

Assistant bureautique intelligent

Exploitant la puissance du Cloud, ces multifonctions intelligents tout-en-un automatisent les processus de document quotidiens pour vous permettre de vous dédier aux activités productives de l'entreprise.

Outils de flux de travail intelligents

- Interface utilisateur intuitive.
- Applications intelligentes Ricoh
- Services de partage dans le Cloud
- Connexion de téléphone mobile

Le grand panneau de commande intelligent de 10,1 pouces de Ricoh donne accès à tout un éventail d'outils de flux de travail intelligents. Les applications intelligentes préinstallées, telles que la copie de carte d'identité, automatisent les longs processus. Vous pouvez installer des applications supplémentaires sur demande. Vous pouvez aisément imprimer depuis des téléphones mobiles et des tablettes, y recevoir des documents numérisés, et numériser des documents importants en couleur directement depuis DropBox™ ou Sharepoint™.

Plus productif, tout simplement

- Vitesses d'impression de 35 et 43 ppm
- Support 52-256 g/m²
- Grande capacité papier
- Option d'agrafage hors ligne

Pour gagner du temps, les documents recto/verso sont numérisés en une seule passe. La première impression parfaite de 1 200 dpi est produite en moins de 6 secondes. Les documents en pliage multiple sont produits à raison de 35 ou 43 pages par minute et peuvent être assemblés rapidement en utilisant l'option d'agrafage hors ligne. Les magasins grande capacité en option augmentent encore la productivité. L'impression des enveloppes et des étiquettes est simple. Enfin, avec le basculement vers un autre magasin, vous n'êtes jamais à court de papier.

Malgré leurs fonctionnalités avancées, l'installation et la maintenance des nouveaux multifonctions tout-en-un de Ricoh sont étonnamment simples. Compacts et silencieux, ils constituent la solution parfaite pour n'importe quel environnement. L'assistance d'installation de Ricoh simplifie la configuration. Pour protéger les informations, ils disposent d'une fonction d'authentification « Tap and Go », et permettent de verrouiller les documents jusqu'à leur libération. Leurs fonctions intelligentes d'économie d'énergie réduisent la consommation électrique et donc le coût total de possession.

Solution conviviale et abordable

- Compacte pour économiser l'espace
- Authentification sécurisée
- Impression de documents confidentiels
- Silencieuse



IM 350/350F/450F

Sortie papier : standard 250 feuilles
Grammage papier Magasins :

Grammage papier Types de papier

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM 350	IM 350F	IM 430F		
GÉNÉRALITÉS					
Γemps de préchauffage		24 secondes			
Γemps de sortie de la 1ère page : √B	6 secondes	6 secondes	5 secondes		
/itesse de sortie en continu	35 ppm	35 ppm	43 ppm		
Mémoire : standard		2 GB			
Mémoire : maximum		2 GB			
Disque dur : standard		320 GB			
Disque dur : maximum		320 GB			
Capacité du SPDF	50 feuilles				
Poids	30,5 kg				
Dimensions (L x P x H)	476 x 442 x 510 mm				
Source d'alimentation électrique		220 - 240 V, 50/60 Hz			
COPIEUR					
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies				
Copy resolution: maximum	600x600 dpi				
Zoom	De 25 % à 400 % par incrément de 1 %				
IMPRIMANTE					
CPU	Intel Atom Processor Ray Trail 1 46CHz				
Langage d'impression : en	Intel Atom Processor Bay Trail 1,46GHz PCL5e, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct	émulation)			
standard	1 Sees, 1 See, 1 Sees ipt 3 (circulation), FDF Direct	omalauon)			
Langage d'impression : en option	Adobe® PostScript® 3™, IPDS				
Résolution de l'impression :	1 200 x 1 200 dpi				
maximum	•				
Interface : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB	Host 2.0			
Interface : en option	Bidirectionnel IEEE 1284/ECP, LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n), NIC supplémentaire (2ème port)				
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, F	Ricoh Smart Device Connector			
Network protocol	TCP/IP (IP v4, IP v6)				
Environnements Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016				
Environnements Mac OS	Macintosh OS X v10.10 ou version ultérieure				
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp				
Environnements SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®				
Autres environnements	NDPS Gateway AS4000 avec OS/400 Host Print Transform IBM iSeries				
SCANNER					
Numérisation : N&B (opm)	43,4 ipm				
Numérisation : couleur (opm)	43,4 ipm				
Résolution : maximum	600 dpi				
Méthode de compression					
Formats de fichier Modes de numérisation	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				
	E-mail, Dossier, USB, Carte SD				
FAX (IM 350F, IM 430F)		DOTAL			
Circuit		PSTN PBX PSTN, PBX			
Vitesse de transmission	-	2 secondes	2 secondes		
Vitesse du modem : maximum	-	33,6 Kbps	33,6 Kbps		
Méthode de compression		MH MR MMR JBIG			
Vitesse de numérisation	-	28 spm	28 spm		
Mémoire : standard	-	4 MB, (320 pages)	4 MB, (320 pages)		
Mémoire : maximum	-	4 MB, (320 pages)	4 MB, (320 pages)		
GESTION DU PAPIER		-			
Format papier recommandé	Magasin(s) papier standard : A4, A5, A6, B5, B6				
2. 2.2.2.	Magasin(s) papier en option : A4, A5, A6, B5, B6 Bypass : A4, A5, A6, B5, B6, Formats personnalisés				
Alimentation papier : standard	500 feuilles				
Alimentation papier : maximum	2 100 feuilles				
Sortie papier : standard	250 feuilles				

Magasins: (52 - 220 g/m²), Bypass: (52 - 256 g/m²), Recto/Verso: (52 - 162 g/m²)

Magasins: (52 - 220 g/m²), Bypass: (52 - 256 g/m²), Rector/Verso: (52 - 152 g/m²)
Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier préimprimé, Enveloppes, Étiquettes, OHP

IM 350/350F/450F

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM 350	IM 350F	IM 430F
ÉCOLOGIE			
Consommation électrique : max.	moins de 1 280 W	moins de 1 280 W	moins de 1 290 W
Fonctionnement	562 W	562 W	625 W
Consommation électrique : mode prêt		moins de 91,5 W	
Consommation électrique : en veille TEC		moins de 0,79 W	
	1,4 kWh	1,4 kWh	1,8 kWh





















RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

3 magasins papier de 250 feuilles 3x 500-sheet paper tray

AUTRES OPTIONS

Unité de connexion fax, Meuble haut, Meuble bas, Unité IPDS, Agrafeuse hors ligne, PostScript 3 authentique, Impression directe XPS, Interface IEEE 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, USB Device Server, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Sécurité du disque dur renforcée, Système de sécurité des données disque dur, Page keeper, Support compteur-clé, Extended USB board, Verrouillage magasin papier

CONSOMMABLES

ISO/IEC 19752

Kit de démarrage Tambour (feuilles)	14 000 impressions	14 000 impressions 70 000 feuilles	17 400 impressions
Toner : noir	14 000 impressions	14 000 impressions	17 400 impressions
Méthode de mesure du rendement des consommables :			





