



PRINTING
16
0:00
138
0.40"
129"



La solution
d'impression
industrielle
directe sur
vêtements
idéale pour la
production de
volumes élevés



Coût total de possession sans précédent avec des possibilités illimitées !

Relevez le moindre défi en matière de demande et de conception avec une productivité et des résultats exceptionnels.

Un argument imparable : coût total de possession réduit

- **Productivité inégalée**
Production de milliers d'imprimés par jour avec un seul opérateur
- **Pérennité assurée**
Conception étudiée pour les futurs besoins du marché, s'adaptant facilement aux nouvelles fonctionnalités et avancées des produits

La solution idéale : une réponse à tous vos besoins

- **Les grands esprits...**
Fruit de la réflexion de milliers d'experts de l'impression, riches de l'expérience de millions de vêtements imprimés
- **L'expérience idéale**
Expérience utilisateur avancée pour un fonctionnement indépendant et un flux homogène

Des résultats exceptionnels : une qualité d'impression incomparable

- **Des normes sans compromis**
Association avec la nouvelle encre industrielle NeoPigment™ Eco-Rapid pour surpasser les plus hautes exigences du commerce de détail et les attentes des consommateurs
- **La plus haute définition**
Repoussant les limites de la technologie HD sophistiquée, avec des résultats éprouvés pour les clients de Kornit

Caractéristiques techniques

Rendement max. en production*	Vêtements foncés : 160 (33 x 33 cm) Vêtements clairs : 25 % en plus que les foncés
Canaux d'encre	6 couleurs CMJNRV + blanc
Surface d'impression	Jusqu'à 60 x 90 cm
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 ppp
Système à recirculation d'encre	Intégré
Réservoirs d'encre NeoPigment™	NeoPigment™ Eco-Rapid Système d'encre prenant en charge les bouteilles de 4 litres
Supports imprimables	Coton, polyester, tissus mixtes coton-polyester, lycra, viscose, soie, cuir, denim, lin, laine, etc.
Système d'humidification	Intégré
Système d'exploitation	Windows 10
Dimensions	2,5 x 3,3 x 1,8 m
Poids max.	Environ 2 200 kg
Pression de l'air comprimé	6-8 bar, régulée
Conditions d'impression	Température : 18 °C-30 °C Humidité : 45 %-65 %
Logiciel recommandé de préparation de fichiers (RIP)	ColorGATE

* Mesurée en mode d'impression Productivité élevée, en imprimés de 33 x 33 cm/heure, prétraitement inclus



Contrôlez intuitivement le moindre élément du processus

- *Détection automatique des plis*
- *Capacités de service automatiques et à distance*
- *Aperçu de gestion rapide, pour une productivité optimale*
- *Changement des jeannettes plus simple, plus rapide et plus sûr*
- *Conseils aux utilisateurs*
- *Remplacement de l'encre simple d'accès*
- *Approche rapide et simple de composants système critiques*





NeoPigment™ ECO-RAPID

Qualité élevée pour une demande importante

Encre industrielle écologique et sophistiquée, pour une impression numérique sur textile offrant une qualité adaptée au commerce de détail



Préparez-vous à une EXPÉRIENCE D'IMPRESSION OPTIMISÉE :

Optimisée pour votre activité

L'encre NeoPigment™ Eco-Rapid a été spécialement étudiée pour l'impression industrielle et les environnements de production exigeants, offrant une efficacité accrue à moindre coût. Elle a été formulée, créée et testée en interne pour offrir une synergie parfaite.

Optimisée pour vos clients

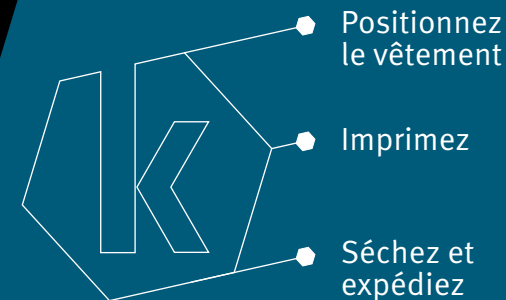
Bénéficiez de résultats exceptionnels avec son gamut étendu, son photoréalisme détaillé, sa couverture supérieure des aplats et la stabilité optimisée de son encre blanche. Imprimez sur de nombreux types de tissus et répondez aux exigences de qualité du marché.

Optimisée pour l'environnement

L'encre NeoPigment™ Eco-Rapid satisfait aux normes internationales de durabilité. Un fixateur au parfum neutre crée un environnement de travail plus agréable et une expérience optimisée pour le client final. L'encre est produite en interne, dans le respect des normes les plus strictes en matière de contrôle qualité.



Simplifiez-vous l'impression :



Prétraitement intégré breveté

- Rend superflu tout processus de prétraitement externe !
- Offre une impression magnifique sur différents types de tissus, tailles de vêtements, combinaisons de couleurs et applications.



Positive list
of GOTS

OEKO-TEX® **
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT

* Veuillez nous contacter pour obtenir des informations de certification propres à un produit. ** En attente

Une seule solution pour des possibilités illimitées

Système d'impression

Des solutions pour entreprises de toutes tailles et situations

Encres et consommables

Encres NeoPigment™ écologiques brevetées, compatibles avec de nombreux types de tissus

Flux de production et logiciels

Solutions Web-to-Print complètes : préparation de fichier, gestion des couleurs, impression et analyse

Accessoires

Jeannettes de différentes tailles, mises à niveau, etc.

Assistance mondiale*

Services multilingues, notamment plans d'assistance, mises à niveau, formations, services de maintenance, etc.

Applications

Formations de niveau débutant à confirmé, assistance et R&D pour la conception de nouvelles applications

* Fournie avec une garantie de six mois

Kornit Digital Ltd (Siège social) Israël – Tél. : +972.3.908.5800 E-mail : kornit@kornit.com

Kornit Digital Americas – Numéro gratuit : +888.456.7648 Tél. : +1.262.518.0200 E-mail : KDAM-info@kornit.com

Kornit Digital Europe GmbH Allemagne – Tél. : +49.211.20055.0 E-mail : KDEU-info@kornit.com

Kornit Digital Asia Pacific Ltd Hong Kong – Tél. : +852.3977.9300 E-mail : apac@kornit.com

Kornit Digital China Office – Shanghai, Chine 20001 Tél. : +86.21.6302.7757 E-mail : apac@kornit.com



www.kornit.com/fr/

La qualité d'impression peut varier sur différents tissus. Ces produits (imprimantes et sous-systèmes auxiliaires), leur utilisation et les produits chimiques impliqués (encres d'impression et réactifs fixateurs d'encre) sont protégés par un ou plusieurs brevets et/ou demandes de brevet en cours de délivrance suivants : IL 139482 ; USP 7,607,745 ; USP 7,954,921 ; EP 1740388 ; IL 177323 ; USP 8,292,395 ; USP 8,801,127 ; EP 2481593 ; EP 1893413 ; IL 187124 ; IL 143790 ; IL 162231 ; IL 179765 ; EP 1750945 ; USP 8,540,358 ; EP 2464697 ; India 185/MUMNP/2012 ; CN ZL201080045541.6 ; US 20150284905. | Les données contenues dans le présent document s'appliquent au moment de leur publication, et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Kornit Digital se réserve le droit de modifier ses produits et d'en adapter à tout moment les caractéristiques techniques, sans préavis ni autre obligation.



**Kornit
Digital**
bonding
matters