



Généralités	CLX-9252NA	CLX-9352NA	
		Impression, Copie, Numérisation, Télécopie (option), réseau, recto-verso	
Impression	Vitesse (N&B) A4 ppm	25	35
	Vitesse (Couleur) A4 ppm	25	35
	Résolution	600 x 600 dpi (max. 600 x 600 x 4 bit)	
	Emulation	PCL5Ce, PCL6C, PostScript Level3, PDF 1.7	
Copie	Unité recto verso	24 PPM	34 PPM
	Vitesse (N&B)	25 CPM	35 CPM
	Vitesse (Couleur)	25 CPM	35 CPM
	TSPP* (N&B)	12,5 sec.	9,5 sec.
	TSPP* (Couleur)	13,5 sec.	10,5 sec.
	Temps de préchauffage	28 / 39 sec. (sortie de veille / à l'allumage)	
	Résolution (Copie)	600 x 600 dpi	
	Zoom (Taux)	25% - 400%	
	Multi Copie	9 999	
	Copie RV	Intégré	
Caractéristiques copie	Copie express, épreuves, cartes d'identité, posters, N en 1, cahiers, livres, compilation, couvertures, effacement des contours, déplacement des marges et séparateurs de transparents, interruption des travaux etc.		
Numérisation	Vitesse	45 ipm (300 dpi / A4 / Letter)	
	Compatibilité	Réseau TWAIN	
	Méthode	Vitre d'exposition / Chargeur de document	
	Résolution (Optique)	600 x 600 dpi	
	Résolution (Améliorée)	4 800 x 4 800 dpi (pilote TWAIN uniquement)	
Fax	Scan vers	E-mail, USB, FTP, SMB, HDD, PC, WebDAV	
	Taille du document	Max 297 x 432 mm	
	Compatibilité	ITU-T G3, Super G3	
	Vitesse Modem	33,6 kbps/sec.	
	Résolution	Max : 600 x 600 dpi (N&B) / Max : 200 x 200 dpi (couleur)	
Gestion papier	Mémoire	Sauvegarde sur disque dur	
	Numérotation auto	Jusqu'à 500 numéros	
	Fonctionnalités de télécopie	Numérotation rapide, composition par groupe, télécopie couleur (en envoi uniquement), numérotation avec tonalité, renumérotation automatique, accusé de réception, polling, boîte de réception électronique, redirection de fax	
	Fax	1 ligne et bi-ligne	
	Capacité et type de chargement	Standard : 2 magasins de 520 feuilles + bac polyvalent de 100 feuilles Max : 1 140 feuilles (standard) + 2 000 feuilles A4/A3 à 80g (bac haute capacité en option)	
Général	Capacité et type de sortie	Standard : 500 feuilles (module de sortie central) Max : 3 250 feuilles (module de finition avec mode livret en option)	Standard : 500 feuilles (module de sortie central) Max : 3 250 feuilles (module de finition avec mode livret en option)
	Format des supports	Bacs standards : Min. 105 x 148 mm / Max. 320 x 457 mm	
	Type de papier	Index, couleur, recyclé, pré-imprimé, perforé, coton, couvertures, en-têtes, transparents, enveloppes, étiquettes	
	Chargeur de document (capacité)	100 feuilles	
	Chargeur de document (taille papier)	128 x 297 mm / 128 x 432 mm	
	Capacité enveloppe	10 feuilles (bac polyvalent)	
	Impression de bannières	320 x 1 200mm (bac polyvalent)	
	Finisseurs	1 250 feuilles (agrafage pour 50 feuilles à 90g) / 3 250 feuilles (agrafage pour 50 feuilles à 90g)	
	Agrafage	Jusqu'à 50 feuilles à 90g/m <sup>2</sup> (10 feuilles sans couverture) / 8 feuilles avec couverture de 216g (agrafage externe sur les deux finisseurs)	
	Pliage	Jusqu'à 15 feuilles à 90g/m <sup>2</sup>	
Consommables	Durée de vie	1 000 000 pages	1 500 000 pages
	Ecran	Tactile 8,9 pouces couleur LCD, 1 024 x 600 (WSVGA)	
	Mémoire/stockage	1,5 Go / 320 Go HDD (espace utilisable 154 Go)	
	Systèmes d'exploitation compatible	Windows XP/2003/Vista/2008/7, Mac OS X10.5 - 10.6, Linux	
	Interfaces	1 USB périphérique 3 USB hôtes 1 Port Ethernet Gigabit	
	Niveau sonore	37 dBA (sous tension), 51-53 dBA (impression), 54-56 dBA (copie), 27 dBA (veille)	
	Dimension (LxPxH)	677,5 x 763 x 853,6 mm (avec chargeur de document)	
	Poids	125 kg (avec consommables et chargeur de document)	
	Certifications	CCC (ISO15408), conformité IEEE P2600-2008, WHQL	
	Sécurité réseaux	SSL/TLS, IP sec, SNMPv3, IPv6, Gestion Protocole & Port, filtrage IP/MAC	
Récompenses reçues	Consommation d'énergie	Max 1,3kW (sous tension) : <100W; Eco : 20W; veille : 1,5W)	
	Toner (noir)	CLT-K6062S/ELS (25 000 pages) rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19752	
	Toners (Cyan/Jaune/Magenta)	CLT-C/Y/M6072S/ELS (15 000 pages) rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19798	
	Toners haute capacité (Cyan/Jaune/Magenta) CLX-9352 uniquement	CLT-C/Y/M6062S/ELS (20 000 pages) rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19798	
	Tambour	CLT-R607K/C/M/Y (75 000 pages)	
Réceptacle de toners usagés	CLT-W606 (75 000 pages)		



BERTL (CLX-9352NA)



BLI Highly Recommended (CLX-9252NA/CLX-9352NA)



BLI Reliability Certified (CLX-9252NA/CLX-9352NA)

\* Les spécifications ci-dessus sont sujettes au changement sans préavis.  
\* TSPP : Temps de sortie de 1<sup>er</sup> page.  
\*\* GN : 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](http://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

\* Votre Nouvelle Expérience Business

## SOLUTIONS D'IMPRESSION A4/A3 COULEUR



SAMSUNG MULTIXPRESS  
CLX-9252NA ET CLX-9352NA

## Pourquoi choisir les solutions d'impression Samsung ?

### Aperçu



	Configuration de base	Configuration avancée	Configuration complète
Configuration du système	Unité principale + support de rangement	Unité principale + module de finition standard 1 250 feuilles + bac papier double	Unité principale + finisseur de livret 3 500 feuilles + bac papier haute capacité
Capacité de chargement maximale	2 magasins de 520 feuilles + 1 module multisupports de 100 feuilles = 1 140 feuilles	4 magasins de 520 feuilles + 1 module multisupports de 100 feuilles = 2 180 feuilles	2 magasins de 520 feuilles + 1 chargeur haute capacité 2 000 feuilles + 1 module multisupports de 100 feuilles = 3 140 feuilles
Capacité de production maximale	1 modules central de 500 feuilles + 1 module latéral de 150 feuilles = 650 feuilles	1 250 feuilles + 1 module latéral de 150 feuilles = 1 400 feuilles	3 250 feuilles + 1 module latéral de 150 feuilles = 3 400 feuilles
Public visé	Groupe de travail réduits (3 à 10 personnes)	Groupe de travail moyens (6 à 15 personnes)	Service internes de reprographie (plus de 20 personnes)

### Configuration (options)

- Finisseur standard CLX-FIN40S**
  - 1 250 feuilles
  - Agrafes : SCX-STP000
  - Dimensions : 710 x 600 x 600 mm
- Finisseur mode livret CLX-FIN40L**
  - 3 250 feuilles
  - Agrafes : SCX-STP000
  - Dimensions : 100 x 800 x 630 mm
- Meuble de support CLX-DSK10T**
  - Stockage papier / Consommable
  - Dimensions : 728 x 753 x 370 mm
- Double bacs papier CLX-PFP000**
  - Capacité : 1 040 feuilles
  - Grammage supporté : 60 à 216 g/m<sup>2</sup>
  - Taille papier : 105 x 148 ~ 305 x 457 mm
  - Dimensions : 828 x 752 x 400 mm
- Bac papier haute capacité CLX-HCF102**
  - Capacité : 2 000 feuilles
  - Grammage supporté : 60 à 216 g/m<sup>2</sup> (Recto-verso)
  - Taille papier : A4/letter
  - Dimensions : 828 x 752 x 400 mm
- Table de travail CLX-WKT000**
- Bypass :**
  - Simplex : 60 - 253 g/m<sup>2</sup>
  - Duplex : 60 - 175 g/m<sup>2</sup>
- Kit fax CLX-FAX160**
- Kit fax bilingue CLX-FAX260**
- Logiciels :** SmarThru™ Workflow, SecuThru™ Lite, BCPS

## Pourquoi choisir les solutions d'impression Samsung ?

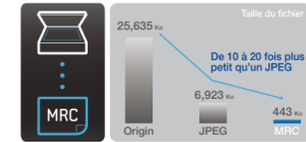
### Performants

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 10 à 20 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

Accédez à tout rapidement. Grâce aux fonctions faciles à utiliser des nouveaux modèles Samsung MultiXpress CLX-9252NA et CLX-9352NA, vous ne perdrez plus de temps précieux à effectuer des réglages compliqués. La copie rapide vous permet de sélectionner facilement les options de copie, alors que l'impression directe envoie le fichier directement au copieur pour une impression rapide et sécurisée.

De plus, l'écran intuitif permet aux utilisateurs de configurer facilement les menus et d'accéder de manière rapide et sécurisée aux informations importantes telles que le statut de l'appareil ou les alertes.



### 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 pouvant aller jusqu'à 9600 x 600 dpi, cette technologie d'image novatrice permet aux utilisateurs de créer des documents professionnels.



### Toner polymérisé nouvelle génération

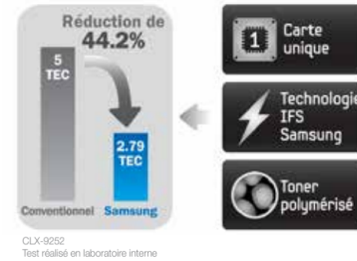
La nouvelle génération de toner Samsung contient des particules plus fines et plus uniformes pour des tracés plus nets et plus précis. De plus, avec sa formule à la cire, il vous garantit durabilité et rendu glossy (brillant).



### 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 44.2%. 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".



### Impression de votre mobile simplifiée

Avec l'application Samsung Mobile Print plus besoin d'installer des pilotes, vous pouvez imprimer, scanner et transférer des fichiers depuis votre Smartphone ou tablette en toute simplicité.



### 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.



## Pourquoi choisir les solutions d'impression Samsung ?

### Solutions

Les solutions d'impression Samsung améliorent votre productivité et le fonctionnement de votre entreprise.



Figure 11. How Smart Samsung solutions work

SecuThru™ Lite permet de sécuriser vos documents depuis votre PC ou mobile. Les principaux avantages de cette solution sont l'authentification par carte, la libération des jobs sécurisés et l'accounting.



L'accès aux fonctions n'est réservé qu'aux utilisateurs dotés de mot de passe.



### Support du SSO sur les périphériques

La fonctionnalité SSO offre un accès sécurisé et simplifié aux périphériques grâce à une seule authentification de l'utilisateur. En se connectant à distance, les administrateurs réseau sont en mesure de contrôler les volumes d'impression, de copie et de numérisation.



### 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.

### 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.