

Gamme d'étiqueteuses couleur ColorWorks

# Étiquettes couleur éclatantes imprimées à la demande



EPSON®

# Rationalisez votre production d'étiquettes couleur

Grâce à nos imprimantes à la demande, imprimez des étiquettes couleur personnalisées éclatantes uniquement lorsque vous en avez besoin. Avec Epson ColorWorks, oubliez l'impression en deux étapes ou les pré-commandes inutiles. Désormais, imprimez des étiquettes couleur sans pré-impression, avec vos propres modèles et dans les quantités souhaitées.

## Une nouvelle façon de produire des étiquettes couleur

Les imprimantes d'étiquettes ColorWorks d'Epson révolutionnent complètement l'impression des étiquettes couleur à la demande, ce qui vous offre un contrôle total sur le processus de production.

### Impression

L'ensemble du contenu de l'étiquette peut être imprimé à la demande.

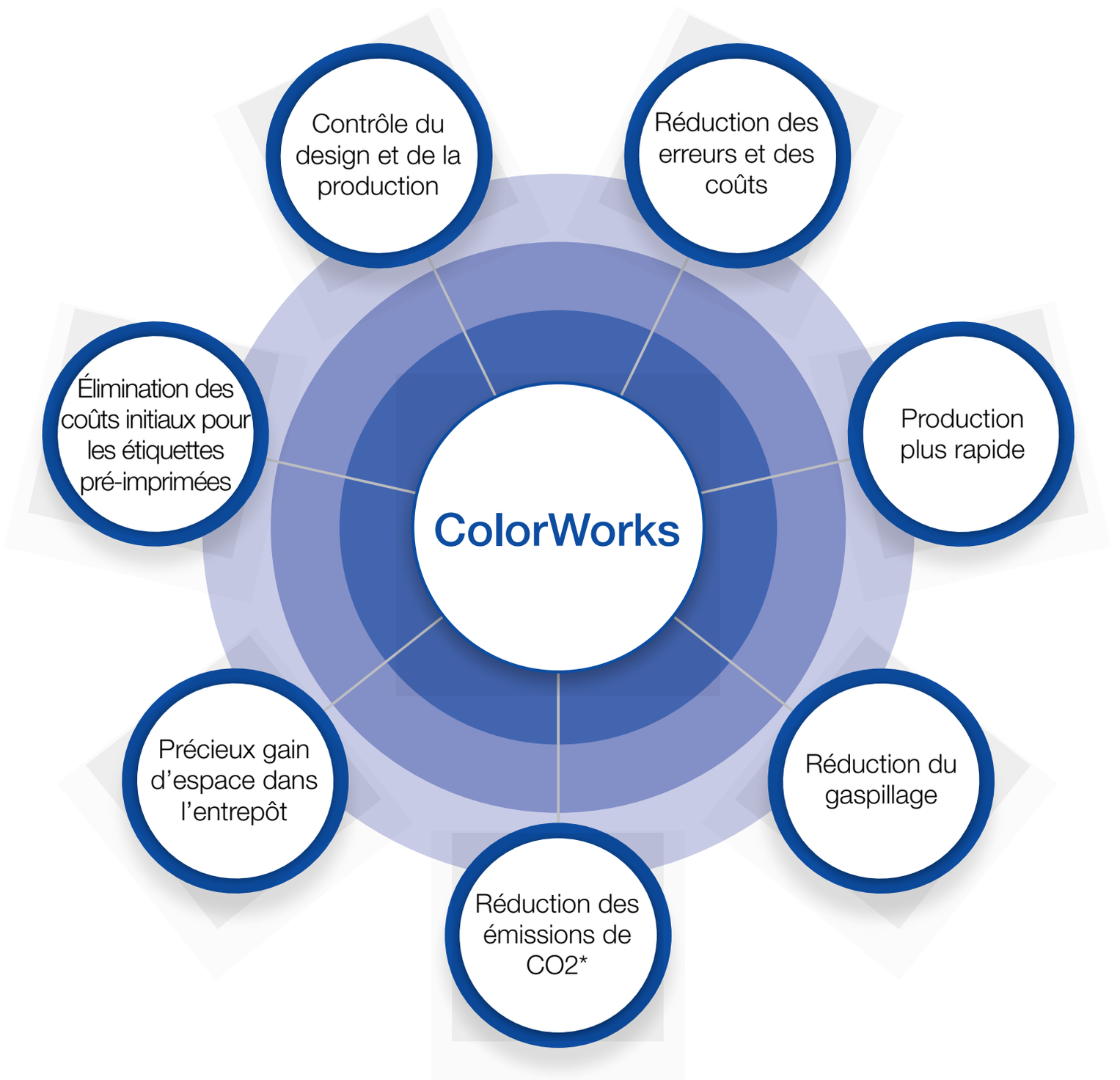
### Flexibilité

Imprimez sur une même série des étiquettes avec des couleurs et des contenus différents.

### Supports

Vous n'avez besoin que de rouleaux d'étiquettes vierges.





\*Calculé à l'aide du calculateur de CO2 ColorWorks  
[https://www.epson.eu/en\\_EU/colorworks-co2-calculator](https://www.epson.eu/en_EU/colorworks-co2-calculator)

# Avantages de la couleur à la demande



## Prenez le contrôle

Faites des économies en vous affranchissant de la nécessité de stocker différentes étiquettes couleur pré-imprimées : imprimez-les uniquement lorsque vous en avez besoin. Vous pouvez désormais contrôler le processus d'impression d'étiquettes dans sa globalité.

Inutile de commander des étiquettes préimprimées : vous disposez d'un contrôle total.

Imprimez vos propres étiquettes.



## Gagnez en efficacité

Ne perdez plus de temps à chercher les étiquettes pré-imprimées appropriées et à les remplacer. Libérez du temps supplémentaire en vous affranchissant de la nécessité de changer les rouleaux préimprimés.

Gagnez du temps : plus besoin de chercher et de récupérer les étiquettes pré-imprimées adéquates.

N'interrompez plus la production pour changer les rouleaux pré-imprimés.

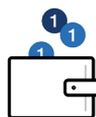


## Vitesse accrue

Imprimez en couleur à la vitesse dont votre entreprise a besoin. Réduisez le temps total de production d'étiquettes couleur.

Profitez d'une impression entièrement en couleur sans compromis sur la vitesse d'impression.

Bénéficiez d'une amélioration considérable du temps total de production d'étiquettes.



## Suppression des frais imprévus

Oubliez les frais de tierces parties générés par les pré-impressions personnalisées. Réduisez les erreurs dans la création d'étiquettes, ainsi que les retards de livraison et les pénalités.



## Impression-pose

Le nouveau capteur mobile exclusif permet d'imprimer sur un support de n'importe quelle forme, sans besoin d'un deuxième prédécoupage. La première imprimante d'étiquettes Jet d'Encre « une par une »<sup>1</sup>. Peut être intégrée de manière fluide aux systèmes multifonctions existants de type Impression-pose.



## Compatibilité avec un double kit d'encre pour une impression d'étiquettes de qualité supérieure

Découvrez la polyvalence de nos imprimantes d'étiquettes couleur, conçues pour fonctionner avec les kits d'encre Noir (BK) et Noir mat (MK). Que vous recherchiez des couleurs vives ou une impression en noir et blanc de qualité professionnelle, nos imprimantes offrent une qualité et une flexibilité exceptionnelles pour tous vos besoins d'étiquetage.

<sup>1</sup> S'applique uniquement aux modèles CW-C6000PE, CW-65000PE, CW-D6000PE et CW-D6500PE.



### Flexibilité accrue

Produisez des étiquettes uniques, même à l'unité, et lorsque vous le souhaitez. Changez de design en cours d'impression et imprimez uniquement les étiquettes dont vous avez besoin.

Personnalisation immédiate d'étiquettes.

Changez vos designs en pleine production et imprimez autant d'étiquettes que nécessaire.



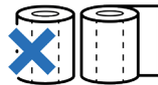
### Encres résistantes

Epson fabrique des étiquettes et des imprimantes conçues pour étiqueter clairement les conteneurs chimiques et respecter les normes industrielles<sup>1</sup>. Étiquettes durables résistantes au maculage et à l'eau<sup>1</sup>.



### Suppression du gaspillage d'étiquettes

Ne gaspillez plus d'étiquettes du fait de modifications de dernière minute apportées à leur design. Plus besoin de commander des étiquettes préimprimées, le stock de sécurité n'étant désormais plus nécessaire.



### Réduction drastique du stock d'étiquettes

Oubliez les étagères pleines de rouleaux d'étiquettes préimprimées. Commandez et stockez uniquement un seul type d'étiquettes : des étiquettes vierges.



# Des technologies à moindre impact environnemental

Epson s'engage à développer des technologies qui aident les clients à atteindre leurs objectifs de durabilité et à réduire leur impact carbone.

Diverses études d'organismes tiers<sup>1</sup> suggèrent que si les entreprises optaient pour l'étiquetage Jet d'Encre à la demande, elles pourraient réaliser chaque année des économies d'énergie de l'ordre de 28,7 millions de kWh, soit une réduction de 6,7 millions de tonnes de CO<sub>2</sub><sup>2</sup>. Elles pourraient ainsi éviter de générer un gaspillage d'étiquettes équivalent à 180 millions de mètres carrés et réduire le gaspillage d'encre d'environ 619 tonnes.

Pour découvrir les réductions potentielles en émissions de CO<sub>2</sub> que le passage à l'impression à la demande ColorWorks pourrait vous permettre de réaliser, consultez le calculateur de CO<sub>2</sub> ColorWorks : [https://www.epson.eu/en\\_EU/colorworks-co2-calculator](https://www.epson.eu/en_EU/colorworks-co2-calculator)



<sup>1</sup> Sustainability in Labelling, mai 2021, Rapport Smithers

<sup>2</sup> Calculé en utilisant la conversion standard de 0,233 kg de CO<sub>2</sub>e par kWh d'électricité.

# Plus qu'un simple équipement

## Logiciel Epson

### Epson Device Admin (EDA)

Gérez facilement un parc complet d'imprimantes à distance : vous bénéficiez d'un contrôle complet, avec notamment la capacité d'installer, de configurer, de surveiller et d'entretenir vos périphériques ainsi que de résoudre les problèmes qui les touchent pour accroître votre productivité et réaliser des économies.

### Impression ColorWorks



### Epson uPass



## Pilotes natifs

### Codesoft de TEKLYNX

### BarTender de Seagull Scientific

### Connectivité cloud

Une véritable impression d'étiquettes dans le cloud avec Loftware Cloud

## Pilotes

### Prise en charge des pilotes SAP ABAP

Assure l'interopérabilité, la personnalisation, les performances, la sécurité et la compatibilité avec les systèmes SAP

### SDK Android, iOS et Windows

Permet aux utilisateurs de créer facilement leurs propres applications

### Pilotes Windows, Linux et MacOS

Offre une impression flexible adaptée à chaque système d'exploitation

### Install Navi

Des pilotes Windows, MacOS et Linux, ainsi que des SDK Android, iOS et Windows sont disponibles.



## Autres

### Epson ESC Label

Ce langage de commande pour les imprimantes Epson permet un contrôle programmable, un formatage de texte flexible, l'impression de codes-barres, l'inclusion d'éléments graphiques et une intégration logicielle fluide pour garantir une impression d'étiquettes précise et efficace dans un large éventail de secteurs.

### Configuration web

Configurez les imprimantes à l'aide d'un navigateur web, quelle que soit la plateforme utilisée.

# Étiquetage des produits

Les fabricants et les détaillants peuvent créer des étiquettes couleur attrayantes à la demande, qui se démarquent sur les produits et les emballages. Ajoutez des codes couleur et des images sur vos cartons pour un référencement facile.

## Personnalisation des emballages

Découvrez de nouvelles possibilités marketing grâce à un étiquetage en petites séries et mettez en avant vos produits et votre marque en tirant parti des étiquettes couleur personnalisables.

## Mise en évidence des informations produit clés

Mettez clairement en avant les informations sur les étiquettes et imprimez des étiquettes spéciales à la demande.

## Gestion des stocks

Contrôlez les stocks et les mouvements de produits avec des étiquettes faciles à suivre. Réduisez les erreurs de production grâce au code couleur ou aux images sur les étiquettes qui permettent de confirmer le contenu des caisses.

## Encre et support

Choisissez l'encre et le support adaptés à vos besoins d'étiquetage.



Impression ColorWorks



# Étiquettes de produits chimiques (SGH)

Des étiquettes de produits chimiques claires et de grande qualité permettent de garantir l'efficacité du fonctionnement, la clarté des instructions et la sécurité des collaborateurs.

## Étiquettes extrêmement résistantes

Imprimez des étiquettes robustes, indélébiles, résistantes à l'eau et aux produits chimiques, conformes à la norme BS5609.

## Rationalisation de la production d'étiquettes

Imprimez rapidement et avec précision toutes les étiquettes au sein d'un seul et même processus : fini les commandes d'étiquettes supplémentaires inutiles.

## Sécurité et confidentialité

Produisez des étiquettes de haute qualité conformes au SGH pour les substances dangereuses.



# Étiquettes médicales

La couleur des étiquettes médicales améliore la reconnaissance visuelle d'informations vitales, telles que le nom des patients et la posologie. Elles réduisent ainsi les risques opérationnels des hôpitaux et plus important encore, permettent de mieux dispenser les soins aux patients et de garantir la sécurité.

## Informations précises sur les patients et la posologie

Utilisez la couleur et le design pour améliorer la reconnaissance visuelle d'informations vitales, telles que le nom des patients et la posologie.

## Instructions visuelles nettes

Imprimez avec précision des pictogrammes et d'autres informations visuelles sur des étiquettes vierges en un seul processus fluide.

## Réduction du risque d'erreurs

La production d'importants volumes d'étiquettes homogènes réduit le risque d'erreurs lors des soins aux patients.

## Certification salle blanche

L'utilisation de l'imprimante CW-C4000e dans une salle blanche n'aura pas de répercussions négatives sur votre certification de salle blanche.

Selon « A Study of Airborne Particle Generation by the Epson ColorWorks C4000 Label Printer » (Étude sur la génération de particules en suspension dans l'air par l'imprimante d'étiquettes Epson ColorWorks C4000), réalisée par la CEC en novembre 2023.



# Étiquettes de rayon

Déplacez l'étiquetage de vos rayons en magasin. Qu'il s'agisse de créer des étiquettes avec des logos colorés, des promotions ou d'importantes informations sur les produits, répondez à tous vos besoins d'étiquetage pour les produits mis en rayon.

## Valeurs de la marque

Personnalisez les étiquettes de rayon pour souligner les valeurs de votre marque.

## Informations produit

Mettez en évidence les informations produit importantes sur votre étiquette.

## Offres spéciales

Tirez parti de la couleur pour attirer l'attention sur les offres spéciales.

## Promotions saisonnières

Attirez l'attention en mettant en avant les produits saisonniers, les offres et les combinaisons de produits recommandées.



# Badges visiteurs

Améliorez la sécurité des visiteurs, mettez votre image de marque en valeur et ajoutez des publicités personnalisées : vous pouvez ainsi transformer les pass visiteurs en de puissants outils promotionnels pour votre entreprise.

## Création de billets de qualité professionnelle

Imprimez en couleur et à la demande des billets et des badges d'identification individuels afin d'améliorer la reconnaissance de la marque.

## Promotions personnalisées pour dynamiser les ventes

Personnalisez les billets et les cartes d'identification à l'aide d'informations promotionnelles ou personnalisées. Ajoutez des annonces et d'autres informations promotionnelles pertinentes pour les détenteurs des billets afin de stimuler les ventes futures.

## Sécurité accrue avec un identifiant visuel

Ajoutez des photos en couleur sur les cartes d'identification pour une meilleure identification visuelle.



Epson uPass



# Alimentation et restauration

Créez des étiquettes couleur percutantes à la demande, qui se démarquent sur les emballages et les produits. Personnalisez vos étiquettes pour accroître la notoriété de votre marque et afficher des informations importantes, même sur de petites surfaces grâce à une impression haute résolution.

## Affichage des informations clés sur les produits

Protégez vos clients et votre entreprise en vous appuyant sur les codes couleur pour afficher clairement les informations importantes, notamment les allergènes alimentaires et les informations nutritionnelles.

## Création d'offres spéciales attrayantes

Utilisez la couleur pour différencier vos produits de ceux de vos concurrents. Créez des étiquettes et des offres qui attirent l'attention.

## Renforcement de la fidélité des clients

Mettez en évidence vos marques avec des impressions couleur de qualité. Ayez recours à la vente incitative et augmentez vos marges et profits en personnalisant les étiquettes.

Les encres Epson sont conformes à la réglementation relative aux matériaux en contact avec des aliments.

## Produit

ColorWorks CW-C3500

ColorWorks CW-C4000

Gamme ColorWorks CW-C6000

Gamme ColorWorks CW-C6500

ColorWorks CW-C8000

Gamme CW-D6000

## Encres conformes aux BPF

Gamme SJIC22P

Gamme SJIC42P

Gamme SJIC36P

Gamme SJIC48P

Gamme SJIC55

## Normes de conformité

Dans des conditions appropriées d'utilisation, les encres Epson ColorWorks sont conformes aux normes et réglementations suivantes :

Règlement-cadre (CE) n° 1935/2004

4e version des BPF pour les encres d'imprimerie pour matériaux en contact avec des aliments de l'EuPIA de mars 2016

Règlement (UE) n° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Politique d'exclusion pour les encres d'imprimerie et produits connexes de l'EuPIA (novembre 2016)

Règlement (CE) n° 2023/2006 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires — bonnes pratiques de fabrication

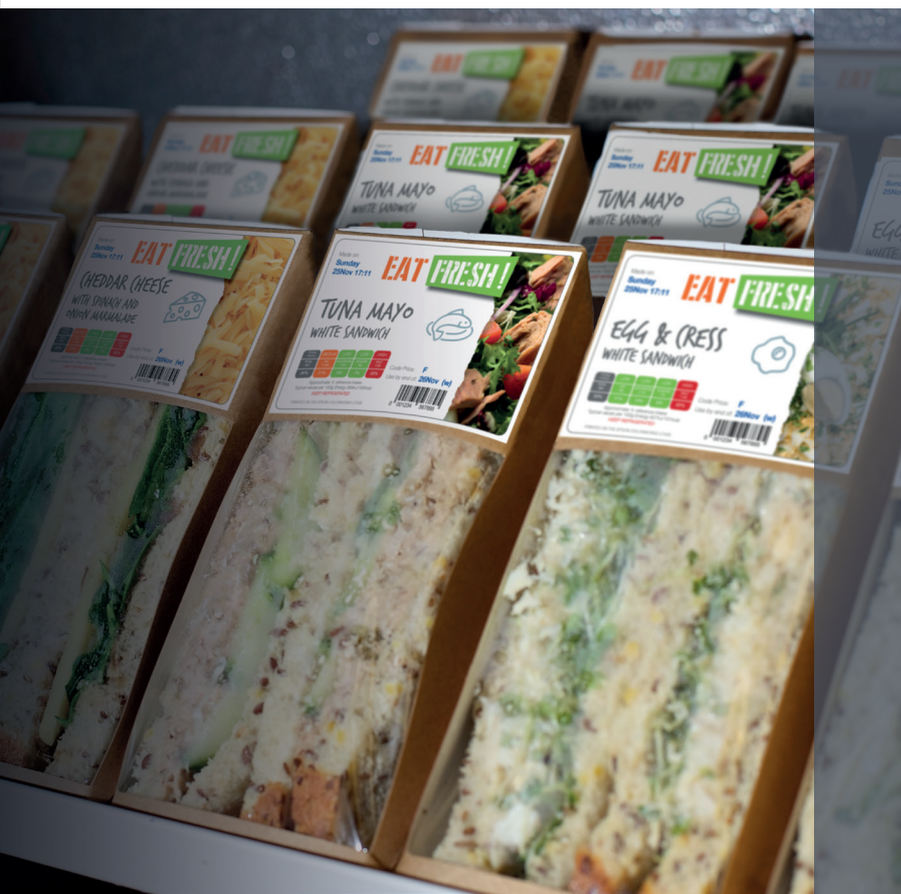
Partie 21 du CFR (cGMP, HACCCP, matériaux en papier) de la FDA

Ordonnance suisse (RS 817.023.21) relative aux matériaux entrant en contact avec les denrées, Annexe 10

Réglementation 9 Métaux lourds de la CONEG

Norme européenne relative aux jouets EN71 (parties 3, 9, 12)

Conformité des SVHC en vertu de la réglementation REACH



# Entrepôt et logistique

Améliorez la gestion des stocks et l'identification des produits pour faciliter la connexion et le bon fonctionnement des grandes chaînes d'approvisionnement complexes.

## Amélioration de la traçabilité grâce aux codes couleur

Assurez-vous que les bons produits atteignent leur emplacement assigné.

## Réduction des erreurs dans la chaîne d'approvisionnement

Utilisez la couleur pour faciliter le suivi des étiquettes et éviter les erreurs.

## Réduction des coûts et du gaspillage

Abaissez vos coûts de production d'étiquettes en diminuant le gaspillage et en supprimant les coûts initiaux des étiquettes pré-imprimées.

## Étiquettes dynamisées

Transformez les étiquettes d'expédition en noir et blanc en outils marketing en couleur afin de contribuer à accroître l'engagement des clients, à réduire les coûts et à améliorer les processus.

## Défis actuels

Les étiquettes sont pré-imprimées, ce qui est coûteux et exige de la place.

Le processus manuel de sélection des étiquettes d'emballage entraîne souvent des erreurs coûteuses.

Les opérations d'étiquetage lentes et rigides constituent une entrave à la productivité et aux délais de livraison.

Les imprimantes doivent être intégrées dans différentes infrastructures et divers systèmes existants.

Les modèles ZPL doivent être colorisés.



# Impression-pose

Les imprimantes d'étiquettes des gammes C6000/C6500 et D6000/D6500 prennent en charge l'impression couleur et le traitement des données variables, ce qui permet leur intégration directe dans les lignes de production afin de réduire les étapes du processus de fabrication et de gagner en efficacité.

Pour apposer facilement des étiquettes sur les produits, utilisez la fonction de retrait automatique du papier. Cette fonction exclusive des imprimantes Jet d'Encre s'intègre simplement et facilement aux applications Impression-pose.



# ColorWorks C3500

Simple d'utilisation, polyvalente et compacte, elle vous permet d'imprimer une étiquette synthétique résistante sur tout type de bracelet, de billet ou de badge d'identification. Le tout en couleur, en haute qualité et à une vitesse d'impression élevée (jusqu'à 103 mm/s).

## Facile à utiliser et économique

Surveillez les niveaux d'encre et le statut de l'imprimante avec l'écran LCD et réalisez des économies lors de vos impressions. Un récent rapport de recherche a démontré que l'imprimante ColorWorks C3500 présentait le coût d'encre par impression le plus faible par rapport à deux modèles concurrents<sup>1</sup>.

## Fiabilité

Impression précise des codes-barres garantie avec la technologie de vérification automatique des buses d'Epson qui détecte et nettoie les buses bouchées.

## Affichage intuitif

Contrôle des niveaux d'encre et du statut de l'imprimante avec l'écran LCD. Accédez facilement à toutes les fonctions à l'avant de l'imprimante, y compris le remplacement des consommables.

## Sans maintenance

Oubliez le remplacement de la tête d'impression ou de toute autre pièce : leur durée de vie est identique à celle de l'imprimante.

## Impressions résistantes

Réalisation d'impressions durables qui résistent au maculage, au jaunissement et à la plupart des liquides avec l'encre pigmentaire Epson DURABrite Ultra.



# Gamme ColorWorks C4000e

Grâce à leur format compact, les étiqueteuses de la gamme C4000e sont parfaites pour les applications de bureau. Avec un large éventail de fonctionnalités faciles à utiliser et des options de connectivité flexibles, vous pouvez imprimer rapidement et facilement des étiquettes de haute qualité.

## Modèle MK

Avec ses particules de pigment plus grosses, qui restent plus proches de la surface, l'encre noire mate d'Epson produit une image plus éclatante sur les matériaux mats.

## Modèle BK

Les encres noires brillantes d'Epson contiennent de petites particules de pigment qui s'insèrent dans les pores extra-fins de la surface des supports brillants, assurant ainsi une liaison adéquate.

## Haute qualité d'impression

Tous nos appareils offrent des travaux d'impression haute résolution en quatre couleurs en standard. La fonctionnalité de correspondance colorimétrique (profil ICC et outil de concordance des tons directs) permet d'obtenir des étiquettes couleur impressionnantes et percutantes à la demande.

## Intégration simple

La gamme est facile à intégrer et à connecter aux systèmes existants. Grâce à l'ajout de nos outils Webconfig et EDA, l'imprimante C4000e offre davantage de flexibilité en termes de configuration et de gestion à distance. Des pilotes sont disponibles pour Windows, Linux, Mac et ESC/Label. Également compatible avec ZPLII.

## Facilité d'utilisation

Son écran LCD grand format (2,7 pouces) facilite son utilisation. Vous pouvez aisément changer et remplacer les rouleaux de supports. Le modèle dispose également d'un massicot automatique facilement remplaçable.

## Impression Wi-Fi

Le dongle Wi-Fi en option vous permet d'imprimer partout, à tout moment.

## Kits de développement logiciel pour iOS et Android

Nos nouveaux kits de développement logiciel pour iOS et Android permettent d'imprimer facilement et de façon intuitive à partir d'une tablette.

## Tranquillité d'esprit

Profitez d'une sérénité totale : Epson se charge de tout (même de la tête d'impression) dans la mesure où l'imprimante est couverte par la garantie CoverPlus.



# Gammes ColorWorks C6000/ C6500 et D6000/D6500

Imprimez rapidement et facilement des étiquettes personnalisées résistantes. Produisez des étiquettes personnalisées de qualité élevée (1200 × 1200 dpi) année après année.

Les largeurs d'impression de l'imprimante C6000 peuvent atteindre 4 pouces, tandis que le modèle C6500 produit des étiquettes d'une largeur jusqu'à 8 pouces. Optimisez vos flux de travail grâce à notre peeler intégré exclusif.

Les imprimantes de la gamme CW-D6000/D6500 tirent parti de nouvelles encres à base de colorants qui peuvent répondre à des exigences spécifiques, grâce notamment à une résistance supérieure à l'abrasion et au frottement sur des supports brillants spécifiques. Les étiquettes restent éclatantes et intactes, même dans des conditions difficiles. Les encres à base de colorants vous permettent également d'obtenir des résultats époustouflants avec un espace colorimétrique nettement plus large.

## Communication personnalisée

Imprimez des étiquettes de 25 mm à 208 mm de large sur support brillant, mat ou texturé. Grâce au capteur mobile exclusif, imprimez quelle que soit la forme, sans second pré-découpage et en incluant les logos avec un excellent rendu des couleurs.

## Intégration simple

Connexion avec Windows, Linux, Mac/iOS et SAP. Le langage de programmation ESC/Label d'Epson est compatible avec la plupart des pilotes d'étiquette.

## Configuration et maintenance à distance

Gérez et envoyez facilement les mises à jour aux parcs d'imprimantes via une interface web intelligente.

## Étiquettes durables

Imprimez des étiquettes durables avec les encres pigmentaires UltraChrome DL.

## Facilité d'utilisation

Chargez les étiquettes de deux côtés différents pour une plus grande facilité d'utilisation. Supprimez aisément les bourrages papier avec quatre points d'accès. Utilisez l'écran LCD grand format (2,7 pouces) pour un traitement pratique des données variables en une étape.

## Sans maintenance

Oubliez le remplacement de la tête d'impression ou d'autres pièces de travail : elles sont couvertes par la garantie pendant 1 an, avec l'option CoverPlus supplémentaire également disponible.

## Peeler intégré exclusif

Gagnez du temps grâce au retrait automatique du papier de support, une fonction exclusive des imprimantes d'étiquettes Jet d'Encre. Le Peeler s'intègre aux applications Impression-pose.

## Choix de la bonne encre

Lors de l'utilisation d'encre pigmentaire, une partie de l'encre pénètre dans le revêtement du support d'impression, tandis que le reste demeure à la surface. L'impression à l'encre pigmentaire gagne ainsi en longévité et en résistance aux UV tout en offrant une large compatibilité avec les supports.

L'encre à base de colorants pénètre à travers le revêtement. Lors de l'utilisation de papier brillant ou de supports synthétiques brillants, l'encre à base de colorants offre des couleurs plus vives et des noirs plus riches, ainsi qu'une résistance au frottement à sec et à l'abrasion.



### ColorWorks C6000/C6500

Encres pigmentaires. Idéales pour des étiquettes couleur sur mesure de haute qualité, flexibles et résistantes sur des supports mats.

### ColorWorks D6000/D6500

Encres à base de colorants. Parfaites pour les supports brillants, offrent des tons noirs riches idéaux pour les étiquettes qui nécessitent un fort impact visuel.

# Gamme ColorWorks C8000e

Conçues et développées pour répondre aux exigences de l'impression à la demande en interne à un volume et une cadence industriels, ces imprimantes d'étiquettes couleur associent un faible encombrement, une intégration améliorée et une meilleure connectivité pour une efficacité à toute épreuve. Les imprimantes de la gamme C8000e vous permettent de produire des étiquettes de haute qualité à la demande grâce à la correspondance des couleurs et au profil ICC, avec l'avantage supplémentaire des grandes poches d'encre.

## Modèle MK

Avec ses particules de pigment plus grosses, qui restent plus proches de la surface, l'encre noire mate d'Epson produit une image plus éclatante sur les matériaux mats.

## Modèle BK

Les encres noires brillantes d'Epson contiennent de petites particules de pigment qui s'insèrent dans les pores extra-fins de la surface des supports brillants, assurant ainsi une liaison adéquate.

## Des résultats fiables et homogènes

L'imprimante C8000e peut aider les fabricants à produire des étiquettes conformes et de haute qualité en interne et à la demande. Elle se caractérise par sa tête d'impression PrecisionCore qui garantit des résultats fiables et d'une qualité exceptionnelle. Notre technologie NVT unique de vérification des buses et la substitution des gouttes permettent de prévenir les défauts d'impression et les pixels défectueux pour garantir des impressions uniformes.

## Impressions rapides

Produit rapidement une variété d'étiquettes de haute qualité, notamment pour les produits alimentaires et les boissons, les emballages et le packaging, ainsi que les étiquettes énergétiques EU et les 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. Les poches d'encre haute capacité offrent un faible coût par impression. Les têtes d'impression permanentes permettent de réaliser des économies conséquentes et garantissent votre tranquillité d'esprit, car aucun composant majeur ne devra être remplacé pendant au moins 500 km d'impression<sup>1</sup>.

## Facile à utiliser avec un minimum de maintenance

Grâce à son panneau de configuration LCD, la configuration est simple. Les commandes ESC/Label permettent l'intégration avec quasiment tout type de système d'exploitation. De plus, l'appareil est livré avec une gamme complète d'utilitaires logiciels pour prendre en charge le déploiement, tandis que la technologie NVT aide à éviter l'obstruction des buses. Des options de connectivité étendues et la prise en charge de l'impression dans le cloud permettent des configurations sans PC.

## Flexibilité

Autorisant des largeurs d'impression de 1 à 4 pouces, l'imprimante C8000e offre une flexibilité d'impression sur différents supports, y compris le papier mat et brillant, le film et le synthétique. Le réglage de la hauteur de la tête d'impression permet l'utilisation de supports épais tels que les étiquettes de prix ou les étiquettes florales.

## Moins de temps d'arrêt

À l'instar du chargement du papier ou du remplacement de l'encre, toutes les opérations d'impression peuvent être effectuées depuis un seul côté de l'appareil. De plus, les grandes poches d'encre permettent d'imprimer plus longtemps sans interruption.

<sup>1</sup>Toute réparation devant être effectuée par Epson dépend aussi de l'offre de garantie souscrite.



# Large choix de supports

Nos imprimantes ColorWorks acceptent un large choix de supports Epson.



## Billet Premium Matte

Parfait pour l'impression de billets, de badges d'identification, d'étiquettes de rayon et pour la signalétique.

Séchage rapide.

Résistance aux rayures et à l'eau.

Optimisé pour des images photoréalistes de haute qualité.



## Étiquette haute brillance

Parfaite pour les étiquettes de produits et les étiquettes d'emballage de produits de consommation.

Adhésif acrylique permanent.

Séchage rapide.

Résistance à la chaleur, au maculage, à l'eau et autres liquides.



## Étiquette High Gloss BOPP

Parfaite pour les étiquettes de produits de consommation.

Adhésif acrylique permanent résistant à l'eau.

Résistance à l'eau ainsi qu'à de nombreux autres liquides.



## Étiquette Premium Matte

Parfaite pour les étiquettes de code-barre, les étiquettes d'emballage des produits de consommation, les étiquettes pharmaceutiques.

Impression photo de qualité.

Résistance à la chaleur, au maculage, aux rayures, à l'eau et autres liquides.



## PP mate premium

Produit parfait pour les applications d'étiquetage des produits chimiques SGH.

Résistance au maculage.

Grande résistance aux UV et à la chaleur.

Résistance à l'eau et à la plupart des produits chimiques.



## Étiquette satin gloss BOPP

Parfaite pour les étiquettes de produits de consommation.

Adhésif acrylique permanent résistant à l'eau.

Résistance à l'eau ainsi qu'à de nombreux autres liquides.

# Testé par Epson pour ColorWorks

Le programme Testé par Epson pour ColorWorks est conçu pour vous fournir des solutions de supports fiables testées par Epson et fabriquées par des sociétés industrielles de premier plan.

Les différentes options de supports vont du papier ordinaire et économique au papier brillant de qualité photo pour tous types d'étiquettes et de reçus, en passant par les films ultra-résistants et les bracelets pour les événements.

## Processus d'évaluation des supports

1

### Test physique

Étude des supports candidats  
Mesures de l'épaisseur du support

2

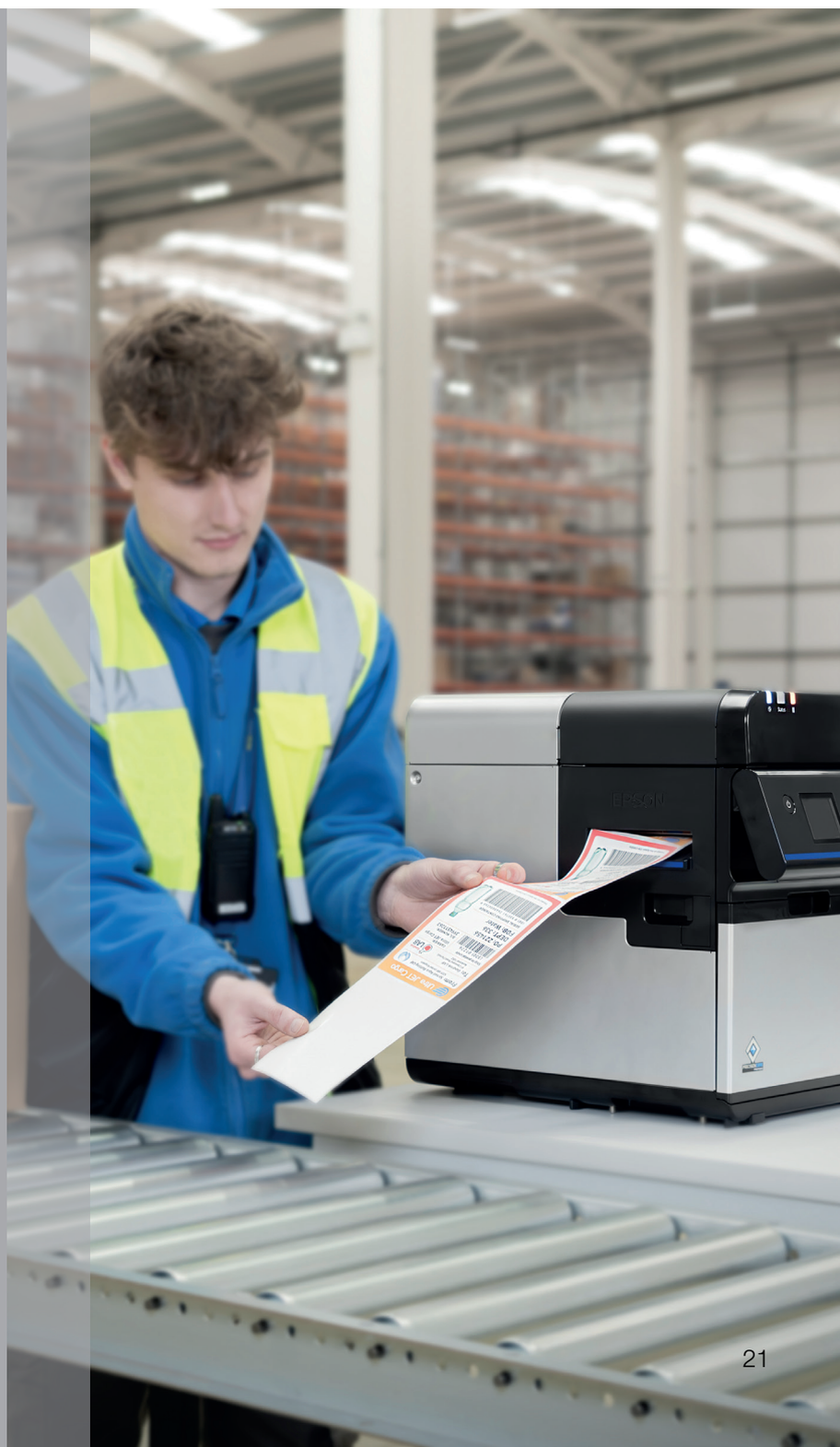
### Test de qualité d'impression

Ajustement de la position en fonction de l'impact sur la consommation d'encre  
Test d'impression initial  
Vérification de la qualité d'impression  
Test de code-barres  
Test de lavage à l'eau

3

### Test de comportement d'impression

Test de transfert d'encre  
Test d'enroulage du papier



	<b>CW-C3500</b>	<b>CW-C4000E (mk)/ CW-C4000E (bk)</b>	<b>CW-C6000AE/ CW-C6000PE</b>
<b>Modèle</b>			
<b>Tête d'impression</b>	Série	μTFP4	μTFP4
<b>Résolution (dpi)</b>	720 × 360 dpi	1200 × 1200 dpi	1200 × 1200 dpi
<b>Encres couleur</b>	4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs
<b>Contenance</b>	32 mL	50 mL	80 mL
<b>Supports pris en charge</b>	Étiquette mate, étiquette film mat, étiquette papier glacé, étiquette film glacé, étiquette haute brillance	Étiquette brillante (modèle BK), mate (modèle MK), papier ou film, rouleau ou accordéon, continue ou pré-découpée	Étiquette mate, étiquette film mat, étiquette papier glacé, étiquette film glacé, étiquette haute brillance
<b>Port d'E/S</b>	Non	Non	Standard
<b>Sens d'impression</b>	Bidirectionnel ou unidirectionnel	Bidirectionnel ou unidirectionnel	Bidirectionnel ou unidirectionnel
<b>Longueur d'étiquette</b>	1 117 mm	406 mm	609,6 mm
<b>Dimensions (L × P × H)</b>	310 × 283 × 261 mm	310 × 283 × 285 mm	340 × 565 × 326 mm
<b>Vitesse d'impression (en pleine largeur)</b>	103 mm/s max. à 360 × 360 dpi (largeur d'impression 56 mm)	100 mm/s (Vitesse max. 300 × 600 dpi) 70 mm/s (Vitesse 600 × 600 dpi) 48 mm/s (Normal 600 × 600 dpi) 18 mm/s (Qualité 600 × 1200 dpi) 8 mm/s (Qualité max. 1200 × 1200 dpi)	119 mm/s (Vitesse max. 300 × 600 dpi) 75 mm/s (Vitesse 600 × 600 dpi) 48 mm/s (Normal 600 × 600 dpi) 18 mm/s (Qualité 600 × 1200 dpi) 8 mm/s (Qualité max. 1200 × 1200 dpi)
<b>Diamètre du rouleau de papier</b>	101,6 mm/4"	101,6	203,2 mm/8"
<b>Largeur de papier</b>	30 à 112 mm	25,4 à 108 mm	25,4 à 112 mm
<b>Largeur d'impression</b>	Jusqu'à 104 mm	108 mm	Jusqu'à 108 mm
<b>Peeler/Massicot automatique</b>	Massicot automatique	Massicot automatique	Massicot automatique/Peeler
<b>Encres</b>	SJIC22P	SJIC42P	SJIC36P
<b>CoverPlus</b>	3 ans	3 ans	3 ans
<b>Options</b>	-	Unité massicot automatique pour C4000e Dongle Wi-Fi OT-WL06	Porte-rouleau 4"

**CW-C6500AE/  
CW-C6500PE**



**CW-C6000AE/  
CW-C6000PE**



**CW-C6500AE/  
CW-C6500PE**



μTFP4	μTFP4	μTFP4
1200 × 1200 dpi	1200 × 1200 dpi	1200 × 1200 dpi
4 couleurs	4 couleurs	4 couleurs
80 mL	80 mL	80 mL
Étiquette mate, étiquette film mat, étiquette papier glacé, étiquette film glacé, étiquette haute brillance	Étiquette mate, étiquette film mat, étiquette papier glacé, étiquette film glacé, étiquette haute brillance	Étiquette mate, étiquette film mat, étiquette papier glacé, étiquette film glacé, étiquette haute brillance
Standard	Standard	Standard
Bidirectionnel ou unidirectionnel	Bidirectionnel ou unidirectionnel	Bidirectionnel ou unidirectionnel
609,6 mm	609,6 mm	609,6 mm
444 × 512 × 326 mm	340 × 565 × 326 mm	444 × 512 × 326 mm
85 mm/s (Vitesse max. 300 × 600 dpi)	119 mm/s (Vitesse max. 300 × 600 dpi)	85 mm/s (Vitesse max. 300 × 600 dpi)
49 mm/s (Vitesse 600 × 600 dpi)	75 mm/s (Vitesse 600 × 600 dpi)	49 mm/s (Vitesse 600 × 600 dpi)
34 mm/s (Normal 600 × 600 dpi)	48 mm/s (Normal 600 × 600 dpi)	34 mm/s (Normal 600 × 600 dpi)
13 mm/s (Qualité 600 × 1200 dpi)	18 mm/s (Qualité 600 × 1200 dpi)	13 mm/s (Qualité 600 × 1200 dpi)
6 mm/s (Qualité max. 1200 × 1200 dpi)	8 mm/s (Qualité max. 1200 × 1200 dpi)	6 mm/s (Qualité max. 1200 × 1200 dpi)
152,4 mm/6"	203,2 mm/8"	152,4 mm/6"
25,4 à 215,9 mm	25,4 à 112 mm	25,4 à 215,9 mm
Jusqu'à 211,9 mm	Jusqu'à 108 mm	Jusqu'à 211,9 mm
Massicot automatique/Peeler	Massicot automatique/Peeler	Massicot automatique/Peeler
SJIC36P	SJIC55	SJIC55
3 ans	3 ans	3 ans
Porte-rouleau 8"	Porte-rouleau 4"	Porte-rouleau 8"

	C8000e (BK)	C8000e (MK)
Modèle		
Tête d'impression	Jet d'Encre en ligne	Jet d'Encre en ligne
Résolution (dpi)	600 × 1200 dpi	600 × 1200 dpi
Encres couleur	CMJ + Noir mat	CMJ + Noir brillant
Contenance	480 mL	480 mL
Supports pris en charge	Étiquette unie, brillante, film synthétique brillant, très brillante	Étiquette unie, mate et texturée
Port d'E/S	D-Sub25	D-Sub25
Longueur d'étiquette	11 à 1 016 mm	11 à 1 016 mm
Dimensions (L × P × H)	620 × 392 × 420 mm	620 × 392 × 420 mm
Vitesse d'impression (en pleine largeur)	300 mm/s	300 mm/s
Diamètre du rouleau de papier	203,2 mm/8"	203,2 mm/8"
Largeur de papier	25,4 à 112 mm (rouleau interne), 50 à 112 mm (rouleau externe)	25,4 à 112 mm (rouleau interne), 50 à 112 mm (rouleau externe)
Largeur d'impression	Jusqu'à 112 mm	Jusqu'à 112 mm
Peeler/Massicot automatique	Massicot automatique	Massicot automatique
Encres	SJIC48P	SJIC48P
CoverPlus	3 ans	3 ans
Options	Enrouleur/dérouleur TU-RC8000 pour le modèle C8000e Dongle Wi-Fi OT-WL06	Enrouleur/dérouleur TU-RC8000 pour le modèle C8000e Dongle Wi-Fi OT-WL06



Merci d'adopter des pratiques de recyclage responsables.

1. Recherche effectuée par TÜV Rheinland LGA Products GmbH en août 2014.

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : +352 27860692  
Epson Europe BV  
Sales Office Belgium  
Noordkustlaan 16A  
B-1702 Groot-Bijgaarden  
www.epson.be/fr/contactus

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

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.

**EPSON**<sup>®</sup>