

Multifonctions Samsung couleur A3

SMART MultiXpress

X7400LX/GX | X7500LX/GX | X7600LX/GX

Puissance et intelligence
ne font qu'un.

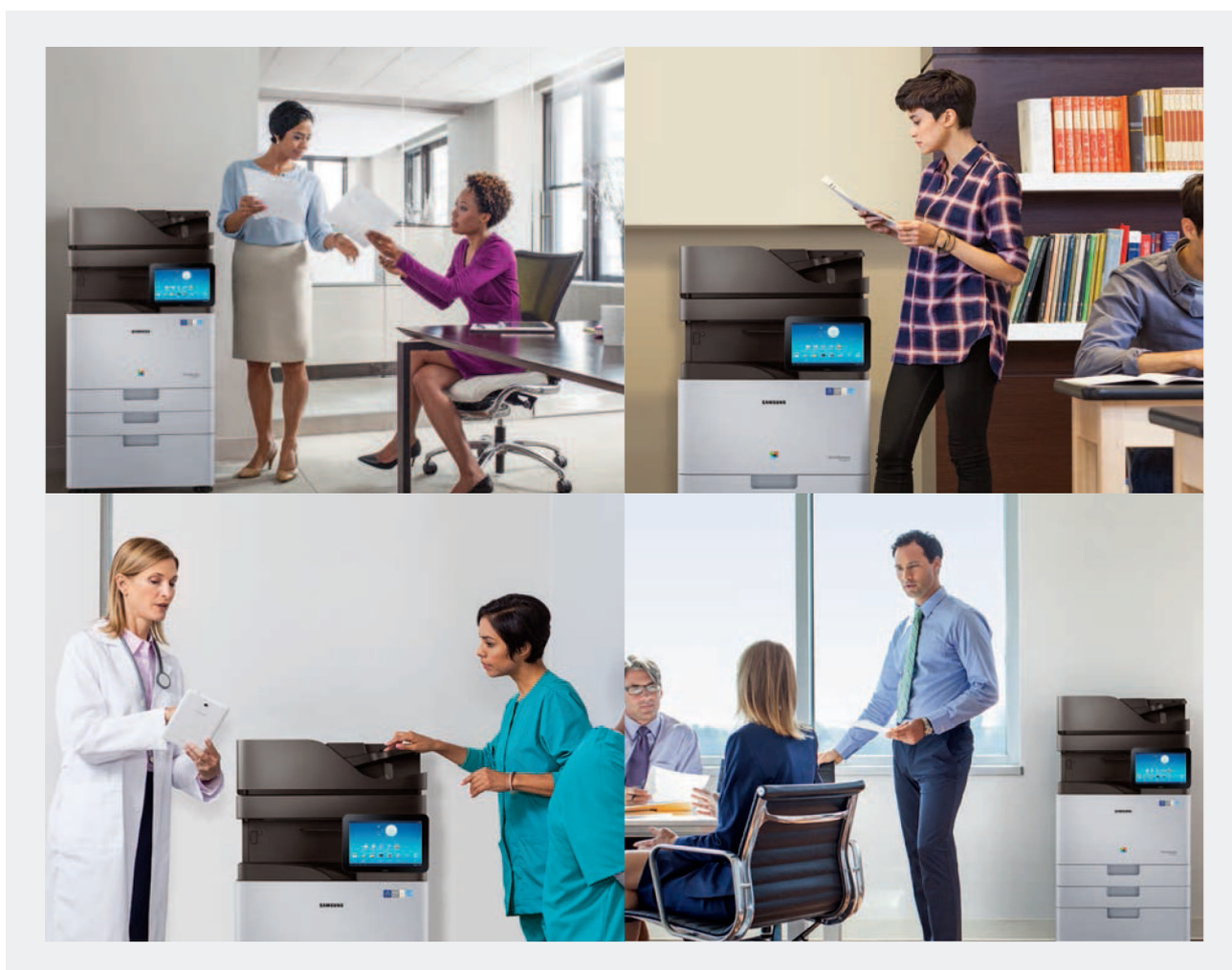


SAMSUNG.
SMARTIFY YOUR BUSINESS.

SAMSUNG
BUSINESS

DÉVELOPPEZ VOS COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES GRÂCE À L'IMPRESSION INTELLIGENTE ET INNOVANTE

Accédez à un nouvel échelon de performance



Tendances liées au marché des imprimantes A3

Le marché des imprimantes couleur A3 est en croissance, le segment des 31 à 69 ppm connaissant la plus forte augmentation. Les marchés verticaux, tels que les fournisseurs de services professionnels, les établissements financiers et les agences gouvernementales ou publiques en font partie avec leur besoin d'impression mensuel élevé.

Ces derniers ont les mêmes exigences en termes de multifonctions : la capacité à proposer des services rapides et de qualité est une condition sine qua non à l'optimisation de la productivité et à la mise en valeur de l'image de marque. En outre, la fiabilité des équipements et la réactivité des entreprises représentent d'autres facteurs déterminants dans l'augmentation de la productivité. Enfin, l'évolutivité constitue un atout indispensable aux entreprises souhaitant s'adapter à un environnement en évolution constante, et proposer des solutions logicielles personnalisées à leurs clients.

Multifonctions Samsung couleur A3

SMART MultiXpress X7400LX/GX | X7500LX/GX | X7600LX/GX

La gamme X7600 est adaptée aux demandes croissantes en termes d'imprimantes A3, et offre des fonctions puissantes, permettant aux entreprises de profiter d'une interface simple et rapide. Ces imprimantes sont dotées d'une solution de sécurité intégrée, ainsi que de fonctionnalités performantes et économiques. Elles répondent aux besoins des entreprises souhaitant procéder à des impressions à haut volume tout en réduisant leur coût total de possession.

Samsung SMART MultiXpress :



X7400LX/GX (40 ppm)



X7500LX/GX (50 ppm)



X7600LX/GX (60 ppm)

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE À LA GAMME **X7600 INTELLIGENTE, RAPIDE ET FIABLE**

Avantages des imprimantes X7600

Deux fois plus rapides

- Processeur quad-core 1,5 GHz permettant des vitesses d'impression deux fois plus rapides qu'avec un processeur dual-core
- Jusqu'à 240 images par minute (ipm) à l'aide de la fonctionnalité Dual-Scan (DSDF) modèle GX uniquement
- Haute résolution de 1 200 x 1 200 dpi
- Toner nouvelle génération permettant des finitions de haute qualité
- Technologie Rendering Engine for Clean Page (ReCP) de Samsung permettant d'obtenir des images nettes

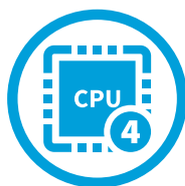
Solutions simples

- Nombre maximal de pages par mois (jusqu'à 330 000) le plus élevé de son segment
- Application Samsung Smart Printer Diagnostic System (SPDS), permettant un diagnostic précis de la machine
- Plateforme eXtensible Open Architecture (XOA) de Samsung, véritable interface entre les solutions d'impression et l'environnement client

Fonctionnalités puissantes

- Solution Smart UX Center d'Android™ associée à l'écran pivotant à 90°, permettant la prévisualisation pleine page
- Fonctionnalité Samsung Cloud Print™ professionnelle
- Option sans fil avec NFC active

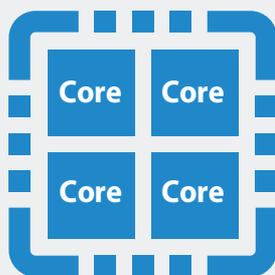
PERFORMANCE ET QUALITÉ INÉGALÉES



Traitement optimal

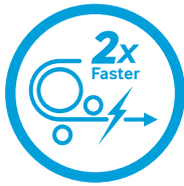
Processeur quad-core puissant

La gamme MultiXpress X7600 de Samsung, la première au monde dotée d'un processeur quad-core 1,5 GHz et de la technologie SoC (System-on-Chip), permet un temps de traitement des tâches réduit et un rendu parfait des documents. Grâce à ce processeur, vous pouvez effectuer des tâches de copie et d'impression rapidement (une impression par seconde), quelle que soit leur taille et leur complexité. La vitesse dédoublée de ces imprimantes permet un traitement des tâches deux fois plus rapide qu'avec des imprimantes dual-core. Ainsi, les entreprises sont en mesure de profiter d'une efficacité, d'une productivité et d'une qualité image (1 200 dpi) accrues, grâce aux multifonctions X7600.



PROCESSEUR
QUAD-CORE
1,5 GHz

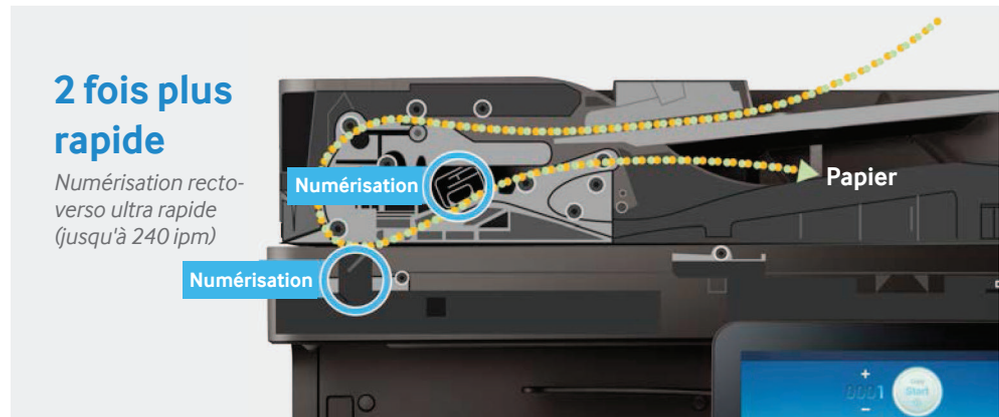




Bénéficiez d'impressions plus nettes

Numérisation deux fois plus rapide

La fonctionnalité Dual-Scan (DSDF) permet de numériser les deux faces d'un document simultanément. Ces imprimantes peuvent numériser jusqu'à 240 ipm en mode recto-verso. Cela permet de numériser quatre pages par seconde, et ainsi d'optimiser le temps de traitement et la productivité.



Efficacité accrue

Productivité optimisée et finitions professionnelles

De nombreuses options permettent d'augmenter la productivité, tel qu'un module de finition livret, capable de relier jusqu'à 65 feuilles. Grâce à l'outil de finition interne, jusqu'à 50 feuilles peuvent être séparées, assemblées ou agrafées. Plusieurs kits de perforation sont disponibles. Un chargeur haute capacité latéral permet d'imprimer jusqu'à 6 140 pages.



Des résultats inégalés avec le micro-rendering

Résolution nette de 1 200 x 1 200 dpi

Les multifonctions X7600 de Samsung sont équipées de la technologie LSU (Laser Beam Scanning Unit) de haute qualité, pour des résultats nets. Les impressions proposées par ces appareils sont d'un éclat inégalé, notamment grâce à une résolution de 1 200 x 1 200 dpi et à l'utilisation du micro-rendering pour affiner les contours rastérisés. Cette résolution est deux fois supérieure à celle des imprimantes traditionnelles. La qualité des documents d'une entreprise reflète souvent la fiabilité de cette dernière.



Des impressions au rendu brillant

Toner nouvelle génération permettant des finitions de haute qualité

La composition complexe des cartouches utilisées par Samsung permet de bénéficier de résultats d'une qualité inégalée. Le nouveau toner polymérisé de Samsung offre une température de fixation 9 % plus faible. En d'autres termes, l'adhésion du toner est désormais possible avec des températures plus basses (entre 170 et 155 °C). Cela permet notamment de réduire la consommation d'énergie.



Des impressions de qualité optimale

Technologie ReCP (Rendering Engine for Clean Pages)

La technologie ReCP de Samsung permet systématiquement d'obtenir des impressions de qualité professionnelle, avec des images et des textes nets. Grâce à celle-ci, la netteté des images et du texte s'en trouve améliorée. L'entreprise peut alors proposer une documentation de qualité professionnelle.

UTILISATION FACILITÉE GRÂCE À UN ÉCRAN TACTILE INTUITIF



Utilisation tactile identique à celle des tablettes

SMART UX Center de Samsung, facile à utiliser et associé à un écran pivotant à 90°

Les multifonctions X7600 de Samsung sont conçus pour les utilisateurs d'aujourd'hui, et bénéficient de la première interface d'impression Android au monde. La solution SMART UX Center 2.0 de Samsung, tactile, est simple d'utilisation et prise en charge par de nombreux appareils Android. Des widgets personnalisés, permettant de profiter d'un accès instantané aux fonctions les plus fréquemment utilisées, sont également disponibles. Cette interface utilisateur personnalisable facilite les opérations et peut être utilisée sur plusieurs parcs d'imprimantes.

L'écran de l'appareil pivote à 90° afin d'afficher des aperçus aussi bien en format portrait que paysage, avec une résolution HD de 2 560 x 1 600 dpi. Cette fonctionnalité novatrice permet aux utilisateurs de visualiser et de modifier aisément leurs documents avant l'impression, sans avoir besoin d'effectuer un zoom ou d'utiliser leur ordinateur. De plus, certaines applications telles que Hancom Office® prennent en charge le mode d'aperçu horizontal, et permettent de modifier les documents Microsoft® Office® Word, PowerPoint® et Excel®. Grâce à la nouvelle solution Smart Workspace de Samsung, les utilisateurs peuvent finaliser leurs tâches à l'aide de l'interface, du carnet d'adresses et des fichiers de leur choix, où qu'ils se trouvent. Il est également possible de personnaliser l'espace de travail, par le biais d'applications et de widgets préchargés, permettant de simplifier l'accès aux fonctionnalités les plus fréquemment utilisées.

Le nouveau Printing App Center de Samsung permet aux utilisateurs de configurer facilement leurs imprimantes en téléchargeant les applications nécessaires via un portail. Avec Workbook Composer, autre fonctionnalité disponible en ligne, vous pouvez rogner du contenu, le numériser automatiquement, et l'enregistrer sans passer par un ordinateur. La fonctionnalité Smart Color Manager permet, quant à elle, de gérer et adapter la colorimétrie souhaitée. De telles fonctionnalités, simples à utiliser, optimisent la productivité des employés.

Interface Touch & Slide sur
écran tactile couleur de 10,1 pouces

**Samsung
Solution SMART
UX Center**
prise en charge sous
Android™





Des impressions fiables, où que vous soyez

Fonctionnalité Samsung Cloud Print professionnelle

L'évolution des technologies et l'essor des solutions BYOD ont transformé la gestion d'entreprise, qui est désormais plus flexible grâce à des fonctionnalités à distance, comme l'impression, la copie et la numérisation. Les multifonctions X7600 comprennent des solutions complètes pour l'impression mobile. Le cloud privé de Samsung, synonyme d'évolutivité et de déploiement facilité, permet aux utilisateurs de profiter d'un réseau interne sécurisé.

Grâce à Samsung, de nombreuses tâches peuvent être effectuées à distance. Nos fonctionnalités de cryptage professionnelles assurent une sécurité complète tout au long du processus d'impression. De plus, notre solution de gestion des appareils mobiles garantit aux clients une mobilité d'entreprise sans égale. Grâce à elle, il est également possible de partager des documents en toute sécurité et de collaborer avec des collègues à l'aide d'une messagerie instantanée. Les multifonctions Samsung s'intègrent facilement aux applications et solutions existantes, utilisées par les entreprises pour gérer les impressions.



L'impression en un toucher, grâce à la technologie NFC

Option sans fil avec NFC active

La technologie NFC avancée, intégrée aux multifonctions X7600 de Samsung, permet aux utilisateurs de procéder à des impressions encore plus facilement. Les fonctionnalités d'impression, de numérisation et de fax sont accessibles via tout appareil mobile NFC. En outre, la fonctionnalité NFC active permet à l'utilisateur de s'authentifier via un appareil mobile, ainsi que de procéder à des impressions sécurisées. Ce dernier peut également configurer et gérer sa connexion Wi-Fi grâce à l'application Samsung Mobile Print Pro.



FIABILITÉ ET GESTION DU PARC D'IMPRIMANTES



Une capacité étendue permettant de réduire les coûts

Nombre maximal de pages par mois le plus élevé du secteur

Les multifonctions X7600 de Samsung sont les plus productives en termes de pages par mois. Elles permettent de bénéficier d'une longévité élevée, ainsi que de réduire les coûts et la fréquence de remplacement des cartouches, des tambours et du développeur (une opération qui prend du temps).

Capacité du toner*

(CMJ) 30 000 pages/
(N) 45 000 pages

Capacité du tambour*

(CMJ) 180 000 pages /
(N) 220 000 page

* Rendements de toner estimés à une couverture de 5%. Pour optimiser les performances et le rendement, nous recommandons l'utilisation de pièces et de consommables Samsung.





Identification simplifiée des problèmes

Application SPDS (Smart Printer Diagnostic System) de Samsung, simple d'utilisation

Les pannes d'imprimantes sont des situations qu'il convient d'éviter, et qui peuvent se révéler particulièrement problématiques lorsque vous êtes en déplacement ou manquez de temps. Les multifonctions X7600 de Samsung sont équipées de l'application SPDS, qui permet de minimiser le temps d'interruption, que vous vous trouviez ou non au bureau. Grâce à l'application SPDS pour smartphones, les utilisateurs peuvent diagnostiquer les pannes d'imprimantes. Elle permet également de recevoir des messages d'alerte préventifs sur votre smartphone, et ainsi d'anticiper tout problème potentiel. Cette application fournit des informations en temps réel sur les multifonctions Samsung, à l'aide d'images et de vidéos se rapportant aux composants. Elle utilise aussi des guides d'évaluation simplifiant le dépannage, y compris pour les utilisateurs disposant de connaissances techniques limitées. Les entreprises en mesure de résoudre leurs problèmes d'imprimantes sans faire appel à un technicien sont à même d'économiser leur temps et leur argent.



Des opérations d'impression sécurisées

Solutions XOA de gestion (sécurité) des impressions

La plateforme XOA de Samsung propose une interaction avec des solutions d'entreprise personnalisées, compatibles avec les multifonctions X7600, et répondant aux besoins spécifiques de nos clients. Par exemple, nos solutions de gestion d'impression permettent de sécuriser et de réduire les coûts liés à ces opérations. SecuThru™ Lite 2 protège les documents et réduit les coûts grâce à l'authentification des utilisateurs. Avec Usage Tracker, il est possible de gérer les frais d'impression via une surveillance simplifiée.

Une gestion simple, synonyme de productivité optimisée

Solutions de gestion (productivité) des documents

Les solutions Samsung de gestion des documents permettent d'optimiser la productivité et de gérer ces derniers facilement, tout en assurant leur protection. SmarThru™ Workflow Lite est une solution économique de gestion automatisée des opérations. L'application Secure Login Manager permet, quant à elle, de protéger les données sensibles et d'empêcher toute utilisation non autorisée des appareils. En outre, Cloud Connector propose un accès facile et sécurisé aux fonctionnalités de numérisation et d'impression dans le cloud.

Réduction des coûts de gestion informatique

Solution pour la gestion du parc d'imprimantes

Notre solution cloud pour la gestion des parcs d'imprimantes permet aux entreprises concernées de réduire leurs coûts de gestion informatique. Grâce à l'application Business Pro Printing Solutions™, il est possible de réduire le prix total de possession, tout en augmentant la productivité, à l'aide d'une gestion simple. Les services informatiques sont ainsi en mesure de surveiller, d'entretenir et de réparer une infrastructure complète d'imprimantes et de multifonctions à distance. En outre, les administrateurs peuvent créer des états d'alerte, et recevoir des notifications lorsque ceux-ci se produisent plusieurs fois. La solution Enterprise Resource Planning (ERP) permet de gérer des centaines de milliers d'appareils simultanément, à partir d'un seul serveur. Il est également possible d'envoyer, de façon régulière, des rapports personnalisés aux employés désirés.



Secure Login Manager
Solutions d'impression Business Core™



SmarThru™ Workflow Lite
Solutions d'impression Business Core™



SecuThru™ Lite 2
Solutions d'impression Business Core™



Cloud Connector
Solutions d'impression Business Core™



Usage Tracker
Solutions d'impression Business Core™

PERSONNALISEZ VOTRE MULTIFONCTION GRÂCE AUX **OPTIONS**

24 options au total

Les multifonctions X7600 de Samsung sont dotées de 24 options distinctes, permettant aux entreprises de prendre en charge, plus rapidement, un nombre élevé de documents, et ainsi d'optimiser leur productivité.

Configurations et options

Sortie papier

Séparateur de travaux SL-JST501S

Finisseur interne SL-FIN502L

Finisseur haute capacité SL-FIN701H

Finisseur pour livret SL-FIN701B

Agrafes (Interne, livrets) SCX-STP000

Agrafes (Reliure de 65 feuilles) SL-STP000

Kit de perforation (Interne - 2/3, 2/4 trous) SL-HPU501T, HPU501F

Kit de perforation (Livret - 2/3, 2/4 trous) SL-HPU701T, HPU701F

120/240 IPM DSDF (modèle GX)
80/160 IPM DSDF (modèle LX)

Tablette support CLX-WKT001

Option d'impression Wi-Fi NFC et Bluetooth SL-NWE002X, SL-NWE001X

Kit réseau supplémentaire SL-NWA001N

Interface pour insertion lecteur de badge CLX-KIT10F

Kit fax CLX-FAX160

Kit fax biligne SL-FAX2501

Kit de verrouillage de cassette SL-CLK501

Entrée papier

Meuble support SL-DSK501T

Double magasin papier SL-PFP501D

Magasin papier haute capacité SL-HCF501B

Magasin papier haute capacité (latéral) SL-HCF501S

● Configuration d'origine
○ En option

* Le chargeur HCF latéral n'est pas compatible avec le meuble support SL-DSK501T.

SAMSUNG MultiXpress

X7400LX/GX | X7500LX/GX | X7600LX/GX

Des spécificités techniques au service de votre activité

Caractéristiques générales

Vitesse	- X7400LX/GX Noir et blanc/Couleur : 40 ppm au format A4/21 ppm au format A3 - X7500LX/GX Noir et blanc/Couleur : 50 ppm au format A4/26 ppm au format A3 - X7600LX/GX Noir et blanc/Couleur : 60 ppm au format A4/31 ppm au format A3
Processeur	Quad-core 1,5 GHz
Mémoire	6 Go (2 Go utilisés par le SE Android)
Disque dur	320 Go
Panneau de commande	Écran LCD TFT de 10,1 pouces à technologie capacitive, Multitouch et Haptic. Résolution : 2 560 x 1 600
Interface	USB 3.0 Ethernet 10/100/1,000 BaseTX, IEEE® 802.11 b/g/n (en option)
Nombre de pages par mois max	- X7400LX/GX : 200 000 pages - X7500LX/GX : 250 000 pages - X7600LX/GX : 330 000 pages
Dimensions (L x P x H)	- X7400GX/X7500GX/X7600GX : 585 x 706,8 x 932,2 mm (sans support) 705 x 810 x 1173 mm (avec meuble support) - X7400LX/X7500LX/X7600LX : 585 x 670 x 883,7 mm (sans support) 705 x 810 x 1124 mm (avec meuble support)
Poids	- X7400GX/X7500GX/X7600GX : 122 kg - X7400LX/X7500LX/X7600LX : 109 kg
Protocoles réseau	Gestion IP (DHCP, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static) ; Protocole de détection (SLP, UPnP, Bonjour®, DNS, WINS) ; Protocole d'impression (TCP / IP, LPR, IPP, WSD) ; Protocole de gestion (SNMPv1.2, SNMP3, SMTP, Tainet) ; Protocole d'analyse (SMTP, FTP, SMB, WSD) ; Protocole de sécurité (SMB, Kerberos™, LDAP, IPsec, EAP)
Sécurité réseau	SSL/TLS, IPsec, SNMPv3, gestion des protocoles et ports, IPv6, filtrage IP/MAC, prise en charge IEEE 802.1x (en option)
Systèmes d'exploitation compatibles	[Windows®] - Windows XP (32/64 bits) ; 2003 (32/64 bits) ; Vista (32/64 bits) ; 2008 / Win7/2008 R2 (64 bits uniquement) ; Win8/2012/Win8.1/2012 R2 [Linux®] - Red Hat Enterprise Linux® WS 5, 6 (32/64 bits) - Fedora 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 (32/64 bits) - OpenSUSE 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1 (32/64 bits) - Ubuntu® 10.04, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04 (32/64 bits) - SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bits) - Debian™ 6, 7 (32/64 bits) - Mint 13, 14, 15, 16 (32/64 bits) [Mac] - Mac OS® X 10.6 à 10.10
Consommation d'énergie	2 W (en veille)/30 W (prêt)/1,3 kWh (max.)

Caractéristiques d'impression

Vitesse d'impression (A4)	- X7400LX/GX : 40/40 ppm - X7500LX/GX : 50/50 ppm - X7600LX/GX : 60/60 ppm
Résolution	1 200 x 1 200 dpi (optique) 9 600 x 600 dpi (améliorée)
Langage d'impression	PCL5, PCL6 (XL), PostScript Level 3, PDF 1.7, XPS

Gestion du papier

Capacité	1 140 feuilles (standard)/6 140 feuilles (max)
Taille des supports	- Bac multifonction : 98 x 148 mm ~ 320 x 457 mm - Bac 1 : 98 x 148 mm ~ 297 x 390 mm - Bac 2 : 148 x 210 mm ~ 320 x 457 mm
Type de support	- Bac multifonction : papier par défaut, ordinaire, épais, fin, bond, couleur, cartonné, à étiquettes, à enveloppe, préimprimé, à en-tête, recyclé, d'archive, brillant, coton et papier bannière - Bacs 1 et 2 : papier ordinaire, fin, bond, perforé, préimprimé, recyclé, à étiquettes, cartonné, à en-tête, épais, couleur, d'archive, brillant, à enveloppe (bac 1 uniquement) et coton
Grammage des supports	- Bac multifonction : 60 à 325 g/m² - Bacs 1 et 2 : 60 à 300 g/m² 60 à 256 g/m² : recto-verso
Taille des documents pris en charge par le chargeur ADF	Registre/Lettre/Légal/Oficio/Folio/A3/A4/JIS B5/ISO B5/Executive/A5/A6/Statement/Personnalisé
Capacité du chargeur ADF	2 x 520 feuilles de 80 g/m²

Caractéristiques de copie

Délai de sortie de la première copie (couleur/monochrome)	- X7400LX/GX : 6,1/4,2 sec. - X7500LX/GX : 5,1/3,4 sec. - X7600LX/GX : 4,5/3 sec.
Résolution	Jusqu'à 600 x 600 dpi
Taux de zoom	25 à 400 %
Copie multiple	Jusqu'à 9 999
Fonctions de copie	Épreuve ; Copie multipage ; Copie de carte d'identité ; Copie de poster ; Répétition d'image ; Livrets ; Couvertures ; Transparents ; Copie de livre ; Interruption de copie ; Effacement des contours ; Enregistrement sous forme de fichier

Caractéristiques du scanner

Vitesse	- X7400GX/X7500GX/X7600GX (Monochrome) 120/240 ipm/(Couleur) 120/240 ipm - X7400LX/X7500LX/X7600LX (Monochrome/Couleur) 80/160 ipm
Compatibilité	Network TWAIN, Network SANE
Formats de fichier	PDF (compact/consultable)/JPEG/XPS/TIFF-S /TIFF-M/TIFF
Résolution	600 x 600 dpi (optique) 4 800 x 4 800 dpi (améliorée)
Destination	E-mail, FTP, SMB, BOX, USB, WSD, PC

Caractéristiques du fax (en option)

Vitesse du modem	33,6 Kbits/s
Compatibilité	ITU-T G3, Super G3
Résolution	203 x 98 dpi (standard), 203 x 196 dpi (fin) 300 x 300 dpi (super fin) 600 x 600 dpi (ultra fin)
Fonctions du fax	TTI - RTI ; Réduction automatique ; Envoi multiple (identique à Composition de groupe) ; Envoi différé ; Mémoire RX ; Protection RX (<-Protection TX) ; envoi de fax sécurisé
Nombre de lignes max.	Deux lignes

Options

Double magasin papier (SL-PFP501D)	
Capacité	1 040 feuilles (2 x 520 feuilles)
Taille des supports	140 x 210 mm - 320 x 457 mm
Types de support	Papier ordinaire, fin, épais, perforé
Grammage des supports	60 à 300 g/m²
Détection	Installation de matériel, absence ou niveau de papier faible, problème lié à la taille du papier

Magasin papier haute capacité - Position inférieure (SL-HCF501B)

Capacité	2 000 feuilles de 80 g/m²
Taille des supports	Papier A4, papier lettre
Types de support	Papier ordinaire, fin, épais, perforé

Magasin papier haute capacité - Position latérale (SL-HCF501S)

Capacité	3 000 feuilles de 80 g/m²
Taille des supports	Papier A4, papier lettre
Types de support	Papier ordinaire, fin, épais, perforé
Grammage des supports	60 à 300 g/m²
Détection	Installation de matériel, absence ou niveau de papier faible

Finisseur interne (SL-FIN502L)

Capacité	500 feuilles empilées en interne
Capacité agrafes	5 000 agrafes par cartouche
Empilage	- Bac supérieur : 50 feuilles (format A4/LT de 80 g/m²) - Bac de finition : 500 feuilles (format A4/LT de 80 g/m²)
Empilage de sortie	Face vers le bas

Finisseur pour livret (SL-FIN701B)

Capacité	Reuvre de 65 feuilles/Empilage de 2 000
Capacité agrafes	5 000 agrafes par cartouche
Empilage	- Bac supérieur : 250 feuilles (format A4/LT de 80 g/m²) - Bac de finition : 2 000 feuilles (format A4/LT de 80 g/m²)
Empilage de sortie	Face vers le bas

Finisseur haute capacité (SL-FIN701H)

Capacité	Reuvre de 65 feuilles/Empilage de 3 250
Capacité agrafes	5 000 agrafes par cartouche
Empilage	- Bac supérieur : 250 feuilles (format A4/LT de 80 g/m²) - Bac de finition : 3 000 feuilles (format A4/LT de 80 g/m²)
Empilage de sortie	Face vers le bas

Autres

Divers	Meuble support, séparateur de travaux, bypass standard, tablette support, kit de verrouillage de bac
Réseau	Option d'impression Wi-Fi et NFC, Option d'impression Wi-Fi, NFC et Bluetooth, kit interface, kit réseau supplémentaire, kit fax, kit fax billigne
Kit de perforation	2/3 ou 2/4 trous (basculement automatique)

Consommables

Capacité du toner	(CMJ) 30 000 pages / (N) 45 000 pages
Capacité du tambour*	(CMJ) 180 000 pages / (N) 220 000 pages
Réceptacle de toner usagé	71 000 pages

* Rendements de toner estimés à une couverture de 5 %. Pour optimiser les performances et le rendement, nous recommandons l'utilisation de pièces et de consommables Samsung.

MENTIONS LÉGALES ET AUTRES INFORMATIONS

SAMSUNG. SMARTIFY YOUR BUSINESS.

Dans notre société moderne, la réussite de toute entreprise et la productivité de chacun dépendent de sa capacité à s'adapter à la technologie. Les choix technologiques peuvent faire la différence entre survie et leadership.

Au fur et à mesure que le numérique gagne du terrain sur le lieu de travail et que le personnel devient plus mobile, les imprimantes et les copieurs doivent s'adapter et évoluer.

Il existe un décalage entre la technologie d'impression et ce qu'en attendent la plupart des employés en matière d'innovation électronique. Aucun nouvel acteur majeur n'est entré sur ce marché pour y insuffler un vent de changement.

Jusqu'à aujourd'hui.

À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

L'entreprise Samsung Electronics Co., Ltd. s'inscrit dans le futur grâce à ses idées et technologies novatrices, permettant de redéfinir le domaine des téléviseurs, smartphones, appareils mobiles, tablettes, caméras, dispositifs numériques, imprimantes, équipements médicaux, systèmes réseau et semi-conducteurs. Nos applications Digital Health et Smart Home font également de



**CONSOMMABLES
D'ORIGINE
SAMSUNG**

Valeur réelle. Performances sans égales.

Faites toujours bonne impression en utilisant des consommables Samsung.



www.tuv.com
ID 000042856

FAITES RIMER SOLUTIONS INTELLIGENTES ET PRODUCTIVITÉ

La puissance Samsung, une efficacité sans limites.

Samsung met en œuvre toute son ingéniosité pour développer des solutions d'impression révolutionnaires qui décuplent la productivité. Seul Samsung possède le savoir-faire électronique nécessaire pour concevoir et créer une imprimante adaptée à notre société.

L'impression moderne est désormais une réalité.

Samsung met l'innovation au service de l'impression.

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les solutions d'impression Samsung, rendez-vous à l'adresse www.samsung.com/PrintingInnovation.



SAMSUNG BUSINESS

Copyright © 2015 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés. Samsung, Business Pro, SecuThru, SyncThru, SmarThru et Samsung Cloud Print sont des marques déposées ou commerciales de Samsung Electronics Co., Ltd. Les spécifications techniques et esthétiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les poids et mesures ne relevant pas du système métrique sont approximatifs. Toutes les données indiquées dans ce document sont considérées comme exactes à la date de publication. Samsung décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. Tous les noms de marque, de produit et de service, ainsi que les logos, sont des marques déposées ou commerciales de leurs propriétaires respectifs, et sont reconnues comme telles par la présente.

Android est une marque de Google Inc.

Buyers Laboratory est une marque déposée de Buyers Laboratory LLC.

nous le leader du secteur de l'Internet des objets. Notre personnel compte 307 000 personnes réparties dans 84 pays. Pour obtenir des informations supplémentaires, rendez-vous sur notre site Web officiel (à l'adresse www.samsung.com) ou sur notre blog (à l'adresse global.samsungtomorrow.com).

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les consommables Samsung, rendez-vous à l'adresse www.samsung.com/GenuineSupplies.



Hancom Office est une marque déposée de Hancom Inc.

Microsoft, Excel, Microsoft Office, PowerPoint, Windows et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

TÜV Rheinland est une marque déposée de TÜV Rheinland Group.

Samsung Electronics Co., Ltd.

129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, Corée du Sud

www.samsung.com

