

# RICOH IM 600F IM 600SRF



## Multifonction intelligent

Les multifonctions IM 600F et IM 600SRF de Ricoh sont des appareils intelligents, toujours à jour. Adaptés au Cloud, ils suivent avec fluidité les besoins changeant de votre activité.

### Multifonctions 4-en-1 adaptés au Cloud

- Impression, copie, numérisation et fax
- Numérisation recto-verso en un seul passage
- Finisseur interne pour l'agrafage
- Mises à jour régulières du firmware

Ces multifonctions 4-en-1 polyvalents peuvent imprimer, copier, numériser et faxer. Ils sont également adaptés au Cloud. Grâce au SPDF intégré, les originaux recto-verso peuvent être numérisés en un seul passage, puis transférés vers des services de partage de documents sur le Cloud comme DropBox™ ou Sharepoint™. Le multifonction IM 600SRF est également doté d'un finisseur interne compact pour l'assemblage et l'agrafage des jeux de documents.

## Panneau de commande intelligent

- Interface utilisateur intuitive
- Applications intelligentes qui font gagner du temps
- Authentification sécurisée
- Connecteur vers le Cloud avec Ricoh Smart Integration



Son panneau de commande intelligent facilite la vie des utilisateurs. Les employés peuvent se connecter facilement et rapidement au multifonction et imprimer depuis leurs téléphones mobiles et tablettes et numériser vers ceux-ci. Il est possible de protéger les documents confidentiels par mot de passe et de les verrouiller jusqu'à leur diffusion. Et avec l'authentification, la sécurité des informations est au rendez-vous. Always Current Technology™ permet d'ajouter facilement de nouvelles applications au fur et à mesure que les besoins de votre activité changent.



Pour ces multifonctions A4 noir et blanc, la productivité n'est pas un problème : ils répondront aux exigences en matière de vitesse et de volume d'impression les plus strictes. Pour améliorer la vitesse du flux de travail, la première impression en 1 200 dpi est prête en 6 secondes et les documents de plusieurs pages sont produits à une vitesse de 60 ppm. De plus, les tambours avec une longue durée de vie garantissent la fiabilité et des performances sans entretien. Grâce à sa grande capacité d'empilement et à la permutation transparente entre les magasins, ces multifonctions ont rarement besoin d'être arrêtés.

## Productif et fiable

- Résolution de 1 200 dpi
- Haute vitesse d'impression de 60 ppm
- Grande capacité papier (jusqu'à 2 600 feuilles)
- Suppression des pages vierges

# RICOH IM 600F/IM 600SRF

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	IM 600F	IM 600SRF
<b>GÉNÉRALITÉS</b>		
Temps de préchauffage	25,4 secondes	
Temps de sortie de la 1ère page : N/B	2,4 secondes	
Vitesse de sortie en continu	60 ppm	
Mémoire : standard	2 Go	
Mémoire : maximum	2 Go	
Disque dur : standard	320 Go	
Poids	29 kg	40 kg
Dimensions (L x P x H)	480 x 539 x 644 mm	480 x 543 x 740 mm
Source d'alimentation électrique	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	
<b>COPIEUR</b>		
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies	
Résolution	600 x 600 dpi	
Agrandissement/réduction	50 - 200%	
Zoom	De 25 % à 400 % par incrément de 1 %	
<b>IMPRIMANTE</b>		
Processeur	Intel® Apollo Lake Processor 1,3 GHz	
Langage d'impression : en standard	PCL5e, PCL6(XL), PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)	
Langage d'impression : en option	Adobe® PostScript® 3™	
Résolution de l'impression : maximum	1 200 x 1 200/1 bit	
Protocole	TCP/IP, IPX/SPX	
Sécurité	WEP, WPA, WPA2	
Interface : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host Type A, USB Host Type miniB, Bluetooth, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB Host I/F, USB Device 2.0, SD slot, USB Media Slot, Micro SD Card Slot, NFC tag	
Interface : en option	Bidirectionnel IEEE 1284/ECP LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n) USB Device Server Option	
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint, Mopria®, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector	
Protocole réseau	TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Environnements Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Serveur Windows® 2008, Serveur Windows® 2008R2, Serveur Windows® 2019	
Environnements Mac OS	Macintosh OS X natif v10.11 ou ultérieure	
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris (10), HP-UX (11.x, 11i v2, 11i v3), 5.0.7, 6.0, 6.x, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX (V6.1, V7.1), 7.5	
Environnements SAP® R/3®	SAP® R/3®	
<b>NUMERISATION</b>		
Recto	N&B60 ipm (A4, 200dpi) Couleur40 ipm (A4, 200dpi)	
Recto-verso	N&B100 ipm (A4, 200dpi) Couleur62 ipm (A4, 200dpi)	
Résolution : maximum	600 dpi	
Méthode de compression	N&B: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Niveaux de gris - Couleur: JPEG Couleur: JPEG	
Formats de fichier	TIFF page simple, JPEG page simple, Page simple PDF, PDF haute compression page simple, PDF-A page simple, TIFF multipage, PDF multipage, PDF haute compression multipage, PDF-A multipage	
Modes de numérisation	Email, Dossier, USB, Carte SD, E-mail, Dossier, USB	
<b>FAX</b>		
PSTN, PBX Compatibilité	ITU-T (CCITT) G3	
Vitesse de transmission	2 secondes	
Vitesse du modem : maximum	33,6 Kbps	
Résolution : standard	8x7,7 mm, 200x200 dpi	
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG, MH, MR, MMR, JBIG	
Vitesse de numérisation	61 spm	
Mémoire	En standard: 4 Mo Avec l'option SAF: 8 Mo	
Mémoire SAF	En standard: 4 Mo (environ 320 pages) En Option: 60 Mo (environ 4 800 pages)	
<b>GESTION DU PAPIER</b>		
Format papier recommandé	A4, A5, A6, B5, B6	
Alimentation papier : standard	600 feuilles	
Alimentation papier : maximum	2 600 feuilles	
Sortie papier : standard	500 feuilles	
Sortie papier : maximum	500 feuilles	
Grammage papier	64 - 120 g/m²	
Types de papier	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier préimprimé, Papier bond, Enveloppes, Étiquettes, OHP	

# RICOH IM 600F/IM 600SRF

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	IM 600F	IM 600SRF
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Consommation électrique : max. Fonctionnement	moins de 1 500 W 758 W	moins de 1 500 W 749 W
Consommation électrique : en marche	moins de 88 W	moins de 93,8 W
Consommation électrique : en veille		moins de 0,65 W
TEC*		0,84 kWh/semaine
* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.0.		
<b>LOGICIELS</b>		
@Remote, Streamline NX v3, gestion des appareils, Device Manager NX		
<b>RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION</b>		
4x 500 feuilles par magasin papier 50 feuilles maximum pour le finisseur interne (IM 600SRF)		
<b>AUTRES OPTIONS</b>		
Unité de connexion fax, Meuble haut, Meuble bas, Support à roulettes, Carte VM, Unité de serveur du périphérique, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Sécurité renforcée du disque dur, Système de sécurité des données disque dur, Lecteur de cartes NFC		
<b>CONSUMMABLES</b>		
Kit de démarrage		11 000 impressions
Toner (rendement standard)		25 500 impressions
Toner (rendement élevé)		40 000 impressions
Méthode de mesure du rendement des consommables : ISO/IEC 19752		

