

Appareils multifonctions  
noir et blanc

# IM 350FSE IM 430FSE





- ☑ Imprimante
- ☑ Copieur
- ☑ Numériseur
- ☑ Télécopieur



# Assistant de bureau intelligent





Ces imprimantes multifonctions intelligentes, qui exploitent la puissance du nuage, automatisent les procédures documentaires quotidiennes et vous permettent de vous concentrer sur vos activités principales.

## Outils de flux de travaux intelligents :

-  Interface utilisateur conviviale
-  Applications intelligentes Ricoh
-  Service de partage en nuage
-  Connexion aux téléphones intelligents (accessoire de connexion optionnel sans fil requis)




Le panneau de commande intelligent de 10,1 pouces de Ricoh est doté d'une suite d'outils de flux de travaux intelligents. Les applications intelligentes disponibles, telles que la copie de carte d'identité, automatisent les procédures chronophages. D'autres applications peuvent être installées sur demande. Il est facile d'imprimer depuis des téléphones intelligents et des tablettes et de numériser vers ceux-ci. De plus, les documents critiques peuvent être numérisés en couleur directement vers DropBox™ ou SharePoint.

## Plus productif, tout simplement :

-  Vitesses d'impression de 37 et 45 ppm (lettre)
-  Poids de 14 à 68 lb Bond (52 à 256 g/m<sup>2</sup>)
-  Grande capacité de papier
-  Option d'agrafeuse hors ligne

Numérisez des documents recto verso en un seul passage, avec une résolution de 1 200 ppp en moins de 6 secondes. Les documents à pages multiples sont produits à des vitesses de 45 pages par minute et peuvent être rapidement assemblés à l'aide de l'option d'agrafeuse hors ligne. Les bacs à papier de grande capacité facultatifs améliorent encore plus la productivité. Il est facile d'imprimer sur les enveloppes et les étiquettes, et vous ne manquerez jamais de papier, puisque l'imprimante passe d'un bac à l'autre.

## Une solution abordable et conviviale :

-  Format compact
-  Authentification sécuritaire
-  Impression confidentielle

Les nouvelles imprimantes multifonctions de Ricoh sont étonnamment faciles à installer et à entretenir, bien que leurs fonctionnalités soient avancées. Grâce à leur design compact et à leur fonctionnement silencieux, elles s'adaptent parfaitement à tous les bureaux. Les documents confidentiels peuvent être transmis à une file d'attente verrouillée, laquelle ne permet le relâchement des impressions que par les utilisateurs authentifiés et, ainsi, limite les accès non autorisés. Des fonctions intelligentes d'économie d'énergie réduisent la consommation d'énergie et contribuent à un faible coût total de propriété.



# IM 350FSE ET IM 430FSE

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

|   | IM 350FSE   | IM 430FSE   |
|---|---|---|
| <b>SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES</b>               |   |   |
| Temps de réchauffement                        | Mode rapide : 23 secondes<br>Sans le mode rapide : moins de 47,4 secondes   | Mode rapide : 24 secondes<br>Sans le mode rapide : moins de 49,3 secondes |
| Vitesse de première sortie : N/B              | 5,4 secondes (A4/LT SEF)  | 4,5 secondes (A4/LTSEF)   |
| Vitesse de sortie continue                    | 37 ppm  | 45 ppm  |
| Mémoire : standard/maximale                   | 2 Go  |   |
| DD : standard/maximal                         | 320 Go  |   |
| Capacité du SPDF                              | 50 feuilles   |   |
| Poids   | 67,24 lb (30,5 kg)  |   |
| Dimensions : (L x P x H)                      | 18,7 x 17,4 x 20,1 po (476 x 442 x 510 mm)  |   |
| Exigences d'alimentation                      | 120 à 127 V/12 A, 60 Hz   |   |
| <b>COPIEUR (STANDARD)</b>                     |   |   |
| Copies multiples                              | Jusqu'à 999 copies  |   |
| Résolution de copie : maximale                | 600 x 600 ppp   |   |
| Zoom  | De 25 % à 400 % en incréments de 1 %  |   |
| <b>IMPRIMANTE (STANDARD)</b>                  |   |   |
| UC  | Processeur Intel Atom Bay Trail 1,46 GHz  |   |
| Langues de l'imprimante : standard            | PCL5e, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)   |   |
| Langues de l'imprimante : option              | Adobe® PostScript® 3™ d'origine, IPDS, PDF Direct d'Adobe®  |   |
| Résolution d'impression : maximale            | 1 200 x 1 200 ppp   |   |
| Interface réseau : standard                   | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB 2.0 hôte  |   |
| Capacité d'impression mobile*                 | AirPrint® d'Apple, Mopria®, connecteur d'appareils intelligents de RICOH  |   |
| Protocole réseau                              | TCP/IP (IP v4, IP v6)   |   |
| Environnements Windows®                       | Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2011, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016 |   |
| Environnements Mac OS                         | Macintosh OS X v10.10 ou plus récent  |   |
| Environnements UNIX                           | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp  |   |
| Environnements SAP®                           | SAP® R/3®, SAP® S/4®  |   |
| Autres environnements compatibles             | Passerelle NDPS, AS/400® utilisant OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries   |   |
| <i>* Accessoire sans fil optionnel requis</i> |   |   |
| <b>NUMÉRISEUR (STANDARD)</b>                  |   |   |
| Numérisation : noir et blanc/couleur          | 45,7 ipm  |   |
| Résolution : maximale                         | 600 ppp   |   |
| Formats de fichiers                           | 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, dossier, USB, carte SD  |   |
| <b>TÉLÉCOPIEUR (STANDARD)</b>                 |   |   |
| Circuit                                       | PSTN, PBX   |   |
| Vitesse de transmission                       | 2 secondes (200 x 100 ppp, JBIG, tableau no 1 de l'UIT TTI fermé, transmission mémoire)   |   |
| Vitesse du modem : maximale                   | 33,6 kbit/  |   |
| Résolution : standard                         | 8 x 7,7 lignes par mm, 200 x 200 ppp  |   |
| Méthode de compression                        | MH, MR, MMR, JBIG   |   |
| Vitesse de numérisation                       | 28 spm  |   |
| Mémoire : standard/maximale                   | 4 Mo (environ 320 pages)  |   |

# IM 350FSE ET IM 430FSE

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

|  | IM 350FSE  | IM 430FSE |
|--|--|-----------|
| <b>TRAITEMENT DU PAPIER</b>            |  |           |
| Taille de papier recommandée           | Bac(s) de papier standard : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6-B5)<br>Bac(s) de papier facultatif(s) : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6-B5)<br>Bac auxiliaire : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6-B5); tailles personnalisées — largeur : 2,36 à 8,5 po (60 à 216 mm) — longueur : 5,0 à 35,43 po (127 à 900 mm) |           |
| Capacité d'entrée de papier : standard | 600 feuilles (bacs de 500 feuilles et bac auxiliaire de 100 feuilles)  |           |
| Capacité d'entrée de papier : maximale | 2 100 feuilles (bac standard de 500 feuilles, 3 bacs optionnels de 500 feuilles et bac auxiliaire de 100 feuilles)   |           |
| Capacité de papier : standard          | 250 feuilles   |           |
| Poids du papier                        | Bacs : 14 à 58 lb Bond (52 - 220 g/m <sup>2</sup> )<br>Bac auxiliaire : 14 à 68 lb Bond (52 - 256 g/m <sup>2</sup> )<br>Recto verso : 14 à 43 lb Bond (52 - 162 g/m <sup>2</sup> )   |           |
| Types de papier                        | Ordinaire, recyclé, spécial, coloré, en-tête, carte copie, préimprimé, Bond, couché, enveloppe, étiquettes, RPJ  |           |

### ÉCOLOGIE

|   |                  |          |
|---|------------------|----------|
| Consommation d'énergie : maximale (kW)  | Moins de 1 380 W |          |
| Consommation d'énergie : en utilisation | 566 W            | 628 W    |
| Consommation d'énergie : mode prêt      | 91 W             |          |
| Consommation d'énergie : en veille      | 0,7 W            | 0,74 W   |
| TEC <sup>1</sup>                        | 0,46 kWh         | 0,57 kWh |
| ENERGY STAR®                            | Certifié         |          |
| Cote d'EPEAT®                           | Argent*          |          |

\* La cote EPEAT Silver est seulement applicable aux États-Unis.

### BACS D'ENTRÉE

|  |  |
|--|--|
| 1 bac de 250 feuilles (PB 1110)                          | Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6) Poids du papier : 14 à 58 lb Bond (52 à 220 g/m <sup>2</sup> )     |
| 1 bac de 500 feuilles (PB 1120)                          | Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6-B5) Poids du papier : 14 à 58 lb Bond (40 à 220 g/m <sup>2</sup> )  |
| 1 bac à étiquette et verrou de 250 feuilles (PB 1110 TL) | Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6); Poids de papier : 14 à 58 lb Bond (52 à 220 g/m <sup>2</sup> )    |
| 1 bac à étiquette et verrou de 500 feuilles (PB1120TL)   | Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po (A6-A4, B6-B5); Poids de papier : 14 à 58 lb Bond (52 à 220 g/m <sup>2</sup> ) |

### AUTRES OPTIONS

Unité IPDS, agrafeuse hors ligne de type M34, unité PostScript®3™ de type M34, unité d'interface IEEE 802.11, unité ROC de type M13, armoire de taille moyenne de type P, armoire haute de type Q, table sur roulettes de type M34, unité d'interface de compteur facultative de type M12

### CONSUMABLE<sup>2</sup>

|                                     | Fournitures de départ | Rendement (Contenant) |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>IM 350F</b>                      |                       |                       |
| Cartouche d'impression IM 350       | 14 000                | 14 000                |
| Agrafes de remplacement de type M34 |                       | 5 000                 |
| <b>IM 430F</b>                      |                       |                       |
| Cartouche d'impression IM 430       | 17 400                | 17 400                |
| Agrafes de remplacement de type M34 |                       | 5 000                 |

<sup>1</sup> La valeur TEC est mesurée en fonction de la méthode de test ENERGY STAR v3.0.

<sup>2</sup> Valeurs de toner déclarées en conformité avec ISO/IEC 19752.

Cet appareil n'est pas compatible avec l'alimentation Power Over Ethernet (PoE) et ne devrait pas être connecté à un câble Ethernet. La connexion à un câble Ethernet pourrait entraîner des dommages et annuler la couverture de la garantie.

Certaines options pourraient ne pas être disponibles au moment du lancement.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pour une performance et un rendement optimal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

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

**RICOH**  
imagine. change.

Ricoh Canada Inc., 400-5560 Explorer Drive, Mississauga ON L4W 5M3, 1 888 742-6417

©2025. Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits et des services 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.