

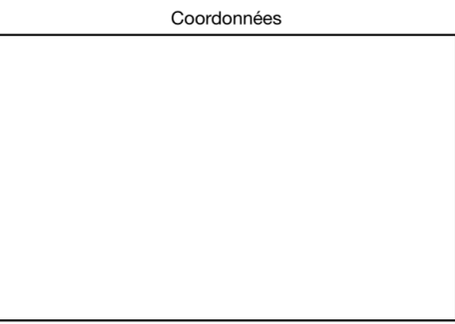
Caractéristiques



| Généralités | CLX-9201NA | CLX-9251NA | CLX-9301NA | |
|---------------------------|--|---|--|---------|
| | Impression, Copie, Numérisation, Réseaux, Unité R/V, Fax (Option) | | | |
| Impression | Vitesse (Mono) A4 ppm | 20 | 30 | |
| | Vitesse (Couleur) A4 ppm | 20 | 30 | |
| | Résolution | 600 x 600 dpi (améliorée 1 200 x 1 200 dpi) | | |
| Copie | Emulation | PCL5C, PCL6(XL), Postscript3, PDF 1.7+, XPS | | |
| | Unité recto verso | 14 ppm | 17 ppm | 21 ppm |
| | Vitesse (N&B) | 20 CPM | 25 CPM | 30 CPM |
| | Vitesse (Couleur) | 20 CPM | 25 CPM | 30 CPM |
| | TSP* (N&B) | 7.9 sec | 7.5 sec | 6.9 sec |
| | TSP* (Couleur) | 9.5 sec | 8.5 sec | 8.0 sec |
| | Temps de préchauffage | 25 / 34 sec (sortie de veille / à l'allumage) | | |
| | Résolution (Copie) | 600 x 600 dpi | | |
| | Zoom (Taux) | 25% - 400% | | |
| | Multi Copie | 9 999 | | |
| Copie R/V | 14 ppm | 17 ppm | 21 ppm | |
| Caractéristiques copie | Copie rapide, Copie CIN **, N pages/feuille, Copie de livre, Interruption de travaux | | | |
| Numérisation | Vitesse | 45 ipm (Couleur/N&B, 300 dpi, A4/Letter LEF) | | |
| | Compatibilité | Réseau TWAIN | | |
| | Méthode | Vitre d'exposition / Chargeur de documents | | |
| | Résolution (Optique) | 600 x 600 dpi | | |
| | Résolution (Améliorée) | 4 800 x 4 800 dpi (réseau TWAIN uniquement) | | |
| Fax | Scan vers | E-mail, USB, FTP, SMB, HDD | | |
| | Taille du document | Max 297x 432 mm | | |
| | Compatibilité | ITU-T G3, Super G3 | | |
| | Vitesse Modem | 33,6 kbps | | |
| | Résolution | Max : 600 x 600 dpi (N&B) | | |
| Gestion papier | Mémoire | HDD pour Back up | | |
| | Numérotation auto | 500 numéros | | |
| | Caractéristiques | Composition rapide, groupe, recomposition auto, identifiant de l'appelant, réception sécurisée, redirection de fax | | |
| | Capacité papier | Standard : 520 f. (Bac) x 2 + 100 f. (Bac polyvalent), Max : 1 140 f. (Standard) + 1 040 f. (Double bac - Option) | | |
| | Sortie papier | Standard : 500 f | | |
| Général | Taille papier/Grammage supporté | Bac 1 : 148 x 210 mm - 297 x 354 mm Bac 2 : 148 x 210 mm - 297 x 432 mm Bac polyvalent : 98 x 148 mm - 297 x 432 mm | Bac 1 : 60 à 216 g/m ² Bac 2 : 60 à 216 g/m ² Bac polyvalent : 60 à 176 g/m ² | |
| | Type de papier | Couverture, Couleur, Recyclé, Pré imprimé, Perforé, Coton, En-tête, Enveloppe, Étiquette | | |
| | Chargeur de document (Taille papier) | 128 x 140 mm - 297 x 432 mm | | |
| | Chargeur de document (Capacité) | 100 feuilles | | |
| | Capacité enveloppe | 10 env. (bac polyvalent) | | |
| Consommables | Processeur | 1GHz, Dual core | | |
| | Panneau de commande | Panneau tactile 7" LCD, 800 x 480 (WSGA) | | |
| | Interface | USB 2.0, USB 2.0 host (2 ports), Ethernet 10/100/1000 BASE TX | | |
| | Niveau sonore | 27 dBA (Veille), 30 dBA (Prêt), 48-52 dBA (Impression), 53-55 dBA (Copie) | | |
| | Mémoire/Stockage | DDR 1Go / 320Go (espace dispo : 88Go) | | |
| | OS compatible | Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2, Mac OS X10.5 - 10.7, Linux | | |
| | Durée de vie | 900 000 pages | | |
| | Dimension (LxPxH) | 560 x 600 x 844 mm (avec chargeur de document) | | |
| | Poids | 72,5 kg (avec chargeur de document et consommables) | | |
| | Certification | CCC (ISO15408), IEEE P2600-2008 Compliance, WHQL | | |
| Options | Protocole réseaux | Protocole IP (DHCP, DHCPv6, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static) Protocole Réseaux (SLP, UPnP, Bonjour, DNS, WINS) Protocol Impression (TCP/IP@100), TCP/IP@100/6, LPR, LPR6, IPP) Gestion Protocole (SNMPv1.2, SNMPv1.2(IPv6), SNMP3, SNMPv3(IPv6), HTTP, HTTPS, LDAP, SMTP) Protocole numérisation (SMTP, FTP, SMB, Twain réseau) Protocole Sécurité (SMB, Kerberos, LDAP, IPsec) | | |
| | Sécurité réseaux | SSL/TLS, IP sec, SNMPv3, IPv6, Gestion des ports et des protocoles, filtre IP/MAC | | |
| | Consommation d'énergie | Max : 1,5kW (Prêt : 100W; Mode Eco : 16W; Veille : 1,5W) | | |
| | Toner (Noir) | 20 000 pages rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19752 (5% couverture) (CLT-K809S/ELS) | | |
| | Toner (Cyan/Jaune/Magenta) | 15 000 pages rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19798 (5% couverture) (CLT-C/M/Y809S/ELS) | | |
| Réceptacle de toner usagé | Tambour | 50 000 pages (5% couverture) (CLT-R809/SEE) | | |
| | Réceptacle de toner usagé | 50 000 pages (5% couverture) (CLT-W809/SEE) | | |
| | Options | Meuble support, Double bacs papier, Séparateur de travaux, Finition interne, Fax Kit, FDI Kit, Table de travail, Lecteur de carte, KIT bac déshumidifiant, SmartThru Workflow, CounThru | | |



* Les spécifications ci-dessus sont sujettes au changement sans préavis.
* TSP* Temps de sortie de 1^{er} page.
** CIN Carte d'identité rationnelle.



Professionnel

Développez votre business avec les offres Samsung dédiées aux Professionnels

Pour plus d'informations, rendez vous sur www.samsung.com/fr/business

Nous sommes à votre disposition :

Assistance aux entreprises
N° Indigo 0 825 022 062
0,15 € TTC/MIN

Copyright © 2014 Samsung Electronics Co. Ltd. Tous droits réservés. Samsung est une marque déposée de Samsung Electronics Co. Ltd. Conception et caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis. Les poids et mesures non métriques sont approximatifs. Toutes les données sont jugées exactes au moment de la création de ce document. Samsung décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. Toutes les marques, tous les noms de produits et de services et logos sont reconnus et acceptés par le présent document comme étant des marques commerciales et/ou déposées de leurs détenteurs respectifs.



* Votre Nouvelle Expérience Business

SOLUTIONS D'IMPRESSION A4/A3 COULEUR



SAMSUNG MULTIXPRESS
 CLX-9201NA/9251NA/9301NA



* Votre Nouvelle Expérience Business

Samsung Electronics France SAS, au capital social de 27 000 000€, RCS Boulogny 334 367 497, siège social : Samsung Electronics France - Quayle - CS 2003 - 1, rue Fructidor - 93184 Saint-Ouen Cedex

Pourquoi choisir les solutions d'impression Samsung ?

Aperçu

Chargeur de document

- Capacité : 100 feuilles
- Vitesse : 45ipm (Recto)
- Grammage supporté : 40 à 128 g/m² (recto) 50 à 128 g/m² (recto-verso)
- Taille papier : Largeur max. 297 mm Longueur max. 432 mm

Connectivité

- USB 2.0 (1 port)
- USB Host : 2 ports
- Réseau : Gigabit Ethernet
- FAX : 33,6 Kbps (option)

Configuration (options)

Finisseur CLX-FIN50S

- Capacité : 350 feuilles
- Agrafage : 50 feuilles (80g/m), 1 point (ref agrafes : SCX-STP000)
- Finition : agrafé / non agrafé
- Dimensions : 411 x 463 x 169 mm

Séparateur de travaux CLX-JST100

- Améliore la productivité duplex à 100%

Meuble support CLX-DSK20T

- Stockage papier / consommable
- Dimensions : 550 x 600 x 264 mm

Double bac papier CLX-PPF100

- Capacité : 1 040 feuilles
- Grammage supporté : 60 à 216 g/m²
- Taille du support : 148 x 210 mm à 297 x 432 mm
- Dimensions : 550 x 600 x 264 mm



LCD Tactile 7"



Mémoire

- 1 Go
- HDD 320 Go

Impression

- CLX-9301/9251/9201 : 30/25/20ppm
- Résolution : 1 200 x 1 200 dpi réelle

Table de travail CLX-WKT001

- Dimensions : 153 x 124 x 39,7 mm

FAX CLX-FAX160

- ITU-T G3, Super G3 33.6kbps FAX
- Fax vers : HDD, Email, SMB, FTP, USB

FDI CLX-KIT10F



Pourquoi choisir les solutions d'impression Samsung ?

Compact

A l'heure où les entreprises cherchent à maximiser leurs ressources et leur productivité, les nouveaux modèles Samsung MultiXpress CLX-9201NA, CLX-9251NA et CLX-9301NA vous permettent de rationaliser chaque espace. De plus, grâce à son design élégant et simple, le copieur A3 le plus compact de sa catégorie conviendra parfaitement à tout espace de travail.



Performants

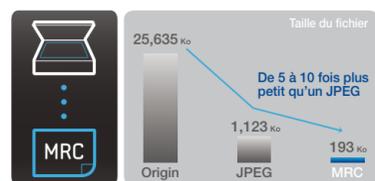
Processeur Dual Core 1GHz

Gagnez en productivité grâce au processeur Dual Core de 1GHz qui offre une impression et une numérisation rapide. Ce processeur puissant permet une impression 1.5 fois plus rapide qu'un processeur conventionnel.



Technologie MRC Samsung

La technologie MRC (Mixed Raster Content) réduit la taille du fichier significativement sans altérer la qualité d'image. Vous gagnez non seulement du temps, mais aussi de l'espace de stockage (ici 5 à 10 fois plus petit qu'un JPEG).



MRC (Mixed Raster Content) : Conversion de texte et image au format PDF. Test réalisé en laboratoire interne.

Intuitif & simple

Grâce aux touches intuitives du panneau tactile couleur de 7", les nouveaux modèles Samsung MultiXpress CLX-9201NA, CLX-9251NA et CLX-9301NA vous apportent un maximum de confort d'utilisation. Naviguez simplement et rapidement grâce à son interface utilisateur de type smartphone.

1. Interface/Menu utilisateur personnalisable (jusqu'à 40 touches de raccourcis possible).
2. Fonction de recherche intelligente accessible depuis le clavier.
3. Touche de raccourcis aux fonctions copies.



Qualité d'impression

Une haute qualité couleur

La technologie ReCP de Samsung (Rendering Engine for Clean Page) offre une qualité d'image supérieure et une meilleure définition des caractères pour un résultat net et précis. Avec une résolution réelle de 1200 x 1200 dpi, cette technologie d'image novatrice permet aux utilisateurs de créer des documents professionnels.



Toner polymérisé nouvelle génération

La nouvelle génération de toner Samsung contient des particules plus fines et plus uniformes pour des tracés plus nets et plus précis. De plus, avec sa formule à la cire, il vous garantit durabilité et rendu glossy (brillant).

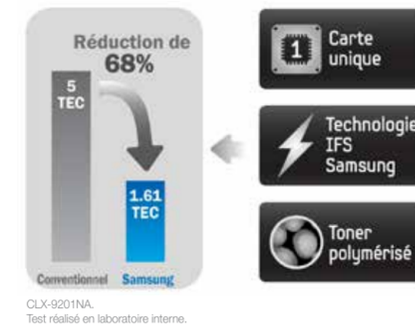


Pourquoi choisir les solutions d'impression Samsung ?

Economique

Faible consommation énergétique

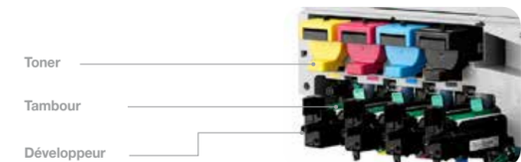
Samsung a ajouté à sa gamme MultiXpress A3 un ensemble de fonctionnalités destinées à réduire le gaspillage et la consommation d'énergie. Rassemblant tous les composants sur une carte unique, il vous est désormais possible de réduire votre niveau de TEC (Consommation énergétique type) de 60%. De plus, vous pouvez augmenter votre vitesse d'impression et de copie et réduire vos coûts d'impression grâce à la technologie IFS Samsung "Instant fusing System".



CLX-9201NA. Test réalisé en laboratoire interne.

Consommables séparés, tambours interchangeables

Réduisez vos coûts de maintenance et de service grâce à la séparation toner, tambour, développeur et des tambours interchangeables.



XOA (Open Architecture Platform), Architecture Ouverte

L'architecture évolutive XOA de Samsung s'appuie sur des technologies de développement embarquées et services web pour créer une plateforme unique de développement logiciel ou encore des applications Web ou Java™.

AVANTAGES CLIENTS

- **Choix :** Implémentez vos solutions d'impression à votre guise : service online (web) et service offline (embarqué).
- **Accès clés en main :** Les éditeurs de logiciels partenaires ont la possibilité d'accéder à des fonctionnalités "clés en mains" (impression, copie et numérisation), à des fins de personnalisation ou pour apporter des modifications entièrement sur mesure.
- **Interface utilisateur personnalisable :** Modifiez l'interface utilisateur selon les besoins exacts de votre entreprise en termes de commandes, de raccourcis et de design visuel.
- **Evolutivité utilisateur :** Soyez à l'écoute de tous les utilisateurs potentiels et ajustez les commandes et les programmes en fonction de leurs besoins spécifiques. L'implémentation de la plateforme XOA peut faciliter l'intégration en permettant aux groupes de travail de mettre en place un environnement d'impression multifonction sur mesure.

Ecologique

Mode Eco

La nouvelle gamme Samsung MultiXpress A3 intègre la touche Eco permettant de diminuer les ressources utilisées. Le mode éco est une manière facile et pratique de surveiller la consommation de votre copieur. Economisez toner, papier et énergie par simple pression sur la touche ECO. Les administrateurs peuvent configurer par défaut une série de paramètres, comme les impressions 2-en-1, le recto verso, réduisant ainsi l'utilisation de consommables, limitant la consommation d'énergie et diminuant les coûts.



Le Pilote d'impression Easy Eco

Le pilote d'impression Easy Eco vous permet de réaliser des économies à chaque impression. Ce logiciel pratique vous permet de prévisualiser vos documents avant de les imprimer et d'en ajuster la qualité couleur et d'autres paramètres en fonction de vos besoins et de votre budget. Il suffit tout simplement de cocher les cases pour ne pas imprimer les images, supprimer le texte ou transformer les images en croquis.



Solutions

Les solutions Samsung

Pour répondre aux besoins des entreprises, Samsung propose des solutions dans quatre domaines clés. Ces solutions d'impression Samsung améliorent votre productivité et le fonctionnement de votre entreprise.

SecuThru™ L'impression sécurisée



SecuThru™ Lite permet de sécuriser vos documents et d'éviter le gaspillage de papier. Les principaux avantages de cette solution sont l'authentification par carte, la libération des jobs sécurisés et l'accounting.

SmarThru™ Workflow La gestion de documents



SmarThru™ Workflow est une solution de gestion de documents numériques qui simplifie la capture et la distribution de documents.

SyncThru™ La gestion des périphériques



SyncThru™ Admin propose plusieurs fonctions de surveillance et d'alerte en vue d'une gestion proactive du réseau d'impression. Il est simple à installer et il constitue une méthode efficace pour gérer plusieurs périphériques d'impression dans un environnement de réseau divers.

Barcode™ Document La gestion de documents



Barcode™ permet d'améliorer la gestion et le suivi de vos documents en créant des codes barres. Vous pouvez désormais tracer le parcours de vos documents à travers les canaux de distribution.