

kornit 931 *Double productivity*

DIGITAL

Impression Numérique Directe sur Textile

Présentations

- Processus d'impression totalement innovateur d'une image de haute qualité (jusqu'à 630 DPI) avec une large gamme de couleurs
- Interface simplifiée pour l'utilisateur
- Impression en temps masqué sur 2 palettes en parallèle

Kornit 931 Avantages

- Aucune perte de temps au chargement
- Aucune perte de temps pour le paramétrage
- Aucune préparation
- Production avec une seule personne
- Importante économie sur les coûts de :
préparation de travail, main d'oeuvre, espace.
- Haute rentabilité et flexibilité pour les petites et moyennes productions
- Machine compacte, très faible encombrement,
aucun stock d'écrans (fichiers informatique uniquement)



Interface
utilisateur
simplifiée

Faible coût d'impression, rentabilité supérieure
par rapport aux machines existantes



MUST TECHNOLOGIE

75/81 avenue d'Alsace Lorraine 93130 NOISY le SEC

tél: (33) 1.48.50.40.00 Fax: (33) 1.48.50.40.08 www.must-tech.com

kornit 931 *Double productivity*

DIGITAL

Impression Numérique Directe sur Textile

Kornit 931 Spécifications Techniques :

Methode d'impression	Impression numérique
Têtes d'impression	4 couleurs, 256 buses par tête
Surface d'impression	Jusqu'à 406 mm x 506 mm (a venir 506 mm x 711 mm)
Type de substrat	Coton, Polyester, Lycra Viscose, Laine et bien plus.
Vitesse d'impression d'une image 127 mm x 279 mm	Jusqu'à 300 pièces /heure
Dimension Kornit 931	2,74 m x 1,98 m x 1,46 m
Poid	Approx. 1300 Kg
Alimentation électrique	380 VAC Triphasé
Système d'exploitation	Windows XP



Encre Innovatrice Kornit
Spécialement formulée pour le textile

- Très bonne qualité
- Longévité élevée
- Très haute résistance au lavage



MUST TECHNOLOGIE

75/81 avenue d'Alsace Lorraine 93130 NOISY le SEC

tél: (33) 1.48.50.40.00 Fax: (33) 1.48.50.40.08 www.must-tech.com