

**DEVELOP**

Dynamic balance

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



# ineo+ 3070L



- > Presse numérique  
Couleur SRA3+
- > Jusqu'à 3 823  
pages par heure

# Des caractéristiques qui font toute la différence !

Ces systèmes de production DEVELOP sont conçus pour les imprimeurs commerciaux de petite et moyenne taille ainsi qu'aux salles d'impression internes et aux services centraux de reprographie (SCR). En tant que systèmes d'impression d'entrée de gamme, ils offrent de nouvelles fonctions exceptionnelles, notamment la numérisation et l'impression vers/depuis USB Flash, un scanner haute vitesse bicolore et la possibilité de gérer les travaux d'impression directement à partir du panneau de commande. Les SCR apprécieront la facilité d'adaptation à l'évolution des flux de production de documents dans l'entreprise, l'amélioration de leur productivité globale et l'élargissement de

## Performance durable

- > ineo+ 3070L
  - > Jusqu'à 71 pages A4 par minute
  - > Jusqu'à 36 pages SRA3 par minute
  - > Jusqu'à 3 823 pages A4 par heure
  - > Jusqu'à 1 951 pages SRA3 par heure
- > Performance de balayage globalement optimisée pour la numérisation et la copie
- > Les propriétés du hot folder, du pilote d'imprimante, de l'imposition sont optimisées pour une utilisation simplifiée.
- > L'amélioration de l'efficacité du travail aide à gérer des tâches à

## Produits imprimés prêts à l'emploi

- > Création de livrets de 20 pages
- > Agrafage de 50 feuilles
- > Pour une automatisation optimale et une productivité exceptionnelle
- > Pour une meilleure rentabilité dans la salle de reprographie

## Fiabilité optimale

- > Plate-forme longue durée, pièces et consommables durables
- > Mécanisme d'enregistrement pivotant pour un alignement recto verso précis
- > Mécanisme d'enroulement rotatif
- > Pour des impressions d'une efficacité maximale
- > Pour une impression avantageuse de petits volumes



## Finition adaptée

- > Pliage de lettres
- > Empilage de jusqu'à 3 000 feuilles
- > Perforation 2 et 4 trous en option
- > Interaction humaine minimisée

## Respect de l'environnement

- > Robuste et puissante, malgré le corps compact et léger composé d'un petit nombre d'éléments
- > Consommation électrique réduite grâce au toner HD E
- > Taux d'utilisation accru de PC et PET recyclés
- > Pour un impact environnemental minime
- > Efficacité optimisée sur la base de valeurs écologiques

### Performance de numérisation optimisée

- > Le scanner recto verso numérise les documents en un seul passage
- > Détecteur de double feuille
- > Max. 240 ipm (A4, 300 ppp)
- > Capacité de numérisation de 300 feuilles



### Commande d'impression haut de gamme

- > Choix flexible de technologie de commande : EFI® ou commande ineo brevetée
- > Pour un fonctionnement intuitif
- > Pour économiser du temps et de l'argent



### Facilité d'utilisation

- > Réglage automatique de l'équilibre de la densité
- > Support API/IWS ouvert
- > Balayage et impression vers USB Flash
- > Paramétrage simple du catalogue papier

### Traitement sophistiqué des supports

- > Nouveau bac pour bannières
- > Capacité de chargement de 1 000 feuilles maximum de 762 mm en LU-202XLm
- > Taille des bannières jusqu'à 1 300 x 330 mm
- > Support d'impression d'enveloppes
- > Impression recto verso de bannières jusqu'à

### Qualité d'image parfaite

- > Résolution 1 200 x 1 200 ppp x 8 bits (équivalent à 1 200 x 3 600 ppp)
- > Technologie toner HD E
- > Pour les nouvelles applications d'impression
- > Pour optimiser l'activité

### Vaste gamme de supports utilisés

- > Grammage jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup> en impression simple et recto verso
- > Support d'impression d'enveloppes
- > Supporte un large éventail de papiers gaufrés
- > Pour des produits imprimés extrêmement flexibles

## Spécifications techniques

### Spécifications du système

Résolution	1 200 x 1 200 ppp x 8 bits équivalent à 1 200 x 3 600 ppp
Grammage	62–350 g/m <sup>2</sup>
Module recto verso	Type non empilable ; 62–350 g/m <sup>2</sup>
Formats papier	330 x 487 mm ; 330 x 1 300 mm (en option)
Zone d'image maximale	323 x 480 mm ; 323 x 1 295 mm (bannière)
Capacité de chargement papier	Standard : 1,500 feuilles Max. : 4 250 feuilles
Capacité de sortie papier	Max. : 3,100 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	800 x 903 x 1,076 mm
Main unit weight	319 kg

### Productivité

ineo+ 3070L	
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

### Contrôleur

Contrôleur interne ineo	IC-605 A
Contrôleur interne Fiery	IC-417

### Spécifications du scanner

Vitesse de numérisation A4	Jusqu'à 240 ipm
Modes de numérisation	TWAIN scan ; Scan-to-HDD ; Scan-to-FTP ; Scan-to-SMB ; Scan-to-eMail
Formats de numérisation	TIFF (page simple et multiple) ; PDF
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp

### Spécifications photocopieur

Niveau de gris	256 gradations
1ère copie	Moins de 8 sec. (couleur A4)
Taux de zoom	25–400 %, par pas de 0,1 %
Copies multiples	1–9 999

### Accessories

Couverture originale	OC-511
Chargeur automatique de documents	DF-706
Tablette support	WT-511
Unité de chauffage pour plateaux du corps principal	HT-511
Unité de chauffage pour LU-202m/XL	HT-503
Plateau de dérivation	MB-506
Unité de façonnage livret	FS-612
Module d'empilage	FS-531
Kit de perforation 2/4 trous pour FS-612/531	PK-512
Kit de perforation 2 trous pour FS-612/531	PK-513
Module post-insertion pour FS-612/531	PI-502
Coronaire pour enveloppes	EF-103
Plateau bannière	MK-740
Plateau bannière pour OT-510	MK-740m
Unité de grande capacité	LU-202m
Unité de grande capacité	LU-202XLm
Bac de sortie de grande capacité	OT-510
Bac de sortie	OT-511
Kit de chargement d'enveloppes	MK-746

## DEVELOP

- Toutes les spécifications se réfèrent à du papier A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- La prise en charge et la disponibilité des spécifications et des fonctionnalités mentionnées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications et des protocoles de réseau ainsi que des configurations réseau et système.
- La durée de vie indiquée des consommables est basée sur des conditions d'utilisation spécifiques, telles qu'un taux de couverture pour un format de papier particulier (couverture de 5 % au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable dépend de l'utilisation et d'autres variables d'impression, y compris le taux de couverture des pages, le format des pages, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température et l'humidité ambiantes.
- Les spécifications et accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles lors de la mise sous presse et sont susceptibles de changer sans préavis.
- DEVELOP et ineo sont des marques déposées/titres de produits dont Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH est propriétaire.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications mentionnées dans le présent document sont exemptes d'erreurs.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques de leurs détenteurs respectifs et ils sont reconnus comme tels dans le présent document.