

**DEVELOP**

Dynamic balance \*

[www.develop-france.com](http://www.develop-france.com)

\* L'équilibre gagnant



# ineo+ 4000i

- > Système multifonction A4 Couleur
- > Jusqu'à 40 pages par minute

## Options

### 1 Caractéristiques améliorées

Serverless Pull Printing  
LK-114

### 2 Connectivité

Wireless LAN  
UK-221

Kit USB I/F  
EK-P08

Kit USB I/F + Bluetooth  
EK-P09

Kit NFC  
EK-P10

Câble d'interface pour  
modem CSRC  
EK-P11

Authentification  
biométrique  
AU-102

Lecteur de cartes

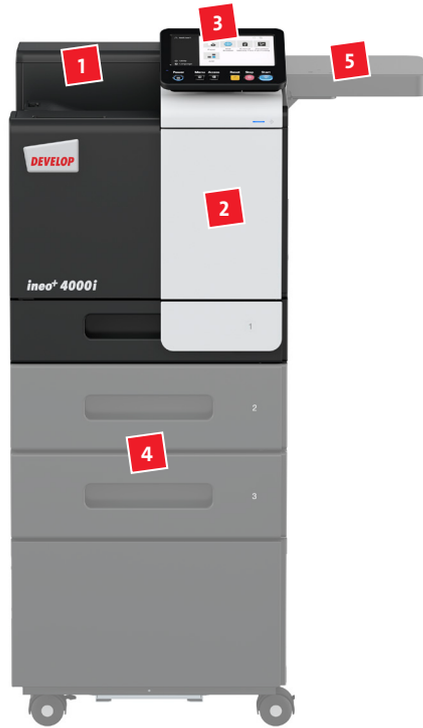
Kit de montage  
MK-P08

ou

ou

### Légende

- Élément obligatoire
- Option
- Cette option ne peut être installée qu'avec l'option correspondante



### 2 Autres

Table de travail  
WT-P03

Clavier 10 touches  
KP-P03

Support clavier  
KH-P02

Filtre à air  
CU-202

Kit de montage  
MK-P09

### 3 Modules d'entrée

Magasin papier (500  
feuilles)  
PF-P20

Bac papier factice  
PF-P22

Meuble Support  
DK-P04x

### 4 Option de finition

Module d'agrafage  
externe  
FS-P04

## Options de finition



Recto/Verso



Agrafage  
en coin  
(externe)

## Descriptions

### Caractéristiques améliorées

<b>LK-114 Serverless Pull Printing</b>	Solution d'impression sécurisée et de FollowMe ne nécessitant aucune application serveur
--	--

### Connectivity

<b>UK-221 Wireless LAN Wifi</b>	Connexion Wifi et Wifi Point d'Accès
<b>EK-P08 Kit USB I/F</b>	Connexion clavier USB
<b>EK-P09 Kit USB I/F + Bluetooth</b>	Connexion clavier USB, Bluetooth
<b>EK-P10 Kit NFC</b>	Permet d'appairer des appareils mobiles Android
<b>EK-P11 Câble d'interface pour modem CSRC</b>	Modem GPRS pour connexion CSRC
<b>AU-102 Authentification biométrique</b>	Scanner d'empreinte veineuse
<b>Lecteur de cartes d'identification</b>	Différentes technologies d'authentification disponibles
<b>MK-P08 Kit de montage</b>	Kit d'installation pour les lecteurs de carte

### Autres

<b>WT-P03 Table de travail</b>	Pour placer une agrafeuse hors ligne, un périphérique d'authentification ou un support de clavier
<b>KP-P03 Clavier 10 touches</b>	A utiliser à la place de l'écran tactile
<b>KH-P02 Support clavier</b>	Permet de connecter le clavier USB
<b>CU-202 Filtre à air</b>	Améliore la qualité de l'air ambiant en réduisant les émissions
<b>MK-P09 Kit de montage</b>	Kit d'installation pour le filtre à air

### Modules d'entrée

<b>PF-P20 Bac d'alimentation papier</b>	500 feuilles, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>
<b>PF-P22 Bac papier factice</b>	Permet de régler la hauteur, sans entrée de papier
<b>DK-P04x Meuble Support</b>	Fournit un espace de stockage

### Module de finition

<b>FS-P04 Agrafage externe</b>	Module d'agrafage jusqu'à 20 feuilles
--------------------------------	---------------------------------------

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

<b>Ecran tactile/Résolution</b>	7" / 800 x 480
<b>Mémoire système (standard/max)</b>	4 096 Mo
<b>Disque dur système</b>	8 Go (standard)
<b>Interface</b>	10/100/1,000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (option)
<b>Capacité papier (standard/max)</b>	600 feuilles / 1 600 feuilles
<b>Magasin papier (en standard)</b>	1x 500 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m <sup>2</sup>
<b>Magasins papier (en option)</b>	1x 500 feuilles, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup> 1x 500 feuilles, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>
<b>Bypass manuel</b>	100 feuilles, A6-A4; formats personnalisés; 60-210 g/m <sup>2</sup>
<b>Unité duplex automatique</b>	A4, 60-210 g/m <sup>2</sup>
<b>Finitions (option)</b>	Grouper/trier, agrafage (externe)
<b>Capacité de sortie (standard)</b>	Max: 250 feuilles
<b>Volume page (mensuel)</b>	Rec. : 6 500 pages/mois ; Max. <sup>1</sup> 120,000 pages
<b>Durée de vie toner</b>	Noir : jusqu'à 13 000 pages CMY : jusqu'à 9 000 pages
<b>Durée de vie unité image</b>	Noir : jusqu'à 161 000 pages CMY : jusqu'à 55 000 pages
<b>Consommation électrique</b>	220 – 240V/50/60 Hz, moins de 1,45kW
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	420 x 528 x 473 mm (sans options)
<b>Poids</b>	Approx. 33,2 kg (sans options)

### CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

<b>Technologie d'image</b>	Laser
<b>Technologie de toner</b>	HD polymérisé
<b>Résolution d'impression</b>	1800 (équivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
<b>Vitesse d'impression A4</b>	Jusqu'à 40 (N&B)/40 ppm (couleur)
<b>Temps de 1ère copie A4</b>	8.0/8.7 sec.
<b>Langages d'impression</b>	PCL 6 (XL3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 7 (32/64), Windows 8/8.1 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Macintosh OS X 10.10 ou ultérieur, Unix, Linux, Citrix
<b>Polices d'impression</b>	80 PCL Latin ; 137 PostScript 3 Emulation Latin
<b>Impression mobile</b>	AirPrint (iOS), Mopria (Android), ineoPrint (iOS, Android & Windows 10 Mobile), Authentification mobile et Jumelage (iOS & Android) Option : Google Cloud Print; Wifi Direct

## CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

<b>Fonctions de sécurité (standard)</b>	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (en cours), filtrage IP et blocage port, SSL2, SSL3 et communication réseau TSL1.0/1.1/1.2, IPsec support, support IEEE 802.1x, authentification utilisateur, impression sécurisée, Kerberos, effacement auto mémoire, chiffrement des données du disque dur, chiffrement des données d'impression utilisateur
<b>Authentification (standard)</b>	Jusqu'à 1 000 comptes, Support Active Directory (nom d'utilisateur, mot de passe)
<b>Authentification (option)</b>	Authentification par empreinte veineuse, par carte, et par appareil mobile
<b>Software</b>	store+find (opt.), convert+share (opt.), Device Manager, Box Operator, Data Administrator (comptes utilisateurs et centres de coûts), Card solutions (opt.), EveryonePrint (opt.)

<sup>1</sup> Si le volume maximum est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

<sup>2</sup> Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et de l'usage



## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions France

365-367 route de Saint-Germain 78424 Carrières-sur-Seine Cedex  
www.develop-france.com

- 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 disponible lors de la mise sous presse. Ils sont sujets à modification sans préavis.
- DEVELOP et ineo sont des marques déposées/titres de produits appartenant à Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- 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.