

UniNet[®]

BeeMage[®]

iColor[®] 700

IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES EN CONTINU



IMPRIMEZ A LA DEMANDE

N'IMPORTE QUEL TRAVAIL N'IMPORTE QUELLE TAILLE N'IMPORTE QUAND

SHOWROOM

Tél +33 (0)9 83 47 45 42

www.beemage.eu

L'IMPRESSION D'ÉTIQUETTES DANS VOTRE ENTREPRISE

UNE SOLUTION UNIQUE POUR LA PRODUCTION À LA DEMANDE D'ÉTIQUETTES EN PETITES SERIES !

UniNet présente l'imprimante numérique **iColor® 700** LED (technologie TONER) pour la production d'étiquettes en rouleau, en planches et pré-découpées ou non. L'**iColor® 700** permet des impressions en une seule passe en couleur et en blanc (option Blanc et Blanc en sous couche). L'**iColor® 700**, grâce à sa technologie unique de fusion à basse température, prend en charge la production d'impression sur une gamme plus large de supports d'étiquettes standards et spécialisés tels le BOPP, le PET, le vinyle et autres.

L'**iColor® 700** est conçue pour des impressions EN INTERNE dans n'importe quelle entreprise et les utilisateurs seront capables d'imprimer 2 000 étiquettes en moins de 20 minutes et d'avoir le rouleau fini prêt pour une application immédiate. C'est ce que l'**iColor® 700** apportera à votre entreprise.

AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ ET RÉDUIRE VOS COÛTS

Dites adieu à la commande d'énormes quantités d'étiquettes pré-imprimées, ainsi qu'aux frais de plaque et de montage. Il n'a jamais été aussi facile de passer au numérique ! Que vous soyez un imprimeur flexographique cherchant à pénétrer le marché des petits tirages pour augmenter votre activité, ou un fabricant cherchant à produire vos propres étiquettes en interne, UniNet a la solution pour vous !

BIDONS ET PRODUITS CHIMIQUES

L'IMPRESSION D'ÉTIQUETTES EN TOUTE SIMPLICITÉ

La presse d'étiquettes numériques **iColor® 700** est certifiée GHS BS5609 (sections 1, 2 et 3), idéale pour l'impression d'étiquettes couleur à la demande de produits chimiques. Les étiquettes pré-découpées imprimées sur l'**iColor® 700** offrent une stabilité et une résistance exceptionnelles à l'eau, aux produits chimiques, à la décoloration et aux taches lorsqu'elles sont exposées aux éléments les plus durs.

L' **iColor® 700** permet de supprimer les stocks coûteux d'étiquettes pré-imprimées, de réduire les temps d'attente, et de **personnaliser chaque étiquette avec des informations variables**, le tout en un seul passage.



LOGICIEL ENTièrement INTÉGRÉ AVEC DE NOMBREUSES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES, Y COMPRIS DES RAPPORTS SUR LES COÛTS

Le logiciel d'impression d'étiquettes **iColor® 700** d'UniNet est un logiciel complet et facile à utiliser qui a été développé exclusivement pour les imprimantes d'étiquettes numériques à court tirage iColor®. Le logiciel d'imprimante iColor® d'UniNet est livré en standard avec l'imprimante et est compatible avec Windows 7, 8 et 10.

FONCTIONS :

■ ESTIMATION DES COÛTS

Une estimation des coûts peut être produite avant l'impression. Calculez le coût par étiquette et par tâche en fonction de l'utilisation estimée des consommables et des supports.



■ SOUS-IMPRESSION BLANCHE

Imprimez sur des supports sombres ou transparents à l'aide de la fonction optionnelle de sous-impression blanche, pour des couleurs vives lorsqu'elle est appliquée sur n'importe quel substrat.



■ OUTILS AVANCÉS DE GESTION DES COULEURS

Obtenez la meilleure correspondance de couleurs possible grâce à la bibliothèque PMS intégrée et aux outils avancés de gestion des couleurs.



iColor® DONNÉES VARIABLES

Le logiciel optionnel **iColor® Variable Data Software** d'UniNet permet aux utilisateurs d'étendre leurs capacités d'impression et de répondre aux besoins des clients en matière de personnalisation de masse dans leur conception et leur message. Incorporer du contenu statique et dynamique pour varier le texte, les numéros de série, les codes à barres, les codes de lot, les images et les dates d'étiquette à étiquette avec facilité ; une solution idéale pour l'industrie du vin et de la bière ainsi que pour l'identification des produits chimiques et des fûts. Créez des étiquettes de produit incluant les codes à barres, les codes QR, la date de production et plus encore.

IMPRESSION EN REPIQUAGE

Cette fonction d'impression hybride permet l'utilisation d'éléments pré-imprimés avec des équipements flexo, suivie d'un deuxième passage avec la presse d'étiquettes numérique **iColor® 700**.

Une solution précieuse pour les informations fréquemment changeantes sur le vin et les produits alimentaires.



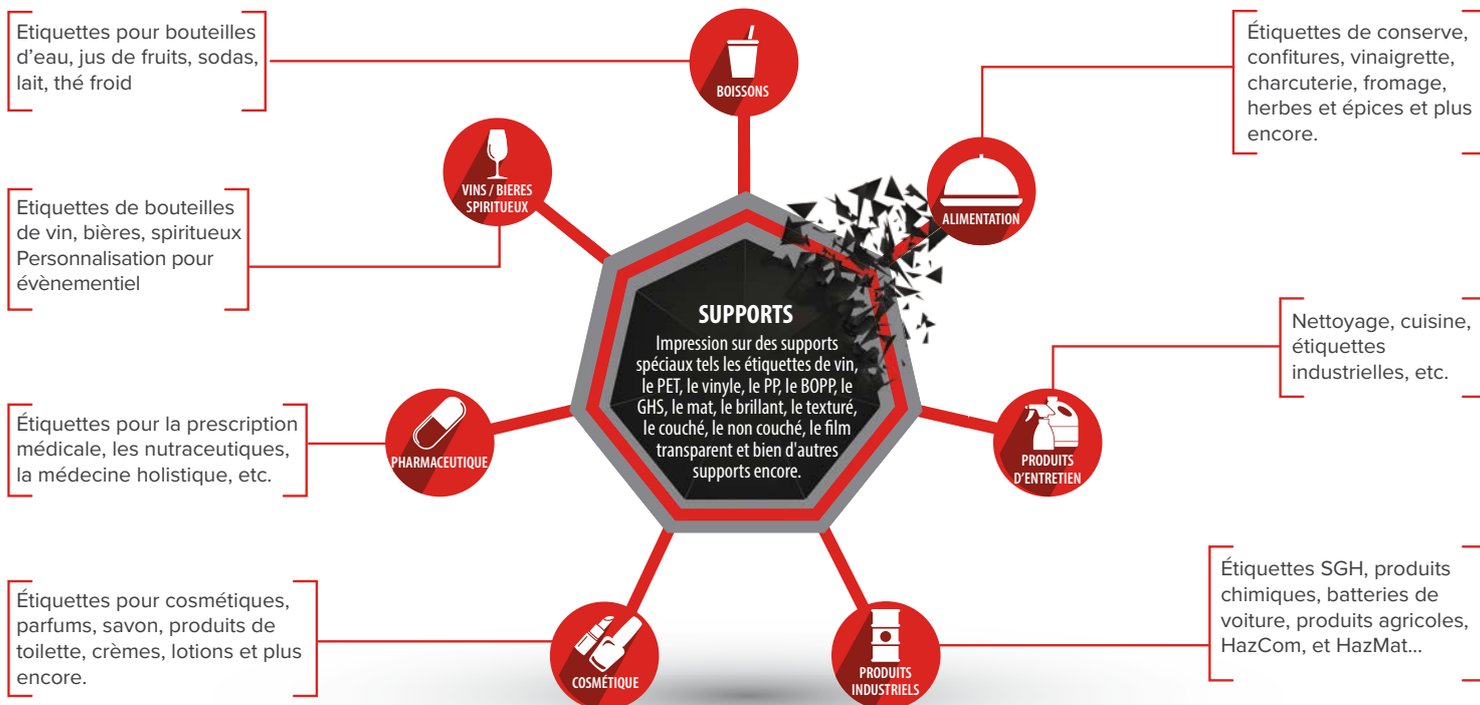
■ AMALGAME

Combinez plusieurs travaux avec le même tableau et imprimez en un seul grand tirage pour gagner du temps.



■ FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES :

- Inclut une bibliothèque PMS intégrée et des outils avancés de gestion des couleurs.
- Possibilité de sous-impression blanche en option pour une utilisation avec des supports transparents ou foncés.
- Imprimez des étiquettes d'une longueur maximale de 52 pouces (1,33 m).
- Rotation RIP, mise à l'échelle, imagerie miroir pour une imposition facile.
- De nouvelles fonctionnalités ajoutées fréquemment !



ICOLOR® 700 SPÉCIFICATIONS

VITESSE D'IMPRESSION	Jusqu'à 9,14 m / mn
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	Un passage 4 Couleurs LED (CMYK)
PROCESSEUR	533 MHz
LARGEUR DES MÉDIAS	Min : 76,2 mm Max : 216 mm
LARGEUR D'IMPRESSION	Min : 76,2 mm Max : 209,3 mm
ÉPAISSEUR DU SUPPORT	Min : 0.006" / 0.15mm / 154 microns Max : 0.010" / 0.254mm / 254 microns
LONGUEUR D'IMPRESSION	Jusqu'à 213 mètres
TYPES DE SUPPORT	Étiquettes en planches Étiquettes pré-découpées en rouleau Étiquettes en rouleau
QUALITÉ D'IMPRESSION	1200 dpi (équivalent à 3600 dpi) x 600 dpi
FOURNITURES DE TONER	CMY - 11 500 pages @ 5%. K - 11 000 pages @ 5% (Classé selon les directives ISO/IEC 19798)
CAPACITÉ	CMYK - 30 000 pages @ 5% (Classé selon les directives ISO/IEC 19798)
SYSTÈME D'ALIMENTATION	Diamètre extérieur maximum du rouleau d'entrée : 203 mm Diamètre intérieur du noyau : 76,2 mm Poids maximum du rouleau d'entrée : 6,35 kg Coupe à la volée, coupe automatique Enregistrement automatique de la largeur de page Interface LCD en face avant Système de gestion du couple de la bande Synchronisation automatique des formulaires
SYSTÈME DE REMBOBINAGE	Diamètre maximum du rouleau de sortie : 203 mm Diamètre intérieur du noyau : 3,0 76,2 mm Poids maximum du rouleau de sortie : 6,35 kg
DIMENSIONS	Imprimante et feeder : H660 mm x L434 mm x P546 mm Rebobineur : 406 mm x 502 mm x 483 mm
POIDS	Imprimante et alimentateur : 49,9 kg Rebobineur : 12,54 kg

FONCTIONNEMENT ENVIRONNEMENT PUISSANCE CERTIFICATIONS GARANTIE	Température: 10°C à 32°C Humidité: 20 à 60% HR (Normale) 110 - 127 VAC, 50/60 Hz @ 1150W 220 - 240 VAC, 50/60 Hz @ 1150W FCC Class A, CE, cTUVus, CCC 1 an
---	---

1. Ce produit est conçu pour fonctionner uniquement avec des consommables d'étiquettes UniNet d'origine et certains supports. Veuillez contacter BeeMage pour obtenir la liste la plus récente des supports certifiés disponibles.
2. Feuilles de format A4 avec une couverture de 5%. L'imprimante est livrée avec un jeu de 7700 pages de cartouches de toner de démarrage.
3. Basé sur 500 pages/travail.

UniNet assure une qualité et une résolution supérieures, ainsi qu'une plus grande uniformité et répétabilité pour l'ensemble du réseau. **iColor® 700**, conçu et optimisé pour fonctionner avec des consommables qualifiés et la médiathèque Certified.

CONFIGURATION SYSTÈME CONSEILLÉE

CPU	Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz, ou Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz
RAM	12GB RAM (minimum)
HDD	150GB SATA 10K ou 15K RPM)
OS	compatible Windows 7 Professionnel, 8 et Windows 10



TONER INCLUS

TONER EN OPTION

