

LA COULEUR POUR VOS ETIQUETTES PRODUITS ET SECURITE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

La COULEUR pour la protection des personnes et des biens

Maintenir la visibilité et l'attention de l'homme est un atout précieux. Est-ce qu'un patient reçoit le bon médicament ? Est-ce la bonne pièce de rechange qui est installée sur la machine ? Ce visiteur a-t-il le droit de se trouver en zone VIP ?

La bonne ou mauvaise impression d'une étiquette imprimée, en particulier sous la pression du temps, peuvent avoir des conséquences graves. Le visuel et la signalétique sont les moyens de mettre clairement en avant toutes les informations !

La couleur est un signal efficace

La couleur est un moyen fiable pour les alertes la signalétique. Elle permet d'accentuer vos messages d'avertissement et de danger afin qu'ils soient pris en compte clairement et sans équivoque, même sous la pression du temps.

La couleur est comprise instantanément

La couleur vous aide à faire passer informations complexes d'un simple coup d'œil. Elle met en évidence les faits. Elle fixe les priorités. Les marques et logos sont rapidement reconnus déclenchant ainsi des émotions positives : La confiance dans votre marque et de bons souvenirs d'expériences antérieures.



Dans le segment de la Santé, la logistique, le commerce, l'industrie et de la commercialisation, l'imprimante d'étiquettes couleur Epson TMC3400 répond à une large gamme de nouvelles applications pour l'identification visuelle fiable en utilisant la couleur. Utilisez-la pour imprimer une grande variété de matériaux.



UNE IMPRIMANTE POLYVALENTE POUR UNE GRANDE DIVERSITE D'APPLICATIONS



Médical

Pour l'amélioration de la qualité des processus dans le système des soins de santé. La couleur permet d'identifier les patients et les médicaments. Elle permet de faire ressortir les informations importantes dans les dossiers médicaux et améliore la visibilité.



Événementiel

Des badges visteurs, des bracelets d'identification, des cartes d'accès sont autant d'outils précieux pour les suivis et les contrôles à de grandes manifestations. Des billets émis sur mesure pour éviter les contrefaçons. L'impression couleur de vos supports est utilisée pour créer des conceptions uniques et attrayants.



Logistique

Vos étiquettes d'expédition en couleur vous aident à choisir parmi les différents groupes et catégories rapidement et de manière fiable. Elles permettent de mettre en avant des informations sensibles ou dangereuses.



Industrie

La couleur facilite la fabrication et les process industriels en aidant les employés dans l'industrie automobile, par exemple, pour identifier et d'attribuer les différentes composantes de façon fiable, même dans des conditions stressantes. Les sources d'erreurs sont réduites.



Distribution

Les informations mise en évidence par la couleur augmentent le potentiel des ventes et promotions dans le commerce de détail. Que ce soit pour le matériel publicitaire ou comme informations utiles, la couleur est un moyen éprouvé d'accroître le chiffre d'affaires.



Transport

En plus de l'inspection automatique par des automates, les cartes d'embarquement et les étiquettes de bagages doivent souvent être visuellement contrôlées pour vérifier un code couleur, des priorités, la photos d'identité...

IMPRIMER DES MILLIERS D'ETIQUETTES PAR JOUR

Profitez des nombreuses nouvelles possibilités offertes par l'imprimante à étiquettes jet d'encre couleur à grande vitesse. En tant que faiseur d'événements ou en temps que distributeur de billets, votre Epson TM-C3400 constitue votre propre "en atelier d'impression". Fiable, très facile à utiliser de manière simple, vous disposez d'une unique solution pour imprimer jusqu'à 1.000 étiquettes couleur par heure.

Tickets

Se protéger des contrefaçons

Les tickets ou étiquettes véhiculent à la fois une valeur monétaire et l'image de marque de l'entreprise. La personnalisation couleur de ces documents pour des événements assure une mesure préventive de protection contre le marché noir, la contrefaçon et apporte une impression visuelle plus attrayante. La couleur attire l'attention de l'œil (par exemple le nom du visiteur) et rend le contrôle plus facile, plus fiable et plus rapide la vérification de l'authenticité. En outre, la couleur ouvre un large éventail d'options de design attrayant vous permettant de personnaliser vos billets. Cette technologie vous permet également d'intégrer des espaces publicitaires originaux pour apporter une valeur supplémentaire à vos impressions.

Les encres pigmentées Epson assurent une permanence renforcée ce qui est idéal pour des documents exposés au soleil ou à l'humidité.

Utilisez la couleur pour une grande gamme d'application

- Expositions et conférences (Ticket visiteur)
- Concerts et festivals (Bracelets)
- Parc d'attractions
- Parking, stationnement (Ticket)
- Événements sportifs (Tickets)
- Production, émission TV (Ticket admission)

Bracelets

Plus de sécurité

La personnalisation de Bracelets est un outil efficace, fiable, rapide et économique pour l'identification des personnes dans les concerts, les manifestations sportives, les festivals, les spectacles en plein air, les émissions de télévision... Avec l'Epson TM-C3400 Imprimante à étiquettes couleur, vous pouvez augmenter la sécurité des simples bracelets grâce à la couleur. Cela assure à votre personnel de reconnaître à première vue, si le porteur est autorisé à pénétrer dans les zones réservées aux visiteurs, au personnel ou aux VIP, par exemple.



PLUS DE SECURITE DANS LE MILIEU MEDICAL

Tous les hôpitaux, toutes les cliniques d'Europe investissent dans des solutions d'identification et de traçabilité des des patients afin d'améliorer la qualité du processus. Les étiquettes imprimées en couleur représentent un faible investissement pour un plus grand impact. Quand les médecins et le personnel soignant doivent prendre des décisions cruciales, souvent sous pression, la couleur protège la vie et la santé.

Bracelet d'identification :

Les bracelets imprimés avec un code à barres du texte peut être utilisé pour identifier les patients de façon fiable. Dans de nombreux hôpitaux, ils sont utilisés non seulement pour des groupes spécifiques (par exemple, les nourrissons, les patients en soins intensifs), mais aussi pour tous les patients hospitalisés. Cette méthode d'identification réduit le risque de confusion lors de l'association traitement/patient.

L'utilisation d'une photo renforce encore ce principe de précaution.



Injections et perfusions :

Dans la salle d'opération, en soins intensifs et en salle d'urgence, certaines applications exigent la préparation d'injections et de perfusions en temps quasi réel. Il est possible que le médicament prélevé dans une seringue perde son étiquette d'origine. Les étiquettes de couleur qui peuvent être imprimées à la demande de votre personnel vous aident à identifier rapidement le contenu.

Cette méthode fait gagner du temps tout en augmentant substantiellement la qualité de vos process.



Contrôle médical :

Les hôpitaux et les cliniques peuvent perdre de grosses sommes d'argent lorsque des traitements coûteux ne sont pas dispensés dans les règles. Le personnel travaille sous pression et consacre toute son attention au patient. Si L'utilisation d'étiquettes couleur peut être un moyen simple et efficace pour signaler l'aspect financier important d'un médicament. Votre personnel sera ainsi plus sensible à son utilisation.



EPSON TM-C3400 COLOUR

Imprimante à étiquettes

En bref, les principaux avantages

Coût-efficacité

Imprimer jusqu'à 10.000 étiquettes * avec une seule cartouche d'encre. Les imprimantes transfert thermiques classiques consomment des rubans encres et avancement de film que de papier, même si vous imprimez uniquement une seule ligne.

L'impression jet d'encre est beaucoup plus efficace dans ce cas.

Intégré en tant que standard, le massicot automatique coupe vos documents suivant vos demandes.

Cela signifie que vous évitez le gaspillage inutile de papier et que vous n'avez pas besoin de stocker des tailles d'étiquette et de couleurs différentes.

Vitesse

L'Epson TM-C3400 est l'imprimante jet d'encre à étiquettes la plus rapide disponible aujourd'hui sur le marché. Elle imprime jusqu'à 1.000 étiquettes par heure, selon la taille.

Polyvalence

L'imprimante couleur Epson TM-C3400 est la plus polyvalente. Utilisez-la pour imprimer un grand choix de surfaces et de formats, de matériaux différents : étiquettes, bracelets, billets, papier continu, papier pré-perforé, ultra-brillant, satiné... avec une largeur de 30 à 112 mm.

Longévité

Vous avez besoin de documents imprimés qui doivent durer dans le temps ? Vos étiquettes doivent résister au frottement ? Les encres pigmentées Epson assurent une excellente résistance par rapport aux procédés d'impression transfert thermique. Ce système est idéal pour les étiquettes exposées au soleil, à l'humidité ou pour des étiquettes utilisées dans des applications médicales qui seront soumises par exemple à des nettoyages avec des solutions désinfectantes par exemple.

Confidentialité

Les imprimantes transfert thermiques laissent des données imprimées comme une image négative sur le ruban d'encre, les rubans encres ainsi utilisés doivent être éliminés avec précaution. Ce n'est pas un problème avec une imprimante à jet d'encre.

Simplicité

Placez le Epson TM-C3400 sur une étagère ou sous un comptoir pour économiser l'espace. Elle est la seule imprimante à étiquettes jet d'encre compacte avec toutes les éléments de commande placés sur la face avant. Les consommables peuvent être remplacés par l'avant en quelques étapes simples.

Le logiciel de supervision vous permet d'effectuer l'administration centrale et la configuration de toutes vos imprimantes (jusqu'à 64 imprimantes).

* Etiquette 25 x 50 mm, 25% de couverture couleur, même couleur, 300 étiquettes par jours.



Economique et souple, toutes vos étiquettes Couleur à la demande



Chargement papier en paravent par l'arrière compléter l'offre support



Chargement cartouche extrêmement aisé pour un faible encombrement

- 1 Power LED
- 2 Affichage des erreurs par LED
- 3 Etat niveau encre par LED
- 4 Etat niveau papier par LED
- 5 Bouton Massicot
- 6 Bouton: Avance papier



Protection Environnementale

A l'inverse des imprimantes transfert thermique ou des autres imprimantes jet d'encre la technologies d'impression Epson *Piezo*™ ne nécessite pas de chauffage de composants. Cela signifie que la consommation d'énergie est extrêmement faible, tant au cours de l'impression qu' en mode stand-by.

Les normes RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) et WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) sont respectées pour contribuer à la protection de notre environnement.



L'imprimante TM-C3400 est disponible en USB et en Ethernet.

Alimentation économique intégrée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctions	Epson TM-C3400
Méthode d'impression	Jet d'encre dot matrix (Max. 720 dpi × 360 dpi)
Polices	Aucune police interne, police graphique en fonction de l'OS utilisé.
Codes à barres	Les codes à barres sont fournis via le driver Windows Codes à barres 1D linéaires : Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectionnel, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Limited, GS1 DataBar Expanded Codes à barres 2D : PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel, GS1 DataBar Expanded Stacked, Composite Symbology, DataMatrix, Aztec
Interfaces	USB 2.0 or Ethernet IEEE 802.3
Vitesse	Max. 92 mm/sec. (Largeur Impression: 56 mm, 360 dpi × 180 dpi, impression bi-directionnelle)
Support papier	Pour plus d'informations, se référer au manuel d'utilisation Papier ordinaire, papier fin, papier continu Largeur : 30 à 108 mm (largeur papier) Epaisseur : 0.085 ~ 0.151 mm Papier ordinaire, papier fin, Etiquette en continu Largeur : 25.4 à 108 mm (largeur étiquette) Epaisseur : 0.128 ~ 0.195 mm Papier ordinaire, papier fin, Etiquette prédécoupée Largeur : 25.4 à 108 mm (largeur étiquette) Epaisseur : 0.128 mm à 0.145 mm Papier ordinaire, papier fin, paravent Largeur : 50 à 108 mm (largeur papier) Epaisseur : 0.119 ~ 0.151 mm Papier ordinaire, papier fin, étiquettes prédécoupée ou en paravent avec marque noire Largeur : 46 à 108 mm (largeur étiquette) Epaisseur : 0.145 ~ 0.161 mm
Wristband for direct print	Bobine papier ou paravent Largeur: 30 mm
Largeur d'impression	Max. 104 mm
Cartouche d'encre	SJIC15P (3-couleurs combinées, encre pigment)
Alimentation	Adaptateur AC embarqué
Consommation	Operating: Approx. 26 W Stand by: Approx. 5 W
Rendement	MTBF: 75,000 heures, MCBF: 9.8 mio lines
Massicot	Coupe complète automatique
Dimensions (mm)	255 (W) × 275 (D) × 261 (H)
poids (Approx.)	10.0 kg
EMC standards	VCCI class B, FCC class B, CE marking
Sécurité	UL / CSA / TÜV (EN60950-1)
Operating System	Microsoft Windows ® 2000 SP4, Microsoft Windows ® XP SP3, Microsoft Windows ® 2003 R2 SP2, Microsoft Windows Vista ® SP1 (version 32 bit seulement)



Imprimante à étiquettes
Couleur TM-C3400

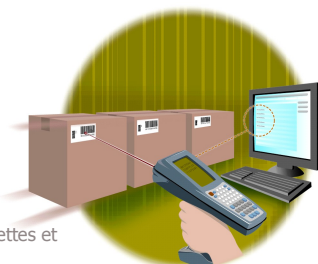
All features and specifications described are subject to change without notice. When Epson products are used for applications requiring high reliability/safety such as transportation devices related to aviation, rail, marine, automotive etc.; disaster prevention devices; various safety device etc; or functional/precision device etc., you should use the products only after giving consideration to inclusion of fail-safes and redundancies into your design to maintain safety and total system reliability. EPSON and ESC/POS are registered trademarks of Seiko Epson Corporation in the US and other countries. Windows and Windows Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. The USB-IF Logos are trademarks of Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. Company and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

© 2009 SEIKO EPSON CORPORATION. All rights reserved.

STOCK APPRO®

Logiciel de Gestion des Stocks & des

- Logiciel mono poste et réseau
- Conçu pour s'interfacer facilement avec les logiciels de gestion et ERP du marché
- Compatible avec tous nos produits de traçabilité par Codes à Barres - imprimantes d'étiquettes et terminaux portables de saisie



Intégration
facile
de vos
imprimantes
Zebra

