

Multifonction NB

IM 600SRF de Ricoh

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Télécopieur ☑ Numériseur



Solution d'affaires intelligente

L'appareil IM 600SRF de Ricoh est intelligent et toujours actuel. Compatible au nuage, il s'adapte facilement aux besoins changeants de votre entreprise.

Imprimante multifonction 4 en 1 compatible au nuage :

- Impression, copie, numérisation et télécopie
- Numérisation en un seul passage
- Module d'agrafage intégré
- Mises à jour régulières des micrologiciels

Cette imprimante multifonctions 4 en 1 polyvalente peut imprimer, copier, numériser et télécopier. Elle est aussi compatible au nuage. Grâce au SPDF (chargeur de document en un seul passage) intégré, les originaux recto verso peuvent être numérisés en un seul passage et téléchargés dans les services de partage en nuage, comme DropBox™ et Sharepoint™. L'appareil IM 600SRF est aussi doté d'un finisseur interne compact, qui assemble et agrafe soigneusement les ensembles de documents.

Très grand panneau de commande intelligent

- Interface utilisateur intuitive
- Applications intelligentes permettant d'économiser du temps
- Authentification sécurisée
- Intégration intelligente de Ricoh



Naturellement productif, ce MFP noir et blanc de tailles lettre et A4 répondra aux exigences les plus élevées en matière de haute vitesse et de volume élevé. Pour améliorer la vitesse des flux de travaux, la première impression impeccable de 1 200 ppp est prête en 6 secondes et les ensembles de documents de plusieurs pages sont rendus à une vitesse très productive de 60 ppm (A4) et de 62 ppm (lettre). Grâce à son cylindre d'imagerie de longue durée offrant un rendement sans entretien, la fiabilité est assurée – et, avec des piles de papier en ligne et le MFP passant facilement d'un bac à l'autre, il est rarement nécessaire d'arrêter.

Le panneau de commande intelligent de Ricoh habilite les utilisateurs. Les employés peuvent se connecter facilement au MFP et imprimer depuis des téléphones intelligents et des tablettes et numériser vers ceux-ci. Les documents confidentiels peuvent être protégés par un mot de passe et conservés jusqu'au relâchement, alors que l'authentification « tap and go » aide à protéger la sécurité de l'information. Le panneau de commande intelligent peut aussi prendre en charge des solutions de flux de travaux, comme Streamline NX ou l'intégration intelligente de Ricoh, qui peuvent aider à automatiser vos procédures de flux de documents.

Rendement productif et fiable :

- Résolution de 1 200 ppp
- Débit rapide de 60 ppm (A4) et 62 ppm (lettre)
- Capacité de papier allant jusqu'à 2 600 feuilles
- Aucun entretien jusqu'à 500 000*



* Basé sur 3 pages par tâche

IM 60SRF de Ricoh

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL

Temps de réchauffement	25,4 secondes
Vitesse de première sortie : N/B	Moins de 6 secondes
Vitesse de production continue	60 ppm (A4)/62 ppm (lettre)
Mémoire : standard	2 Go
Mémoire : maximum	2 Go
DD : standard	320 Go
DD : maximum	320 Go
Capacité du ARDF	100 feuilles
Poids	88,2 lb (40 kg)
Dimensions : (L x P x H)	18,9 po x 21,4 po x 29,1 po (480 x 543 x 740 mm)
Source d'alimentation	120 à 127 V (60 Hz)

COPIEUR (STANDARD)

Copie multiple	Jusqu'à 999 copies
Résolution de copie : maximum	600 x 600 ppp
Agrandissement/réduction	65 % à 155 % (configurations préalables : 65 %, 78 %, 93 %, 100 %, 129 % et 155 %)
Zoom	De 25 % à 400 % en échelons de 1 %

IMPRIMANTE (STANDARD)

UC	Processeur Intel® Apollo Lake de 1,3 GHz
Langage de l'imprimante : standard	PCL5e, PCL6 (XL), PostScript 3 (émulation), PDF direct (émulation)
Langage de l'imprimante : option	Genuine Adobe® PostScript® 3™
Résolution d'impression : maximum	1 200 x 1 200/1 bit
Sécurité	WEP, WPA, WPA2
Interfaces standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Hôte de type miniB, USB Hôte I/F, appareil USB 2.0, fente pour carte SD, étiquette CCP, Bluetooth
Interface réseau : option	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n), USB Device Server Option
Capacité d'impression mobile	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, connecteur d'appareils intelligents de Ricoh
Protocole réseau	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Environnements Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Serveur 2008, Windows® Serveur 2008/R2, Windows® Serveur 2012/R2, Windows® Serveur 2016, Windows® Serveur 2019
Environnements SE Mac	Macintosh SE X v.10.11 ou plus récent
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris (10), HP-UX (11.x, 11i v2, 11i v3), SCO Open Server (5.0.7, 6.0, 6.x), RedHat® Linux Enterprise (V4, V5, V6), IBM® AIX (V6.1, V7.1, V7.2)
Environnements SAP®	SAP® R/3®

NUMÉRISSEUR (STANDARD)

Numérisation : N/B	Recto : 60 ipm A4, 62 ipm lettre (300 ppp); recto verso : 100 ipm A4, 102 ipm lettre (300 ppp)
Numérisation : couleur	Recto : 40 ipm A4, 42 ipm lettre (300 ppp); recto verso : 62 ipm A4, 64 ipm lettre (300)
Résolution : maximum	600 ppp (jusqu'à 1 200 ppp via TWAIN)
Moyen de compression	NB (TIFF [MH, MR, MMR, JBIG2], teintes de gris), Couleur (JPEG)
Formats de fichier	Une seule page : TIFF, JPEG, PDF, PDF à haute compression, PDF/A Pages multiples : TIFF, PDF, PDF à haute compression, PDF/A
Modes de numérisation	Courriel, fichier, USB, carte SD

TÉLÉCOPIEUR (STANDARD)

Circuit/Compatibilité	PSTN, PBX/ITU-T (CCITT) G3
Vitesse de transmission	2 secondes
Vitesse du modem	33,6 Kbps
Résolution : standard	8 x 7,7 lignes/mm, 200 x 200 ppp
Moyen de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Vitesse de numérisation	Recto : 61 spm (A4), 62 spm (lettre), 300 ppp
Taille de la mémoire de pages	Standard : 4 Mo Avec mémoire SAF en option 8 Mo
Taille de la mémoire SAF	Standard : 4 Mo (environ 320 pages) Option : 60 Mo (environ 4800 pages)

IM 60SRF de Ricoh

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

TYPES DE PAPIER

Recommended paper size	A4, A5, A6, B5, B6, légal, lettre, HLT, exécutif
Capacité de papier entrant : standard	Bac standard : 500 feuilles; bac auxiliaire : 100 feuilles
Capacité de papier entrant : maximum	2 600 feuilles
Capacité de papier sortant : standard	Bac de sortie : 250 feuilles; Bac de finition : 250 feuilles; Total : 500 feuilles
Poids du papier	Bacs : (64 à 120 g/m ²), Bac auxiliaire : (60 à 220 g/m ²), recto verso (64 à 120 g/m ²)
Types de papier	Ordinaire, recycle, spécial, couleur, à en-tête, préimprimé, Bond, enveloppes, étiquette et RPJ



ECOLOGY

Consommation d'énergie : maximale	Moins de 1 500 W
Consommation d'énergie : en utilisation	805 W
Consommation d'énergie : prêt	94,1 W
Consommation d'énergie : sommeil	0.6 W
TEC*	0.87 kWh
Norme environnementale	*La valeur TEC est mesurée selon la version 3 de la méthodologie ENERGY STAR. ENERGY STAR® cote Silver d'EPEAT® ** ** La cote Silver d'EPEAT® est seulement applicable aux États-Unis.



FINISSEUR (STANDARD)

1 x finisseur interne de 250 feuilles	Capacité d'empilage : 250 feuilles Capacité d'agrafage : 50 feuilles (A4, lettre ou plus petit); 30 feuilles (légal ou d'une longueur supérieure à 300 mm/11,8 po) Taille du papier agrafé : A4, B5, légal, lettre, exécutif Poids du papier agrafé : 60 à 90 g/m ² Position de l'agrafe : Haut
---------------------------------------	--

OPTIONS DE TRAITEMENT DU PAPIER

1 x unité de chargement de papier de 500 feuilles (PB 1160)	Taille du papier : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6-B5); légal, lettre, HLT, exécutif, enveloppe; poids du papier : 64 à 120 g/m ² * Il est possible d'installer jusqu'à 4 bacs de papier sur l'appareil.
---	---

AUTRES OPTIONS

Table sur roulettes de type M40, carte VM de type M37, option de serveur de périphérique de type M37, convertisseur de format de fichier de type M19, unité ROC de type M13, lecteur de carte CCP de type M24, unité PostScript3 de type M40, unité IPDS de type M40, meuble de taille moyenne de type T, grand meuble de type U, unité d'interface IEEE 802.11 de type M24, unité de mémoire de télécopieur de 64 Mo de type M19, unité d'interface de compteur s de type M12, ESP XG-PCS-15D et filtre d'alimentation ESP S1

CONSOMMABLES

Toner de départ	11 000 impressions
Toner : rendement régulier	25 500 impressions
Toner : rendement élevé	40 000 impressions
Rouleau de chargement MP 601 (bac standard)	500 000 impressions
Rouleau de chargement MP 601PB (bac facultatif)	500 000 impressions
Série d'agrafes	5 000 agrafes
Recharge d'agrafes	10 000 agrafes

Méthode de mesure du rendement des consommables ISO/IEC 19752

Certaines options peuvent ne pas être disponibles au moment de la mise en marché.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pour la performance et le rendement maximal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

Certaines fonctions peuvent nécessiter des options et/ou des frais additionnels.

Ricoh Canada, Inc.



1-888-742-6417

100-5560 Explorer Drive
Mississauga, ON L4W 5M3



www.ricoh.ca

RICOH
imagine. change.
imaginer. changer.

Ricoh Canada, Inc. 100-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3 | 1-888-742-6417

© 2019. Ricoh Canada, Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce enregistrées de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits illustrés comportent des options. Même après avoir pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude de l'information, Ricoh ne fait aucune déclaration ni ne garantit l'exactitude de l'information contenue dans le présent document et n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans ledit texte. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation faite des produits et des services, ainsi que les conditions et les facteurs pouvant affecter la performance. Les seules garanties relatives aux produits et services de Ricoh sont exposées dans les énoncés de garantie formelle s'y rattachant.