



SOLUTIONS D'IMPRESSION A4 COULEUR

SAMSUNG ProXpress CLX-6260ND/FD/FR/FW

* Votre Nouvelle Expérience Business

THE NEW BUSINESS EXPERIENCE*



Des fonctionnalités qui s'adaptent à vos besoins

Aperçu

Modèles CLX-6260ND/FD/FR

- ND : 3 en 1
- FD : 4 en 1
- FR : 4 en 1, chargeur de document recto-verso

Modèle CLX-6260FW

- FW : 4 en 1, chargeur de document recto-verso, Wifi



Chargeur de document

- Capacité : 50 feuilles
- Format : 142 x 148 ~ 216 x 356 mm
- Grammage : 47 à 105 g/m²

Mémoire

- 512 Mo

Connectivité

- USB 2.0
- USB host
- Réseau : Ethernet Gigabit

Bac principal

- Capacité : 250 feuilles
- Format : 98 x 127 ~ 216 x 356 mm
- Grammage : 60 à 220 g/m²



Écran LCD 4 lignes

- Modèles ND/FD/FR



Écran tactile 4.3"

- Modèle FW

Toner facilement remplaçable



Port RJ11

Port réseau

Port USB

Fiche d'alimentation



Options



Mémoire ML-MEM380

- 1 Go DDR3



Bac supplémentaire CLP-S680A

- Capacité : 520 feuilles
- Format : 98 x 210 ~ 216 x 356 mm
- Grammage : 60 à 163 g/m²

Des technologies qui répondent à vos exigences

Écologie

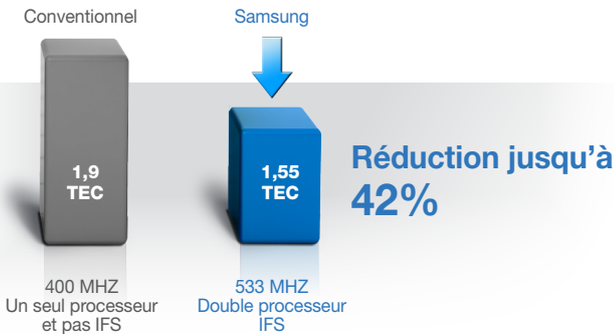
Des toners hautes capacités

Profitez d'impression de qualité professionnelle tout en contrôlant vos coûts. Grâce à nos toners haute capacité, vous devez changer vos toners moins souvent et réduire vos dépenses (Toner noir : 6 000 pages/ Toners jaune, bleu, magenta : 3 500 pages).



Le bouton Eco

Avec le bouton Eco et le pilote d'impression easy eco vous pouvez réduire facilement vos coûts. Les administrateurs peuvent configurer par défaut une série de paramètres, comme les impressions N-en-1, recto-verso, impression en noir et blanc, réduisant ainsi l'utilisation de consommables, limitant la consommation d'énergie et diminuant les coûts.



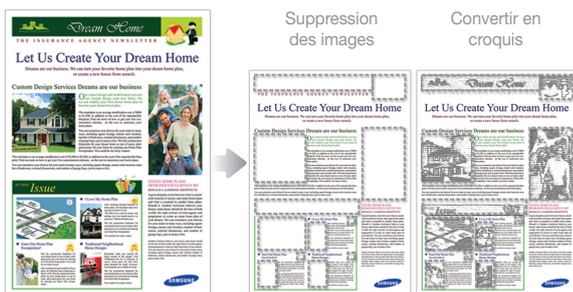
Économie

Faible consommation énergétique

Même avec toutes ces fonctionnalités, la série Samsung CLX-6260 consomme moins que tous ces concurrents. Son toner polymérisé requiert des températures de fusion minimales, la technologie Samsung Instant fusing system diminue le temps de préchauffage avant impression et notre double processeur rend nos multifonctions plus rapides.

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.



Buyers Lab, Inc. (BLI) a décerné en 2012 le prix de « Performance exceptionnelle » au Pilote Samsung Easy Eco ».

Performance

Avec son double processeur de 533MHz et sa mémoire de 512 Mo (extensible jusqu'à 1Go), la série Samsung CLX-6260 vous offre une impression et une numérisation plus rapide.



Qualité d'impression

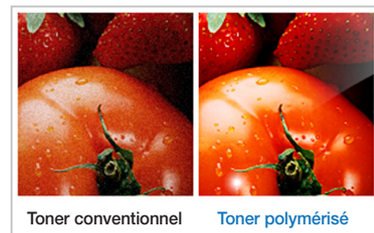
Une haute qualité couleur

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).



Mobilité

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.



Caractéristiques



Généralités		CLX-6260ND	CLX-6260FD	CLX-6260FR	CLX-6260FW
Impression	Vitesse (Couleur) A4 ppm	Impression, Copie, Numérisation		Impression, Copie, Numérisation, Télécopie	
	Vitesse (Mono) A4 ppm			24 ppm	
	Résolution			600 x 600 dpi (améliorée : 9 600 x 600 dpi)	
	Emulation			SPLC, PCL5Ce, PCL6C, PS3, PDF 1,7	
	Unité recto verso			Intégré	
Copie	Vitesse (Couleur) A4 ppm			24 cpm	
	Vitesse (Mono) A4 ppm			24 cpm	
	TSPP* (Couleur)			Vitre d'exposition : < 17 secondes, chargeur de document : < 20 secondes	
	TSPP* (Mono)			Vitre d'exposition : < 17 secondes, chargeur de document : < 20 secondes	
	Résolution			Jusqu'à 2 400 x 600 dpi	
Numérisation	Zoom (Taux)			25% ~ 400%	
	Multi Copie			1 ~ 9 999 pages	
	Copie R/V			Intégré	
	Caractéristiques copies			N en 1, CIN**, posters, duplication, filigrane, livre	
	Compatibilité			TWAIN, WIA	
Fax	Méthode			Vitre d'exposition et chargeur de document	
	Scan R,V	Non		Intégré	
	Résolution (Optique)			1 200 x 1 200 dpi	
	Résolution (Améliorée)			4 800 x 4 800 dpi (pilote TWAIN uniquement)	
	Scan vers			USB, Email, SMB, FTP, PC, WSD	
Gestion papier	Taille du document			Vitre d'exposition : 210 x 297 mm (Max) et chargeur de document : 216 x 356 mm (Max)	
	Compatibilité			ITU-T G3	
	Vitesse Modem			33,6 Kbps	
	Résolution	NA		300 x 300 dpi (Mono), jusqu'à 200 x 200 dpi (Couleur)	
	Mémoire			6 Mo	
Général	Caractéristiques fax			Envoi multiple, envoi différé, réception sécurisée, redirection de fax	
	Capacité papier			Bac standard : 250 feuilles, Bac polyvalent : 50 feuilles	
	Sortie papier			150 feuilles	
	Taille papier (bac standard)			98 x 127 mm ~ 216 x 356 mm	
	Taille papier (bac polyvalent)			76 x 127 mm ~ 216 x 356 mm	
Consommables	Grammage supporté			Bac principal, Bac polyvalent : 60 à 220g/m ²	
	Type de papier			Papier fin, épais, perforé, transparent, pré-imprimé, en-tête, recyclé, archive, étiquette, label, enveloppe, coton, couleur, brillant	
	Chargeur de document (capacité)			50 feuilles	
	Chargeur de document (taille papier)			142 x 148 mm ~ 216 x 356 mm	
	Chargeur de document (grammage)			47 à 105g/m ²	
Récompenses reçues	Processeur			533 MHz	
	Panneau de commande			Écran 4 lignes LCD	
	Interface			USB 2.0, USB 2.0 host, Ethernet 10, 100, 1000 Base TX	
	Niveau sonore			Impression : < 52 dBA, Copie : < 54 dBA, Sous-tension : < 32 dBA	
	Mémoire, Stockage			512 Mo (Max 1 Go)	
Général	OS compatible			Windows : XP, 2003, Vista, 2008, 7, 2008 R2, Linux, Unix, Mac OS : 10.4 ~ 10.7	
	Dimension (LxPxH)	420 x 452,5 x 476,8 mm		469 x 452,5 x 504,3 mm	
	Poids (sans consommable)	21,8 kg		23,7 kg	
	Certification			Environnement : Energy Star, Blue Angel Sécurité : cUL, NOM, CB, GOST, UKRSEPRO, CCC, KC, PSB, C-tick, SASO, SABS, SII, TUV-GS, BSMI	
	Protocole réseaux			TCP/IP : TCP/IPv4/v6 / HTTP / SNMPv1/v2c/v3 / SMTP / DNS / WINS / DDNS / DHCP / SSL/TLS / BOOTP / AutoIP / Standard TCP/IP Printing / LPR / WSD Print / IPP / UPnP(SSDP) / Bonjour / Telnet / WSD Discovery / SLP / SetIP / ThinPrint / Google Cloud Print / SNT / SMB / FTP / WSD Scan Autres : HTTPs / IPPs / 802.1x (EAP-MD5 / EAP-MSCVAP2 / PEAP / TLS) / IPSec	
Consommables	Toner (Noir)			CLT-K506S (2 000 pages, rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19752)	
	Toners (Cyan, Jaune, Magenta)			CLT-C/Y/M506S (1 500 pages, rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19798)	
	Toner haute capacité (Noir)			CLT-K506L (6 000 pages, rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19752)	
	Toners haute capacité (Cyan, Jaune, Magenta)			CLT-C/Y/M506L (3 500 pages, rendement indiqué selon la norme ISO/IEC 19798)	
	Réceptable de toners usagés			CLT-W506 (Noir 14 000 pages, Couleurs 3 500 pages)	

Récompenses reçues



BERTL
(CLX-6260ND/FD/FR/FW)



BLI Highly Recommended
(CLX-6260ND/FD/FR/FW)



BLI Reliability Certified
(CLX-6260ND/FD/FR/FW)

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

Nous sommes à votre disposition :

Assistance aux entreprises

N° Indigo 0 825 022 062

0,15 € TTC/MIN

Le design et les spécifications sont sujets à modification sans préavis.
Les informations contenues dans ce document ne sont fournies qu'à titre indicatif et n'engagent en rien la responsabilité de Samsung. Ne pas jeter sur la voie publique.

www.samsung.com/fr/business

* Votre Nouvelle Expérience Business

THE NEW BUSINESS EXPERIENCE*

