

SAMSUNG

smartmultiXpress

Entièrement personnalisable,
conçue pour offrir un excellent rendement

Imprimante multifonction

M5360RX



**IMPRESSION INTELLIGENTE.
INNOVATION COMMERCIALE.**

UNE IMPRESSION DE DOCUMENTS VOLUMINEUX ENCORE PLUS INTELLIGENTE, RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

Aperçu

Les bureaux modernes qui doivent gérer des documents volumineux, comme les organismes publics et les cabinets financiers, ont de plus en plus besoin d'imprimantes rapides, fiables et économiques. Ils ne peuvent pas se permettre une vitesse ou une qualité d'impression inférieure. Ils ont également besoin de fonctions perfectionnées et de possibilités de personnalisation efficaces afin de simplifier les activités pour permettre au personnel de se concentrer sur ce qui est vraiment important. Il existe une imprimante qui répond à tous ces besoins, à un prix raisonnable. Découvrez l'imprimante SMART MultiXpress M5360RX de Samsung.

La nouvelle imprimante SMART MultiXpress M5360RX de Samsung entièrement personnalisable vous offre des impressions rapides de qualité professionnelle et une grande rentabilité. Les entreprises peuvent personnaliser l'imprimante M5360RX pour répondre à leurs besoins de façon précise à l'aide du Centre d'expérience utilisateur SMART UX de Samsung, une interface novatrice personnalisable et conviviale. L'imprimante est dotée d'un écran tactile interactif à infrarouge de 7 po offrant une sensibilité au toucher remarquable qui reconnaît même le toucher d'un stylo ou d'une main portant un gant. L'imprimante M5360RX assure également une productivité accrue grâce à une vitesse d'impression exceptionnellement rapide pour les impressions de documents monochromes volumineux. Les utilisateurs peuvent aussi compter sur la technologie ReCP unique de Samsung pour obtenir des impressions et des copies de qualité supérieure reproduisant tout jusqu'au moindre détail. Elle peut même vous aider à réduire le coût total de possession grâce au grand rendement de sa cartouche et à sa faible consommation d'énergie.

SL-M5360RX :



Bac d'alimentation secondaire (x3) +
Petit support



Module de finition (1 section) +
Bac d'alimentation secondaire (x3) + Petit support

Principaux avantages

Travaillez de façon plus intelligente grâce à des flux de travaux personnalisés qui répondent à vos besoins

- Le Centre d'expérience utilisateur Smart UX simplifie vos flux de travaux
- Écran tactile facile à utiliser offrant une réactivité exceptionnelle
- Travaillez de façon plus intelligente et efficace grâce à une variété d'applications
- La plateforme XOA-E favorise une productivité accrue

Imprimez davantage, en moins de temps, avec une précision et une rapidité exceptionnelles

- Imprimez des documents volumineux plus rapidement grâce au processeur quadricœur de 1,5 GHz
- Obtenez du texte et des images nets grâce à la technologie ReCP
- Améliorez la productivité avec les diverses options

Réduisez vos dépenses grâce à des fournitures durables et à des technologies économiques

- Bénéficiez d'un coût total de possession avantageux grâce à la cartouche d'encre à rendement élevé et au tambour à longue durée
- Consommation d'énergie exceptionnellement faible en mode veille

TRAVAILLEZ DE FAÇON PLUS INTELLIGENTE GRÂCE À DES FLUX DE TRAVAUX PERSONNALISÉS QUI RÉPONDENT À VOS BESOINS



Le Centre d'expérience utilisateur Smart UX simplifie vos flux de travaux

Le Centre d'expérience utilisateur Smart UX est la première interface utilisateur d'impression fondée sur Android de l'industrie, comprenant un écosystème d'applications et de gadgets logiciels toujours croissant conçu pour améliorer la productivité au travail. Le Centre d'expérience utilisateur Smart UX offre une extensibilité exceptionnelle qui ne cesse d'évoluer et d'améliorer le rendement de l'imprimante, pour créer un environnement de travail plus intelligent.



Prix octroyé en raison des possibilités uniques et novatrices offertes par le Centre d'expérience utilisateur Smart UX

Écran tactile facile à utiliser offrant une réactivité exceptionnelle

L'imprimante SMART MultiXpress M5360RX est dotée d'un écran tactile interactif à infrarouge de 7 po permettant d'accéder au Centre d'expérience utilisateur Smart UX. Elle offre une fonctionnalité intelligente, une convivialité et une personnalisation de haut niveau. Elle est également dotée d'une sensibilité exceptionnelle, ce qui permet aux utilisateurs de profiter de toutes les fonctions même lorsqu'ils utilisent un stylo ou qu'ils portent des gants.



Avec un stylo
ou un gant



Travaillez de façon plus intelligente et efficace grâce à une variété d'applications

Le fait de trouver les bonnes applications et les bons gadgets logiciels dans le App Center peut améliorer les flux de travaux en automatisant les tâches exécutées fréquemment, ou en effectuant le diagnostic à distance des défaillances de l'imprimante afin de réduire les coûts d'entretien. Pour en savoir davantage sur nos applications, veuillez visiter le site printingapps.samsung.com/apps.



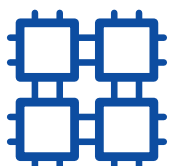
La plateforme XOA-E favorise une productivité accrue

La plateforme XOA-E est compatible avec les solutions de Samsung conçues à l'interne ainsi qu'avec les solutions de fournisseurs indépendants de logiciels, ce qui lui permet de répondre à tous vos besoins d'affaires. Accédez à une variété de fonctions d'impression sécuritaires et de solutions internes de Samsung – le tout sans serveur –, et gérez facilement vos appareils. La plateforme XOA-E vous permet d'augmenter à la fois votre productivité et votre efficacité.

IMPRIMEZ DAVANTAGE, EN MOINS DE TEMPS, AVEC UNE PRÉCISION ET UNE RAPIDITÉ EXCEPTIONNELLES

Imprimez des documents volumineux plus rapidement grâce au processeur quadricœur de 1,5 GHz

L'imprimante SMART MultiXpress M5360RX est dotée d'un processeur quadricœur de 1,5 GHz, offrant l'interprétation et la production d'émulation haute performance permettant d'atteindre des vitesses d'impression encore plus rapide pour les documents volumineux.



Processeur quadricœur
de 1,5 GHz



Obtenez du texte et des images nets grâce à la technologie ReCP



Qu'est-ce que vos impressions révèlent sur votre entreprise? La technologie ReCP (Rendering Engine for Clean Pages) de Samsung produit des impressions brillantes de qualité professionnelle. Grâce à sa résolution réelle maximale améliorée de 1200 x 1200 ppp, elle permet de vous assurer que tout ce que vous imprimez se démarque. Avec l'imprimante Smart MultiXpress M5360RX, même les plus petits caractères de documents volumineux seront imprimés jusqu'au moindre détail.





Améliorez la productivité avec les diverses options

Augmentez votre productivité au moyen de diverses options d'alimentation en papier, dont le support avec rangement, le petit support et un module de finition de 500 feuilles qui agrafe automatiquement jusqu'à 50 feuilles. Imprimez jusqu'à 3240 pages grâce à l'alimentateur à grande capacité et au bac d'alimentation secondaire.

RÉDUISEZ VOS DÉPENSES GRÂCE À DES FOURNITURES DURABLES ET À DES TECHNOLOGIES ÉCONOMIQUES

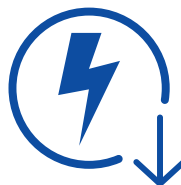
Bénéficiez d'un coût total de possession avantageux grâce à la cartouche d'encre à rendement élevé et au tambour à longue durée

Réduisez les coûts engendrés par les volumes d'impression importants grâce aux cartouches d'encre et aux tambours à rendement ultra-élevé. Les cartouches d'encre authentiques Samsung, qui offrent un rendement de 30 000 pages monochromes standards, et les tambours, qui offrent un rendement de 100 000 pages, réduisent votre coût total de possession. Conçues pour les imprimantes Samsung, les cartouches d'encre authentiques Samsung offrent une qualité d'impression exceptionnelle et réduisent le gaspillage de papier.



Consommation d'énergie exceptionnellement faible en mode veille

Réduisez vos coûts d'électricité avec l'imprimante SMART MultiXpress M5360RX hautement écoénergétique. Elle consomme très peu d'énergie, même en mode veille.



IMPRIMANTE MULTIFONCTION SAMSUNG

smartmultiXpress M5360RX

Fiche technique

Général	M5360RX
Fonctions standards	Impression, copie, numérisation
Processeur	Quadricœur de 1,5 GHz
Panneau de commande	Écran tactile couleur de 7 po
Mémoire (standard)	4 Go
Mémoire (maximum)	4 Go
Lecteur de disque dur	320 Go (espace accessible à l'utilisateur : 279 Go)
Interface (standard)	Périphérique USB, USB Host (3), Ethernet 10/100/1000 base TX
Interface (optionnelle)	IEEE 802.11b/g/n (communication en champ proche, type active), IEEE 802.11b/g/n/ac (communication en champ proche, type active, BLE)
Temps de préchauffage (à partir de la mise en marche)	35 secondes
Temps de préchauffage (à partir du mode veille)	26 secondes
Alimentation	De 220 à 240 V ca, 50/60 Hz, de 110 à 127 V Ca, 50/60 Hz (pas de bitension, l'alimentation électrique varie selon le pays)
Consommation d'énergie	900 W (impression), 900 W (copie), 30 W (mode « prête »), 2,0 W (veille), consommation d'électricité typique de 3,9 kWh
Niveau de bruit	Moins de 56 dBA (impression), moins de 59 dBA (copie), moins de 37 dBA (mode « prête »)
Dimensions (L x P x H)	630 x 501 x 645 mm (24,8 x 19,7 x 25,4 po)
Poids (APPAREIL seulement / APPAREIL avec fournitures)	Appareil seulement : 42,8 kg (94,4 lb) Appareil avec fournitures : 46,2 kg (101,9 lb)
Max. Cycle d'utilisation mensuel	300 000 pages
Volume d'impression mensuel recommandé	De 12 500 à 25 000 pages
Sécurité	SSL/TLS, IPv6, IPsec, SNMPv3, IEEE 802.1x, Kerberos, SMB, LDAP, gestion des protocoles et des ports, filtrage IP/MAC, écrasement du disque dur, cryptage de disque dur, certification Common Criteria (ISO 15408), journal de vérification, contrôle de l'accès
Systèmes d'exploitation clients compatibles	Windows : XP (32/64 bit), 2003 Server (32/64 bit), Vista (32/64 bit), 2008 Server (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), 2008 Server R2 (64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows 10 (32/64 bit) Linux : RedHat Enterprise Linux 5, 6, Fedora 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, OpenSUSE 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1, Ubuntu 10.04, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Debian 6, 7, Mint 13, 14, 15, 16 Unix : Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC), HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium), IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 7.1 (PowerPC) Mac : OS 10.6 - 10.11
Protocoles réseau	TCP/IP v4, IPv6, DHCP, BOOTP, AutoIP, DNS, DDNS, WINS, Standard TCP/IP, LPR/LPD, IPP, ThinPrint, Google Cloud Print, AirPrint, WSD print, FTP print, HTTP, SNMP (v1/2c/3), Telnet, SLP, Bonjour, UPnP (SSDP), WSD Discovery, SMTP, FTP, I-Fax (T.37), LDAP, SMB, Kerberos, WSD Scan
Impression	M5360RX
Vitesse (monochrome)	Jusqu'à 53 ppm en format A4 (55 ppm en format lettre)
Délai d'impression de la première page (monochrome)	Seulement 7,5 secondes
Résolution	Résolution réelle maximale de 1200 x 1200 ppp
Langages d'impression	PCL5, PCL6, PS3, PDF vers. 1.7
Impression recto verso	Intégrée
Impression directe	JPEG, PDF, PRN, TIFF, XPS
Fonctions d'impression	Impression WSD, Impression sécurisée, Impression stockée, Impression de livrets, Impression d'un nombre déterminé de pages sur une même feuille, Impression de page couverture, Impression de codes à barres, Impression écologique, Omission de pages vierges, Impression d'affles, Filigranes, Réglage de la priorité pour les bacs, Changement automatique de bac, Sécurité de bac, Impression directe à partir d'un périphérique USB, Impression PDF sécurisée
Fonction Mobile Print	AirPrint de Apple, certification Mopria, Google Cloud Print, Samsung Cloud Print, impression en nuage PrinterOn, Samsung Mobile Print, module d'extension d'impression Samsung
Photocopie	M5360RX
Vitesse (monochrome)	Jusqu'à 53 cpm en format A4 (jusqu'à 55 cpm en format lettre)
Délai de copie de la première page (monochrome)	Seulement 4,5 secondes
Résolution	Résolution réelle maximale de 1200 x 1200 ppp
Portée de réduction/d'agrandissement	De 25 à 400 %
Copies multiples	9999 pages
Copie recto verso	Intégrée
Fonctions de copie	Copie de cartes d'identité, Copie d'un nombre déterminé de pages sur une même feuille, Livrets, Répétition d'images, Redimension automatique, Copie de livres, Copie d'affles, Filigranes, Superposition d'images, Estampilles, Couvertures, Composition de tâches, Aperçu, Effacement des côtés, Changement dans les images, Réglage de l'arrière-plan, Aperçu, Programmation, Copie d'épreuves, Copie d'originaux de différentes tailles, Copie jusqu'au bord
Numérisation	M5360RX
Vitesse de numérisation (monochrome)	Recto seulement : 53 ipm (300 ppp), recto verso : 35 ipm (300 ppp)
Vitesse de numérisation (couleur)	Recto seulement : 53 ipm (300 ppp), recto verso : 35 ipm (300 ppp)
Compatibilité	Windows : TWAIN Mac : NORMES TWAIN/ICDM norme SANE
Méthode	Capteur CCD (couleur)
Formats des fichiers	PDF, PDF interrogeable, PDF compact / cryptage de fichiers PDF, signature numérique dans PDF, PDF/A, TIFF, XPS, JPEG
Résolution (optique)	Jusqu'à 600 x 600 ppp
Résolution (améliorée)	Jusqu'à 4800 x 4800 ppp
Destinations de numérisation	Courriel, FTP, SMB, BOX, USB, WSD, PC, I-Fax
Poids des documents à numériser	De 50 à 105 g/m ²
Gestion du papier	M5360RX
Capacité d'entrée (bac d'alimentation)	520 feuilles
Capacité d'entrée (bac multifonction)	100 feuilles
Capacité d'entrée (maximum)	3240 feuilles (bac d'alimentation standard de 620 feuilles + bac d'alimentation secondaire de 520 feuilles offert en option + alimentateur à grande capacité de 2100 feuilles offert en option)
Types de support (bac d'alimentation)	Papier ordinaire, papier mince, papier épais, papier coton, papier coloré, papier préimprimé, papier recyclé, papier bond, papier d'archives, papier à en-tête, papier perforé, papier cartonné, enveloppes, étiquettes
Types de support (bac multifonction)	Papier ordinaire, papier mince, papier épais, papier coton, papier coloré, papier préimprimé, papier recyclé, papier bond, papier d'archives, papier à en-tête, papier perforé, papier cartonné, enveloppes, étiquettes
Taille des supports (bac d'alimentation)	A4, A5, A6, B5(JIS), B5(ISO), grand format, lettre, Executive, papier pour bordereaux, Oficio, Folio, enveloppes Monarch, enveloppes DL, enveloppes C5, enveloppes C6, enveloppes n° 9, cartes postales 4 x 6, personnalisée [de 98 x 148 mm à 216 x 356 mm (3,86 x 5,85 po à 8,5 x 14 po)]
Taille des supports (bac multifonction)	A4, A5, A6, B5(JIS), B5(ISO), grand format, lettre, Executive, papier pour bordereaux, Oficio, Folio, enveloppes Monarch, enveloppes DL, enveloppes C5, enveloppes C6, enveloppes n° 10, enveloppes n° 9, cartes postales 4 x 6, personnalisée [de 98 x 148 mm à 216 x 356 mm (3,86 x 5,85 po à 8,5 x 14 po)]

Gestion du papier	M5360RX
Poids des supports (bac d'alimentation)	De 60 à 163 ²
Poids des supports (bac multifomat)	De 60 à 163 g/m ²
Type d'alimentateur automatique de documents	Alimentateur automatique de documents à inversion
Capacité de l'alimentateur automatique de documents	100 feuilles
Capacité de sortie	500 feuilles
Fournitures	M5360RX
Cartouche d'encre (noir)	MLT-D358S (30 000 pages) * Le rendement déclaré respecte la norme ISO/IEC 19752
Module d'imagerie/tambour (noir)	MLT-R358 (100 000 pages) * Calcul fondé sur une impression moyenne de 3 pages recto seulement en format lettre/A4 par tâche d'impression

Options

Bac d'alimentation secondaire	SL-SCF5300
Capacité	520 feuilles
Taille des supports	A4, A5, A6, B5(JIS), B5(ISO), grand format, lettre, Executive, papier pour bordereaux, Oficio, Folio, enveloppes Monarch, enveloppes DL, enveloppes C5, enveloppes C6, enveloppes n° 10, personnalisé \[de 98 x 152 mm à 216 x 356 mm (3,86 x 6 po à 8,5 x 14 po)]
Types de support	Papier ordinaire, papier mince, papier épais, papier coton, papier coloré, papier préimprimé, papier recyclé, papier bond, papier d'archives, papier à en-tête, papier perforé, papier cartonné, enveloppes, étiquettes
Poids des supports	De 60 à 120 g/m ²
Capteurs	Détection de l'installation de matériel, détection d'épuisement de papier, détection de niveau faible du papier, détection de la taille du papier
Dimensions (L x P x H)	554 x 454 x 138 mm (21,8 x 17,9 x 5,4 po)
Poids	11,8 kg / 26,1 lb

Alimentateur à grande capacité	SL-HCF001B
Capacité	2100 feuilles
Taille des supports	A4, A5, B5 (JIS), grand format, lettre, Executive, papier pour bordereaux, Oficio, Folio
Types de support	Papier ordinaire, papier mince, papier épais, papier coton, papier coloré, papier préimprimé, papier recyclé, papier bond, papier d'archives, papier à en-tête, papier perforé, papier cartonné
Poids des supports	De 60 à 120 g/m ²
Capteurs	Détection de l'installation de matériel, détection d'épuisement de papier, détection de niveau faible du papier, détection de la taille du papier
Dimensions (L x P x H)	554 x 454 x 387 mm (21,8 x 17,9 x 15,2 po)
Poids	28 kg (61,7 lb)

Module de finition interne	SL-FIN001M
Capacité	500 feuilles
Capteurs	Bourrage papier, bac, agrafeuse, couvercle ouvert
Taille des supports	De 98 x 148 mm à 216 x 357 mm (de 3,9 x 8,5 mm à 8,5 x 14,1 po)
Types de support	Papier ordinaire, papier mince, papier épais, papier coton, papier préimprimé, papier recyclé, papier bond, papier à en-tête, papier perforé
Poids des supports	De 60 à 163 g/m ²
Nombre de bacs	1
Dimensions (L x P x H)	435 x 386 x 282 mm (17,1 x 15,2 x 11,1 po)
Poids	10,4 kg (23 lb)
Bac supérieur – mode de finition	S. O.
Bac supérieur – capacité de finition	S. O.
Bac principal – mode de finition	Empilage, décalage, agrafage
Bac principal – capacité de finition	500 feuilles (décalage, empilage), 10 ensembles de 50 feuilles (décalage, agrafage)

Trousse de télécopie	SL-FAX1001
Type	Trousse de télécopie
Compatibilité	ITU-T G3, Super G3
Vitesse du modem	33,6 Kbps
Mémoire	Stockée sur disque dur
Résolution	Jusqu'à 300 x 300 ppp (monochrome)
Composition automatique	Oui
Fonctions de télécopie	Composition rapide, Composition de groupe, ECM, Identification de l'appelant, Rappel automatique, Composition combiné raccroché, Envoi différé, Envoi multiple, Rappel, Réglage de l'arrière-plan, Page couverture, {MQ}Composition de tâches, Démarrage rapide, Aperçu, Réception sécurisée, Transfert vers télécopie/courriel/SMB/TFP/boîte, Deux lignes (opt.), etc.
Dimensions (L x P x H)	142 x 65 x 30 mm (5,6 x 2,6 x 1,2 po)
Poids	0,11 kg / 0,23 lb

PERSONNALISEZ VOTRE IMPRIMANTE MULTIFONCTION AVEC OPTIONS OFFRANT UNE GRANDE FLEXIBILITÉ

Configurations et options

Offert en option

Sortie du papier

Module de finition interne
(SL-FIN001M)



Agrafes
(SCX-STP000 (50 feuilles))

Trousses

Interface pour appareil externe
(SCX-KIT20F)



Trousse de télécopie
(SL-FAX1001)



Trousse pour réseau local sans fil/CCP
(SL-NWE001X)



Trousse pour réseau local sans fil/CCP/BLE
(SL-NWE002X)



Table

Table de travail
(CLX-WKT001)



Entrée du papier

Alimentateur à grande capacité
(SL-HCF001B)



Bac d'alimentation secondaire
(SL-SCF5300)



Support avec rangement
(SL-DSK001T)



* Le support requiert l'utilisation du bac d'alimentation secondaire

Petit support
(SL-DSK002S)



* Les produits optionnels à valeur ajoutée de l'imprimante M5360 sont les mêmes que ceux de l'imprimante M5370.

**GENUINE
SAMSUNG SUPPLIES**

De véritables économies et une technologie écologique certifiée

Faites toujours bonne impression en utilisant des fournitures Samsung authentiques.



www.tuv.com
ID 0000047360

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les fournitures Samsung authentiques,

visitez le <http://www8.hp.com/us/en/products/samsung-oas/index.html>

SAMSUNG

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. L'information contenue dans les présentes peut être modifiée à tout moment sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont stipulées dans les énoncés de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucun élément du présent document ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou éditoriale figurant dans les présentes. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

« Android » est une marque de commerce de Google Inc.

« Hancorn Office » est une marque déposée de Hancorn 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.

Samsung Electronics Canada Inc.

<http://www.hp.com/go/Samsung>

Novembre 2016

