillance à distance.

#### Des encres pigmentées.

Utilisent les encres pigmentées Ultrachrome DL pour des étiquettes durables. Certification BS 5609 lors de l'impression sur support PE mat.

#### Différents supports d'impression.

Synthétique et papier brillant, mat et texturé. Un Capteur mobile unique permet l'impression sur n'importe quelle forme, sans deuxième découpe.

#### Garantie.

Pour votre tranquillité l'imprimante est garantie 1 an, tête d'impression comprise.

#### CoverPlus

Extension de garantie en option peut vous apporter une couverture maximale pendant toute la durée de vie de l'imprimante.

#### Configuration.

Interface Web intelligente pour la gestion et le déploiement de flottes d'imprimantes.

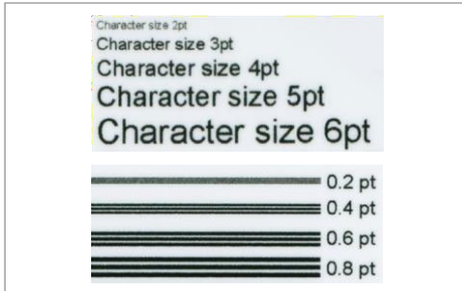
#### Compatibilité



ESC/Label

SAP® Member Gold  
Printer Vendor Program

BarTender®  
BY SEAGULL SCIENTIFIC

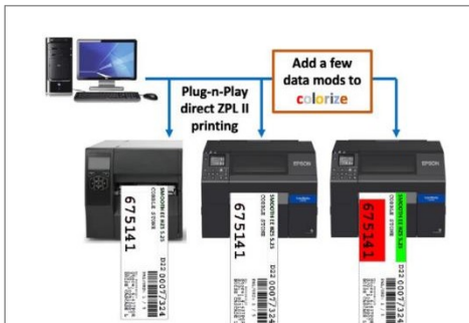


### Impression de haute qualité.

Conçue par Epson la technologie de tête d'impression PrecisionCore® TFP® offre une impression des textes et codes à barres nette et précise. Elle produit aussi différentes tailles de gouttelettes qui, couplées à une résolution de 1200 x 1200 dpi, produit une vaste gamme de couleurs vives et précises, de dégradés fluides et de détails d'image très fins.

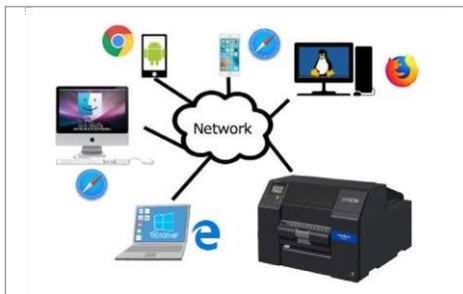


**PRECISIONCORE**  
 Heat-Free Technology



### SC / Label et langages d'interface ZPL II.

Les capacités du langage ZPL II vous permettront de profiter des avantages de l'impression couleur sans avoir à reprogrammer les systèmes existants. Les commande ESC / Label peuvent être ajoutées pour apporter à vos impressions la puissance de la couleur. Tirez parti de la couleur pour coder des données, des photos de produits, des logos et des messages marketing pour améliorer votre image de marque.



### Outils de gestion à distance.

Pour la prise en charge de la série CW6000, une large gamme d'outils de gestion à distance est disponible. Ceux-ci permettent aux équipes informatiques de surveiller à distance l'état des imprimantes, de générer des alertes par e-mail sur les éléments nécessitant une attention, de déployer à distance les mises à jour du micro logiciel, de configurer des environnements réseau complexes et d'afficher ou de modifier les paramètres à partir de n'importe quel navigateur.



### Port Entrées/Sorties.

Conçues pour le monde de la production, les imprimantes de la famille CW6000 sont équipées d'un port d'E/S polyvalent, permettant aux intégrateurs d'avoir tout le contrôle dont ils ont besoin pour intégrer l'imprimante. Le port fournit les informations nécessaires sur les niveaux d'alimentation, l'état, les défauts et l'état de préparation. Les entrées permettent aux utilisateurs de mettre en pause, de nettoyer et d'imprimer.

## Caractéristiques Imprimantes séries CW-C6000 et C6500

IMPRIMANTE	
Méthode d'impression	jet d'encre série PrecisionCore TFP, technologie de vérification des buses, tête automatique maintenance et compensation automatique des points manquants
Type d'encre	encre pigmentée UltraChrome® DL
Couleurs d'encre	CMJN en cartouches individuelles
Panneau de commande	écran graphique couleur 6.85 cm et clavier à 13 touches
Indicateurs	LED d'alimentation, d'état et de pause, bip
Correction des couleurs	profils de couleur ICC, tons directs RVB substitution, ajustement des couleurs basé sur le pilote
Impression de bannières	prend en charge les pages envoyées par segments vers de grands panneaux
Codes à barres 1D	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar omnidirectionnel, GS1 DataBar tronqué, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar étendu
Codes à barres 2D	PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1DataBar Stacked Omnidirectionnel, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Code aztèque, MicroPDF417, Micro QR Code
Durée de vie cutter (coupes)	Liner jusqu'à 1,5 million Liner synthétique jusqu'à 0,5 million Papier mat continu jusqu'à 0,5 million Papier glacé continu jusqu'à 0,3 million Synthétique en continu jusqu'à 0,1 million
SUPPORTS	
Alimentation des supports	alimentation par rouleau interne, paravent par l'arrière, dérouleur externe
Supports	standard découpée avec ou sans marque noire, étiquette découpée avec matrice sur et marque noire, stock d'étiquettes continu avec ou sans marquenoire, continu étiquette avec ou sans marque noire
Types de supports	Papier mat couché jet d'encre, Papier brillant, Synthétique brillant, Papier fin, Film PET, Synthétique mat, Papier ordinaire non couché
Épaisseur	.005" - .009" (0,129 mm - 0,236 mm)
Longueur d'étiquette	Max. 610 mm Min. 8 mm sans finition En mode distributrice 13 mm - En mode cutter 15 mm
Diamètre du mandrin en rouleau	76 mm
Echenillage	2 mm - 6 mm
Emplacement du capteur d'espacement	réglable de 10 mm - 60mm parpas de 5 mm à partir du guide papier gauche
Emplacement du capteur de marque noire	fixe à 12 mm du guide papier gauche - Taille de la marque noire: Min. 18 mm x 4 mm) (lx H)
GENERAL	
Interfaces :	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T USB 2.0
Système d'exploitation	Windows 10, 8.1, 8, 7 SP1, Windows Vista® SP2, Windows Server® 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, macOS® 10.6.8 ou version ultérieure, Linux
Langage	Zebra ZPL II natif plus des extensions de commande, pour permettre la colorisation des données; Epson ESC / Label color commandes
Port E/S à usage général	connecteur Sub-D à 25 broches; fournit état détaillé des niveaux des consommables, des défauts, permet le contrôle pour mettre en pause, nettoyer et imprimer
Outils de gestion à distance	Epson Device Admin, WebConfig, Epson Monitoring Tool, Printer Setting Utility, Epson Outil de déploiement, EpsonNet Setup Manager, EpsonNet Config SE, Epson Firmware Updater
Température de fonctionnement	5 à 35 ° C / 20 - 80% d'humidité relative HR
Température de stockage	-20 à 60 ° C / 5 - 85% d'humidité relative HR
Consommation d'énergie	Impression de 50 à 60 W (impression moyenne) 4.1 - 4.4 W en veille - 0,2 - 0,5 W État hors tension
Tension	100-240 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Bruit acoustique	env. 55 dBA
Normes	FCC / ICES-003 classe A, VCCI classe A, marquage
Normes de sécurité	CEUL1950 / CSA C22.2 No.950, TUV, GOST-R
Garantie	1 an sur site

## Caractéristiques Imprimantes séries CW-C6000 et C6500

Specifications	C6000A	6000P	CW-C6500A	CW-C6500P
Sortie	Cutter	Distributrice	Cutter	Distributrice
Largeur support	25 mm à 112 mm	25 mm à 112 mm	25 mm à 216 mm	25 mm à 216 mm
Largeur impression	108 mm	108 mm	212 mm	212 mm
Diamètre bobine	203 mm	203 mm	153 mm	153 mm
Poids imprimante	23.0 kg	23.0 kg	26.0 kg	26.0 kg
Poids avec emballage	34.0 kg	34.0 kg	37.0 kg	37.0 kg
Dimensions - Imprimante (L x P x H) / mm	340 x 565 x 326	340 x 580 x 326	444 x 515x326	444 x 530x326
Dimensions - Transport (L x P x H) / mm	495 x 68 5x 470	495 x 685 x 470	610 x 710x480	610 x 710x480

Vitesse d'impression						
Vitesse	Résolution (dpi)	Nbre passage	Base 56 mm	Base 89 mm	Base 153 mm	Base 153 mm
Vitesse Max.	300 x 600	1	147mm/s	127 mm/s	99 mm/s	86 mm/s
Vitesse	600 x 600	1	99 mm/s	81 mm/s	61 mm/s	48 mm/s
Normal	600 x 600	2.5	58 mm/s	53 mm/s	40 mm/s	33 mm/s
Qualité	600 x 1200	6	23 mm/s	18 mm/s	15 mm/s	13 mm/s
Qualité Max.	1200 x 1200	12	10 mm/s	7.6 mm/s	7.6 mm/s	5 mm/s

Les spécifications et les conditions peuvent être modifiées sans préavis. EPSON, ColorWorks, PrecisionCore, TFP et UltraChrome sont des marques déposées, EPSON Exceed Your Vision est un logo enregistré et Better Products for a Better Future est une marque de commerce de Seiko Epson Corporation. Apple, Mac et macOS sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et autres pays. Windows, Windows Server et Windows Vista sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Android est une marque posée de Google LLC. Tous les autres produits et marques les noms sont des marques commerciales et / ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Epson renonce à tous les droits sur ces marques. Copyright 2019 Epson America, Inc. CPD-58012 10/19Epson America, Inc. CPD-58012 10/19

### Accessoires.

Station enrouleur pour utilisation en mode dérouleur/enrouleur



Station enrouleur pour utilisation en mode distributrice



Support bobine supplémentaire

### Domaines d'application



Alimentation  
Boisson



Conditionnement



Chimie



Horticulture



Produits  
vétérinaires



Emballage



Logistique



Impression/Pose