

**DEVELOP**

\* L'équilibre gagnant

**Dynamic balance \***

[www.develop.fr](http://www.develop.fr)

# ineo+ 3080/3070



- > Presse numérique couleur SRA3+
- > Jusqu'à 4 399 pages par heure

# Des atouts qui font la différence !

Les professionnels de l'impression ont parfaitement conscience que leur réussite dépend de leur capacité à répondre aux standards les plus élevés, à commencer par une constance colorimétrique absolue, ou encore une superbe qualité d'impression. Les produits de la gamme ineo+ 3080 leur permettent de relever ce défi haut la main. En effet, grâce aux technologies embarquées de mesure et correction des densités, la gamme ineo+ 3080 offre aux imprimeurs la garantie d'une constance colorimétrique de la première à la dernière page, ainsi que d'un job à l'autre.

Par ailleurs, sa capacité à gérer les médias les plus atypiques (papiers magnétiques, supports indéchirables, repositionnables, etc.) permet aux professionnels des arts graphiques de laisser libre cours à leur créativité et proposer des produits imprimés innovants.

## Performances durables

- > ineo+ 3080
  - > Jusqu'à 81 A4 pages par minute
  - > Jusqu'à 39 SRA3 pages par minute
  - > Jusqu'à 4 399 A4 pages par heure
  - > Jusqu'à 2 113 SRA3 pages par heure
- > ineo+ 3070
  - > Jusqu'à 71 A4 pages par minute
  - > Jusqu'à 36 SRA3 pages par minute
  - > Jusqu'à 3 823 A4 pages par heure
  - > Jusqu'à 1 951 SRA3 pages par heure

## Des documents finis hautement professionnels

- > Livrets de 35 ou 50 feuilles avec coupe de la chasse et des bords courts, rainage et écrasement du dos
- > Documents de 102 feuilles reliés en ligne
- > Livres dos carré collé jusqu'à 30 mm d'épaisseur
- > Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- > Pour une automatisation et une productivité plus élevées
- > Pour une offre de services plus complète



## Haute fiabilité

- > Longue durée de vie de la plateforme, pièces et consommables
- > Automatisation du réglage du calage recto-verso
- > Mécanisme anti-rayure
- > Pour une réduction conséquente de la gâche papier
- > Pour l'impression des courts tirages avec des coûts maîtrisés



## Finition en ligne

- > Multi-perforation (GBC) et perforation 2 & 4 trous
- > 6 différents types de pli
- > Réception grande capacité
- > Réduit les risques d'erreurs, moins de manipulations
- > Pour des budgets optimisés

## Respect de l'environnement

- > Conception robuste, compacte et peu énergivore
- > Consommation d'énergie réduite grâce au toner Simitri® HD E
- > Taux d'utilisation de plastique recyclé (PC/PET) parmi les plus élevés du marché
- > Pour réduire l'impact environnemental
- > Efficacité éprouvée basée sur des valeurs vertes

## Contrôleurs d'impression professionnels

- > Flexibilité dans le choix de la technologie : EFI® externe, EFI® interne, ou contrôleur embarqué ineo
- > Intégration dans les flux prépresse
- > Pour des opérations intuitives
- > Pour gagner du temps



## Modules de finition tiers

- > Module Watkiss PowerSquare™ 224 pour la réalisation de livres dos carré agrafé
- > Module de création de livrets Plockmatic SD-350/500
- > Pour un haut niveau de flexibilité
- > Pour des produits imprimés plus sophistiqués
- > Jusqu'à 1 951 pages SRA3 par heure

## Qualité d'image unique

- > Technologie S.E.A.D.IV et résolution
- > de 1 200 x 1 200 ppp x 8 bits (équivalent 1 200 x 3 600 ppp)
- > Toner Simitri®HD E
- > Technologie évoluée de contrôle de la densité
- > Pour de nouvelles opportunités et applications
- > Des sources de croissance pour
- > l'activité des prestataires de services



## Simplicité d'utilisation

- > Automatisation de la gestion colorimétrique
- > Paramétrage du catalogue papier
- > Rechargement des consommables en cours d'impression
- > Intégration de solutions logicielles de sécurisation des accès et des usages
- > Pour faciliter au maximum la production
- > Permet aux opérateurs de se concentrer sur les tâches importantes

## Gestion sophistiquée des médias

- > Technologie d'alimentation par aspiration
- > Capacité d'alimentation papier allant jusqu'à 15 390 feuilles
- > Jusqu'à 11 sources papier
- > Format de bannières jusqu'à 1 300 x 330 mm
- > Support de l'impression d'enveloppes
- > Impression recto-verso de bannières jusqu'à 762 x 330 mm
- > Pour améliorer la productivité globale
- > Pour optimiser les coûts

## Flexibilité des supports

- > Jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup> en mode recto et recto-verso
- > Impression sur enveloppes
- > Support fiable des papiers fins grâce au mécanisme d'air pulsé
- > Système de détuilage avec option d'humidification
- > Pour des applications diverses et à forte valeur ajoutée
- > Pour se démarquer de la concurrence

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Résolution	1 200 x 1 200 dpi x 8 bits; Equivalent 1 200 x 3 600 ppp
Grammage papier	62–350 g/m <sup>2</sup>
Recto-verso	62–350 g/m <sup>2</sup>
Formats papier	330 x 487 mm ; 330 x 1 300 mm (option)
Zone d'impression maximale	323 x 480 mm ; 323 x 1 295 mm (Bannière)
Capacité papier en entrée Standard	Standard: 1 500 feuilles
Standard	Max.: 15 390 feuilles
Capacité papier en sortie Max.	Max.: 13 600 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	800 x 903 x 1 076 mm; 800 x 903 x 1 041 mm (P-version)
Poids de l'unité principale	319 kg ; 312 kg (AccurioPress C3080P)

### Productivité

<b>ineo+ 3080</b>	
A4 - max. par minute	81 ppm
A3 - max. par minute	45 ppm
SRA3 - max. par minute	39 ppm
A4 - max. par heure	4 399 pph
A3 - max. par heure	2 439 pph
SRA3 - max. par heure	2 059 pph

<b>ineo+ 3070</b>	
A4 - max. par minute	71 ppm
A3 - max. par minute	39 ppm
SRA3 - max. par minute	36 ppm
A4 - max. par heure	3 823 pph
A3 - max. par heure	2 113 pph
SRA3 - max. par heure	1 951 pph

### Contrôleurs

Contrôleur EFI Fiery embarqué	IC-417
Contrôleur EFI Fiery externe	IC-313
Contrôleur ineo embarqué	IC-605

### Caractéristiques scanner

Scan speed A4	Jusqu'à 240 ipm
Modes de numérisation	TWAIN scan ; Scan-to-HDD ; Scan-to-FTP ; Scan-to-SMB ; Scan-to-eMail
Formats de scan	PDF, PDF sécurisé, PDF compact, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
Résolution de scan	600 x 600 dpi

### Caractéristiques copie

Nuances	256 nuances
Temps de sortie de la première page FCOT	Moins de 8 secondes (A4 couleur)
Zoom	Zoom 25 à 400%, précision de 0,1%
Copies multiples	1 à 9 999

### Accessoires et options

Unité Color Care Intégrée ICCU	IQ-501
Chargeur d'originaux	DF-706
Unité d'alimentation par friction	PF-602m
Thermorégulateur pour PF-602m	HT-504
Unité d'alimentation par aspiration	PF-707m
Thermorégulateur pour PF-707m	HT-506
Dépileur	RU-518
Humidificateur pour RU-518	HM-103
Module de perforation GBC	GP-501
Unité relais	RU-510
Module de mise en reliure automatique	GP-502
Module de pli et de perforation	FD-503
Module de réception haute pile	LS-506
Module de livrets pliés piqués	SD-506
Module de livrets pliés piqués	SD-513
Option rainage pour SD-513	CR-101
Slitting unit for SD-513	TU-504
Square Folding unit for SD-513	FD-504
Module d'agrafage	PB-503
Stapling unit	FS-532
Option de piqûre à cheval pour FS-532	SD-510
Option de perforation pour FS-532	PK-522
Option de post-insertion pour FS-532	PI-502
Kit enveloppe	EF-103
Kit bannière	MK-740
Kit bannière pour OT-510 et FS-532	MK-740m
Bypass	MB-506
Bypass pour PF-707m	MB-508
Magasin grande capacité	LU-202m
Magasin grande capacité	LU-202XLm (Banner)
Réceptacle grande capacité	OT-511
Réceptacle	OT-510
Thermorégulateur pour LU-202	HT-503
Kit enveloppe pour LU-202	MK-746

## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions France

365-367 route de Saint-Germain 78424 Carrières-sur-Seine Cedex

www.develop.fr

- Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitations, des applications, des protocoles réseau et des configurations réseau et systèmes.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisations précises
- Taux de couverture des pages pour un format particulier (couverture de 5% au format A4).
- La durée de vie réelle de chaque consommable va varier en fonction de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, format d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiante.
- Certaines illustrations de produits contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les caractéristiques et accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles lors de la mise sous presse. Ils sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les caractéristiques mentionnées dans le présent document sont exempts d'erreurs.
- Tous les autres noms de marque et de produits peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs, et ils sont reconnus comme tel dans le présent document.