

Multifonctions intelligents RICOH

IM 350
IM 350F
IM 430F

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Scanner ☑ Fax



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 pré-installées, 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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | IM 350 | IM 350F | IM 430F |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| GÉNÉRALITÉS | | | |
| Temps de préchauffage | | 22 secondes | |
| Temps de sortie de la 1ère page : N/B | 5,4 secondes | 5,4 secondes | 4,5 secondes |
| Vitesse de sortie en continu | 35 ppm | 35 ppm | 43 ppm |
| Mémoire : standard | | 2 Go | |
| Mémoire : maximum | | 2 Go | |
| Disque dur : standard | | 320 Go | |
| Disque dur : maximum | | 320 Go | |
| 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 | |
| Résolution de copie : maximum | | 600x600 dpi | |
| Zoom | | De 25 % à 400 % par incrément de 1 % | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| IMPRIMANTE | | | |
| Processeur | | Intel Atom Processor Bay Trail 1,46GHz | |
| Langage d'impression : en standard | | PCL5e, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation) | |
| Langage d'impression : en option | | Adobe® PostScript® 3™, IPDS, PDF Direct depuis Adobe® | |
| Résolution de l'impression : maximum | | 1 200 x 1 200 dpi | |
| 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, 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® 2012, Serveur Windows® 2012R2, Serveur Windows® 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 AS400® avec OS/400 Host Print Transform IBM iSeries | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| NUMERISATION | | | |
| Vitesse de numérisation : SPDF | | 43,4 ipm (recto)80 ipm (recto/verso) | |
| Résolution : maximum | | 600 dpi | |
| 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 | |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| FAX (IM 350F, IM 430F) | | | |
| Circuit | | 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 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 | |
| Grammage papier | | Magasins : (52 - 220 g/m²), Bypass : (52 - 256 g/m²), Recto/Verso : (52 - 162 g/m²) | |
| Types de papier | | Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier préimprimé, Enveloppes, Étiquettes, OHP | |

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ENVIRONNEMENT | | | |
| Consommation électrique : max. Fonctionnement | moins de 1 280 W 562 W | moins de 1 280 W 562 W | moins de 1 290 W 625 W |
| Consommation électrique : en marche | | moins de 91,5 W | |
| Consommation électrique : en veille | | moins de 0,79 W | |
| TEC* | 0,45 kWh/semaine | 0,55 kWh/semaine | 0,55 kWh/semaine |

* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.0.

IM 350/350F/450F

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | IM 350 | IM 350F | IM 430F |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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, USB Device Server, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Sécurité renforcée du disque dur, Système de sécurité des données disque dur, Unité de détection double page, Support compteur-clé, Extended USB board, Verrouillage magasin papier | | | |
| CONSOMMABLES | | | |
| Kit de démarrage | 14 000 impressions | 14 000 impressions | 17 400 impressions |
| Tambour (feuilles) | | 70 000 feuilles | |
| Toner : noir | 14 000 impressions | 14 000 impressions | 17 400 impressions |
| Méthode de mesure du rendement des consommables : ISO/IEC 19752 | | | |

