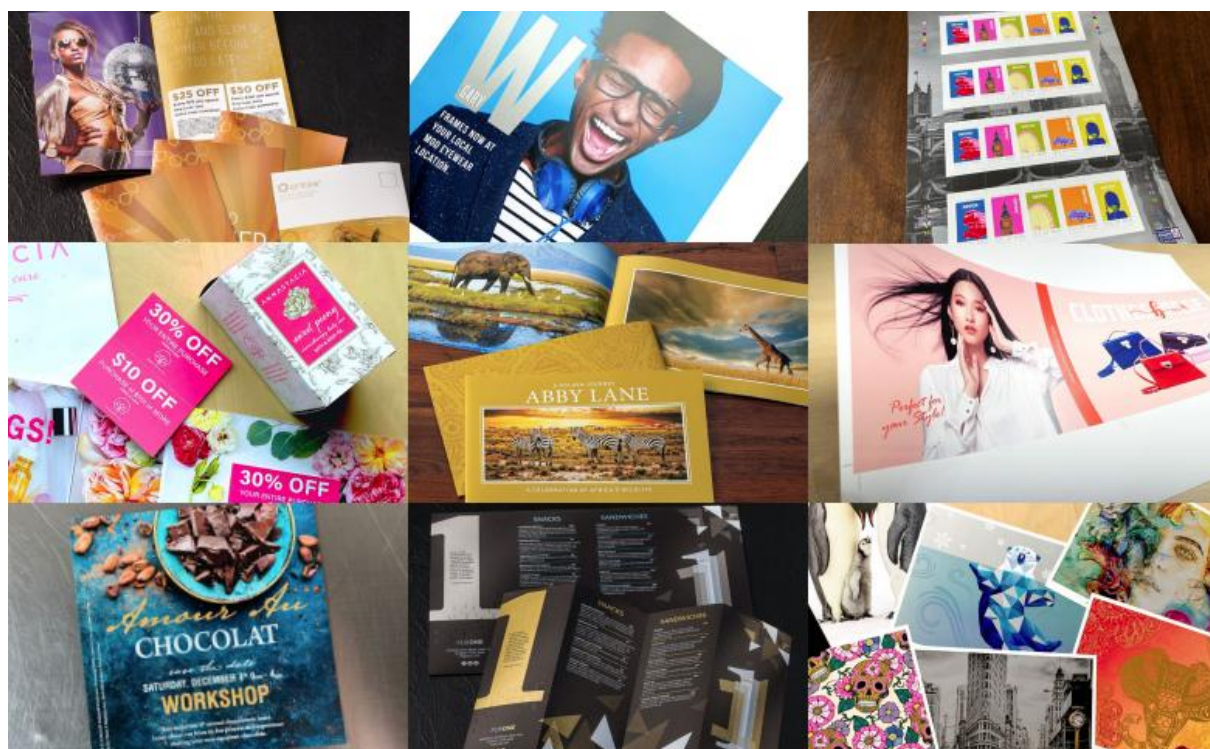




Xerox Iridesse® Production Press

xerox™



PRESSE DE PRODUCTION XEROX® IRIDESSE®

Au-delà des directives de conception
CMJN et de préparation des fichiers

xerox™



Transformez vos Défis en Opportunités

Rayonnez avec la presse de production Xerox® Iridesse®

Cette presse numérique exceptionnelle est capable d'imprimer une combinaison de teintes métalliques avec six couleurs en un seul passage. Quand chaque mot vaut de l'or et que chaque image est précieuse. xerox.fr/iridesse



Presse de production Xerox® Iridesse®

Imprimez comme un pro en quelques secondes.
L'automatisation de bout en bout couvre tous les essentiels.
L'impact incroyable des options d'embellissement en ligne
génère des profits supplémentaires.

- Jusqu'à six stations couleur en ligne qui impriment en un seul passage, à la vitesse nominale de la presse, avec un parfait repérage des couleurs entre elles
- En option, les toners spéciaux Blanc, Transparent, Argent et Or, ainsi que le Rose fluorescent étendent la gamme. Ils apportent des embellissements uniques et garantissent la reproduction de tons directs des marques. Le toner Transparent à faible brillance permet d'imprimer sur des supports très texturés.
- Assisté par l'IA, le logiciel Xerox® PredictPrint Media Manager paramètre la presse et réduit les délais de production.
- Il optimise les performances sur des supports mixtes grâce à la fonction Xerox® Mixed Media Acceleration.
- Des chargeurs supplémentaires de grande capacité et des solutions de finition en ligne, avec des configurations robustes, conçus pour améliorer la productivité avec des formats XLS de bout en bout

Jusqu'à 120 ppm Jusqu'à 475K pages / mois



Les imprimantes Iridesse peuvent imprimer des couleurs éclatantes avec des toners spéciaux comme l'or, l'argent, le transparent et le blanc, le rose fluorescent, permettant d'ajouter des effets métalliques et des surbrillances.

Iridesse imprime les couleurs spéciales les plus demandées, notamment :



REMARQUE : Les échantillons de couleur présentés sont des simulations. Ils ne représentent pas les résultats imprimés exacts.

1

Elles utilisent des encres sèches qui permettent d'obtenir des impressions avec des effets visuels tactiles et dimensionnels, créant ainsi des couleurs irisées.



La technologie Color FLX permet **d'imprimer en un seul passage,** garantissant une qualité d'impression constante et une productivité accrue.

Les imprimantes Iridesse sont conçues pour gérer une gamme étendue de supports, allant des feuilles standard aux formats extra-longs, ce qui les rend polyvalentes pour divers projets.

**Supports
standard et
numériques,
PLUS...**

Toile de lin

Feutre

Mouchetés

**Supports
non couchés
très texturés**

**CMJN sur
blanc pour
les supports
foncés non
couchés**

Avec votre presse de production Iridesse, vous serez le seul EN course, grâce à ces innovations :

- ✚ Quatre, cinq et six couleurs en un seul passage
- ✚ Un arc-en-ciel de couleurs irisées (change de couleur selon l'angle de vue)
- ✚ Encres spéciales comme l'argent, l'or, le blanc et le toner transparent
- ✚ Papiers mixés – jusqu'à 400 g / m²
- ✚ Feuilles extra-longues - jusqu'à 1,2 m
- ✚ Finition en ligne et haute productivité
- ✚ Automatisation du flux de travail et de la production
- ✚ Des dégradés et des teintes lissés, les lignes fines parfaites et les textes de petites tailles très bien rendus

Adieu estampages et recouvrements coûteux, bonjour nouveaux projets !

Les fonctions d'embellissement numérique uniques de la presse de production Iridesse permettent d'obtenir simplement des impacts visuels performants, tout en respectant les budgets de vos clients et les délais.

Méthodes traditionnelles :



Des délais de production rallongés.

Le superbe estampage sur feuille métallique est une méthode d'impression intensive en termes de main-d'œuvre et elle nécessite de nombreux passages pour réaliser des designs multicolore.



Un coût supérieur.

Il s'agit d'un processus onéreux. Par ailleurs, l'estampage est uniquement possible sur des éléments statiques (non variables).

Avec la presse de production Iridesse :



Surpassez le CMJN, à la demande.

Appliquez une grande variété d'embellissements à effet métallique, Rose fluorescent, Blanc et Transparent à tout élément de travail d'impression, statique ou variable. La vitesse d'impression des travaux est la même que pour l'impression CMJN seule, à savoir 120 pages par minute.

Aucun délai supplémentaire pour la configuration ou le séchage !

Ces caractéristiques font des imprimantes Xerox Iridesse des outils puissants pour les professionnels de l'impression

CRÉER DES DESIGNS
SAISSISSANTS

UTILISER SIMULTANÉMENT PLUSIEURS EFFETS SPÉCIAUX D'ACCOMPAGNEMENT

Créer des impressions encore plus captivantes en utilisant simultanément deux effets spéciaux.

Design sans limites.
Imprimez avec un repérage ultra précis.

Vous souhaitez utiliser plusieurs effets d'accompagnement spéciaux dans un même projet ? Pas de problème ! Grâce à notre cadrage rigoureux couleur par couleur, les couleurs d'accompagnement peuvent être imprimées rapidement et avec précision.

Ces couleurs peuvent être imprimées ensemble en un seul passage :



Or + Argent



Or + Blanc



Or + Transparent



Or + Rose fluorescent



Blanc + Rose fluorescent



Blanc + Transparent



Argent + Blanc



Argent + Transparent



Argent + Rose fluorescent



Rose fluorescent + Transparent

Avant et après iridesse

La presse de production Xerox Iridesse® présente une transformation significative dans le domaine de l'impression numérique. Grâce à l'automatisation avancée, elle permet d'obtenir des résultats d'impression remarquables avec une cohérence des couleurs exceptionnelle. Les fonctionnalités intégrées, telles que le repérage automatisé et la vérification de la presse, garantissent une production efficace et sans tâtonnements. Les modules supplémentaires permettent d'appliquer des encres spéciales en sous-couche ou en superposition des couleurs CMJN, offrant ainsi une gamme étendue de teintes et d'effets d'impression. La technologie Xerox Color FLX permet d'utiliser jusqu'à six stations d'impression en ligne, améliorant la productivité et la précision des impressions.

<https://youtu.be/0lxddlLkPtI>