

Imprimantes multifonctions couleur numériques

IM C2010(A)
IM C2510
IM C3010(A)
IM C3510(A)
IM C4510(A)
IM C5510A
IM C6010
IM C7010

Imprimante Copieur Scanner Fax

RICOH
imagine. change.



IM C2010(A)



20 ppm

IM C2510



25 ppm

IM C3010(A)



30 ppm

IM C3510(A)



35 ppm

IM C4510(A)



45 ppm

IM C5510A



55 ppm

IM C6010



60 ppm

IM C7010



70 ppm

Faisons en sorte que votre infrastructure d'impression soit une passerelle vers votre espace de travail numérique.

Alors que les modes de travail évoluent, la numérisation, la flexibilité et le travail en équipe sont essentiels pour que votre organisation reste compétitive. Les services d'automatisation et de gestion d'impression de RICOH mettent en valeur votre infrastructure d'impression grâce à des solutions gérées sur mesure qui responsabilisent votre personnel, améliorent l'efficacité, réduisent les coûts, renforcent la sécurité et favorisent le développement durable. Notre série IM C, leader sur le marché, a été conçue de manière innovante pour s'intégrer facilement aux services basés dans le Cloud et offrent une impression, une numérisation et une automatisation du flux de travail de haute qualité.

- Options de personnalisation pour répondre à vos besoins en matière de flux de travail grâce à RICOH Smart Integration
- Fiabilité et sécurité : respecter les dernières normes en matière de sécurité et les mises à jour de sécurité automatiques au moyen de RICOH Always Current Technology
- Contribution au développement durable grâce à de faibles valeurs de consommation électrique typique (TEC) et à l'utilisation de plastiques recyclés dans l'unité principale du périphérique
- Pour plus d'informations concernant les services d'automatisation et de gestion d'impression de RICOH, rendez-vous sur le site Internet <https://www.ricoh-europe.com/digital-gateway>





À propos de Ricoh - des experts en matière d'espace de travail

Nous adoptons une approche globale pour offrir des solutions complètes en matière d'espace de travail destinées à transformer les entreprises au niveau mondial. Nos appareils d'impression, leaders sur le marché, sont au cœur de notre portefeuille unique de services numériques. Nous proposons également une gamme de solutions dans des domaines allant de la mise en réseau et de la sécurité aux centres de données, au déploiement, à la gestion des processus opérationnels et à l'informatique dans le Cloud.

Un partenaire fiable pour encourager votre numérisation

Nous sommes déterminés à intégrer des technologies qui s'appuient sur notre héritage en matière d'innovation d'impression, avec des services et des solutions qui stimulent la croissance et offrent une expérience haut de gamme aux employés. Mettez en valeur votre infrastructure d'impression et préparez votre organisation à l'avenir grâce à des services gérés sur mesure par nos ingénieurs, nos consultants et nos développeurs experts.



Atteignez vos objectifs en matière de développement durable

Les organisations mettant de plus en plus l'accent sur la réduction de leur impact environnemental, elles doivent obligatoirement adopter une approche durable pour leurs opérations organisationnelles. Qu'il s'agisse de réduire la consommation de ressources et d'énergie pour faire des économies ou d'adopter une approche responsable en matière d'achat de produits et de services, une infrastructure d'impression adéquate et un bon partenaire peuvent vous aider à atteindre vos objectifs en matière de développement durable.

Un avenir sans carbone

Chez Ricoh, nous nous engageons fermement à réduire notre impact environnemental et à adopter une approche durable. Notre service de bilan carbone équilibré a été ajouté à vos périphériques pour vous permettre de compenser l'impact carbone de votre infrastructure d'impression pendant toute sa durée de vie grâce et vous aider ainsi à atteindre vos objectifs en matière de développement durable.

Plus d'économies d'énergie

La série IM C offre une faible consommation TEC et permet une économie d'énergie automatique en mode éco (0,3 W) lorsque le mode veille est activé. Les multifonctions de cette série utilisent un nouveau toner innovant qui fusionne à une température plus basse, ce qui en fait l'appareil intelligent idéal, axé sur le développement durable.

Plus grande utilisation des plastiques recyclés

Conçue pour être durable tout au long de son cycle de vie, la série IM C est fabriquée à partir de 50 % de plastique recyclé après consommation, tandis que les cartouches de toner PET sont produites à partir de plastique 100 % recyclé. L'emballage plastique de l'unité principale est réduit de 54 % grâce à un matériau plus durable et à l'absence d'emballage excédentaire.



Sécurité et efficacité

Dans un monde de plus en plus numérique, les organisations doivent protéger les données sensibles tout en permettant des modes de travail flexibles. Notre série IM C est conçue et fabriquée avec une protection de sécurité de bout en bout et comprend les dernières fonctionnalités en matière de sécurité comme la technologie Always Current de RICOH et l'authentification multifactorielle. L'infrastructure sécurisée dans le Cloud garantit un accès sûr, partout et sur n'importe quel appareil.

Une sécurité permanente

La technologie Always Current de RICOH permet d'accéder aux mises à jour de sécurité et de télécharger automatiquement les mises à jour. Les nouveaux outils de sécurité comprennent l'authentification WPA3 pour le cryptage sans fil et le dernier module de sécurité matériel. Vous pouvez également restreindre les réseaux par nom de port et protocole, ainsi que par adresse IP.



Authentification multifactorielle

Authentification multifactorielle (avec Streamline NX®), avec un nouvel accès par carte à nos dispositifs d'impression, afin de minimiser le risque de violation des données.



Meilleur système de gestion administrative

La série IM C offre un contrôle privilégié des comptes administrateurs avec un nombre illimité de comptes administrateurs d'imprimantes multifonctions et des autorisations personnalisables. Cela élimine les risques liés au partage des identifiants et peut être lié aux systèmes d'identification des utilisateurs, y compris Microsoft Windows et les plateformes LDAP.



Amélioration de la productivité et expérience homogène pour les employés

Les appareils intelligents de Ricoh permettent aux employés de vivre une expérience optimale grâce à des fonctionnalités qui leur permettent de gagner du temps et d'être plus efficaces. La série IM C automatise les flux de travail qui accélèrent les processus et encouragent la collaboration. Une infrastructure d'impression optimisée permet aux employés de passer facilement et en toute sécurité à des méthodes de travail numériques, améliorant ainsi leur expérience sur le lieu de travail.

Panneau de commande intelligent de 3ème génération

Notre panneau de commande intelligent IM C, très convivial, a été mis à niveau pour offrir une expérience encore plus intuitive et agréable. La luminosité, la sensibilité tactile et la détection de position ont été améliorées pour un accès optimal aux nombreuses ressources et fonctionnalités de l'appareil.



Amélioration de l'expérience de l'utilisateur

- Meilleure accessibilité au périphérique, inclinable pour une meilleure visibilité et nouveau capteur tactile capacitif
- Temps de reprise rapide à partir du mode veille
- Un processeur plus rapide, une mémoire RAM élevée et des performances accrues



Gestion du papier plus efficace

De nouveaux périphériques garantissent des résultats professionnels grâce à des possibilités de finition automatisées. Le chargeur de documents recto-verso en un seul passage permet de traiter des volumes importants, des papiers spéciaux et des cartes. Les options haut de gamme comprennent un système hybride et un finisseur livret pour une touche unique.



Soutenir l'ensemble de votre parcours numérique aujourd'hui et demain

Nous comprenons la transformation numérique que les organisations entreprennent. Nous sommes là pour mettre votre organisation sur la voie de la réussite et doter vos employés des bons outils pour garder une longueur d'avance. Nos services de gestion et d'automatisation managés peuvent s'adapter à l'évolution de vos besoins, en offrant personnalisation, flexibilité et fiabilité. Nos services d'automatisation et de gestion d'impression peuvent s'adapter à l'évolution de vos besoins, en offrant personnalisation, flexibilité et fiabilité.

Numérisation et automatisation

La numérisation et l'automatisation sont devenues plus faciles et plus rapides. La numérisation permet de créer des documents numérisés qui peuvent automatiser des processus tels que la gestion des factures et des contrats. Le téléchargement de documents dans vos systèmes à des fins d'archivage, de partage des connaissances ou dans le cadre d'un flux de travail est désormais plus simple grâce au logiciel de Ricoh.



Stockage de la gestion des documents

Nos applications évolutives de gestion des documents permettent de réaliser des économies significatives tout en améliorant les processus. En transférant l'impression dans le Cloud, vous pouvez définir des imprimantes adaptées à l'emplacement et permettre aux utilisateurs d'imprimer à tout moment, quel que soit l'endroit où ils se trouvent.



Financement flexible

Gérez et répartissez vos coûts de logiciels et de matériel avec Ricoh Capital. Les factures mensuelles ou trimestrielles prévisibles facilitent l'établissement du budget, des rapports et des audits.



À vous de choisir

Simple à utiliser et offrant des résultats sophistiqués et professionnels, la série IM C de Ricoh est l'outil idéal pour votre espace de travail numérique. L'imprimante tout-en-un A3 offre une vitesse d'impression comprise entre 20 et 70 ppm ainsi qu'une vitesse de numérisation rapide (150 ipm) (recto)/300 imp (recto-verso) dans le SPDF) pour des performances haut de gamme.

IM C2010(A)/IM C2510

- Temps de préchauffage rapide de 24 sec.
- Valeur TEC (kWh/semaine) : 0,20 (20 ppm)/0,25 (25 ppm)
- Consommation électrique N/B (fonctionnement) : 411,8 W (20 ppm)/449,2 W (25 ppm), mode veille : 0,3 W

IM C3010(A)/IM C3510(A)

- Temps de préchauffage rapide de 24 sec.
- Valeur TEC (kWh/semaine) : 0,30 (30 ppm)/0,35 (35 ppm)
- Consommation électrique N/B (fonctionnement) : 464,4 W (30 ppm)/500,5 W (35 ppm), mode veille : 0,3 W

IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

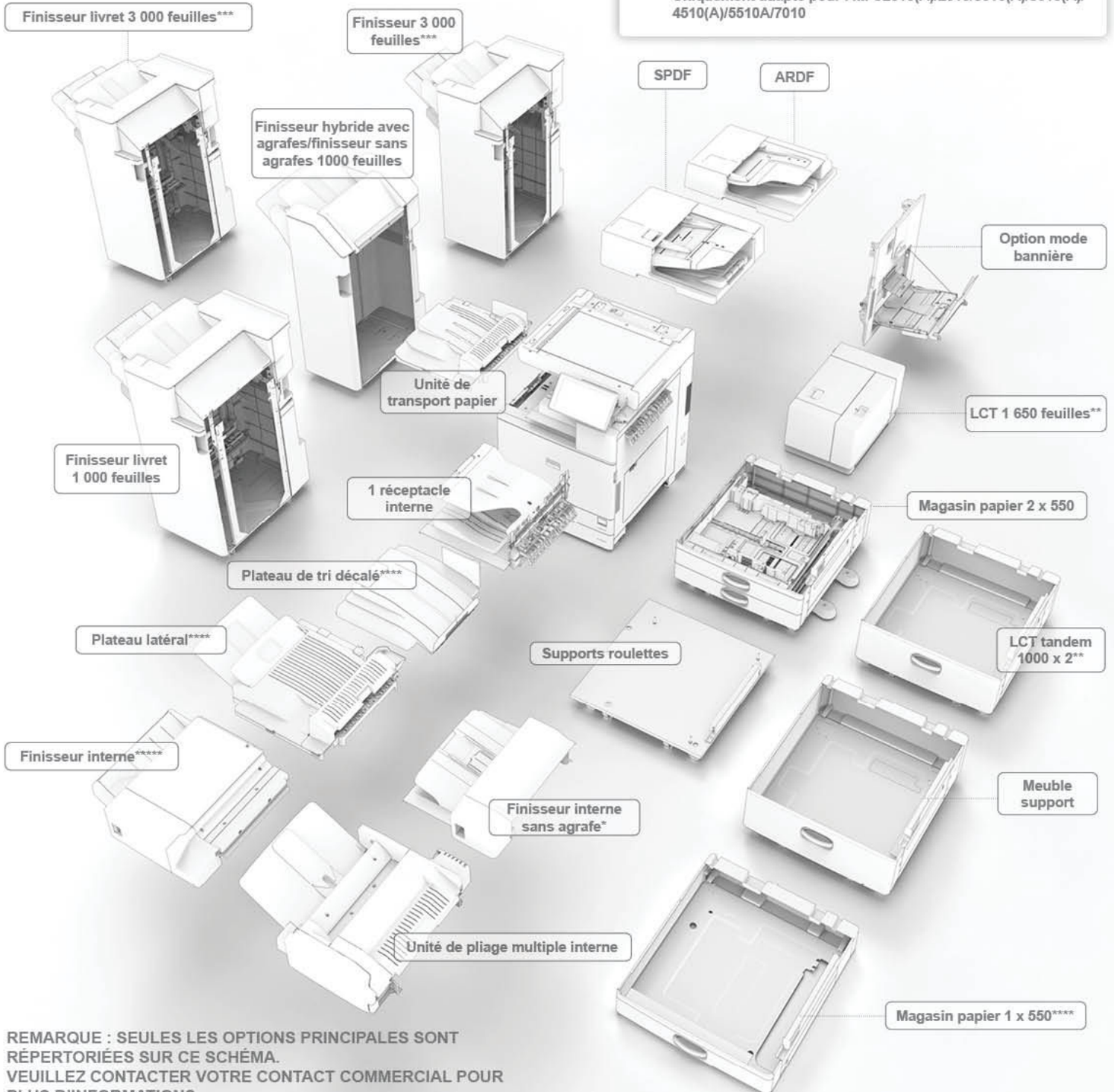
- Temps de préchauffage rapide de 23 sec. / IM C7010 (24 sec.)
- Valeur TEC (kWh/semaine) : 0,45 (45 ppm)/0,62 (55 ppm)/0,67 (60 ppm)/ 0,81 (70 ppm)
- Consommation électrique N/B (fonctionnement) : 576,6 W (45 ppm)/726 W (55 ppm)/763,3 W (60 ppm)/901,6 W (70 ppm), mode veille : 0,32 W (45/55/60 ppm) / 0,31 W (70 ppm)



Configuration

COMPATIBILITE

- * Uniquement adapté pour l'IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)
- ** Uniquement adapté pour l'IM C3010(A)/3510(A)/4510(A)
5510A/6010/7010
- *** Uniquement adapté pour l'IM C4510(A)/5510A/6010/7010
- **** Uniquement adapté pour l'IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/
4510(A)/5510A/6010
- ***** Uniquement adapté pour l'IM C2010(A)/2510/3010(A)/3510(A)/
4510(A)/5510A/7010



REMARQUE : SEULES LES OPTIONS PRINCIPALES SONT RÉPERTORIÉES SUR CE SCHÉMA. VEUILLEZ CONTACTER VOTRE CONTACT COMMERCIAL POUR PLUS D'INFORMATIONS. LE NOMBRE DES OPTIONS COMPATIBLES PEUVENT VARIER SELON LE MODÈLE.

IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

GÉNÉRALITÉS

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Temps de préchauffage | 24 secondes | 24 secondes | 24 secondes | 24 secondes | 23 secondes | 23 secondes | 23 secondes | 24 secondes |
| Vitesse 1ère page : N&B | 5,1 secondes | 5,1 secondes | 4,5 secondes | 4,5 secondes | 3,6 secondes | 2,9 secondes | 2,9 secondes | 2,9 secondes |
| Vitesse 1ère page : couleur | 7,4 secondes | 7,4 secondes | 6,9 secondes | 6,9 secondes | 5,4 secondes | 4,2 secondes | 4,2 secondes | 4,2 secondes |
| Vitesse de sortie continue | 20 ppm | 25 ppm | 30 ppm | 35 ppm | 45 ppm | 55 ppm | 60 ppm | 70 ppm |
| Mémoire : standard | 6 Go | 6 Go | 8 Go |
| Mémoire : maximum | 6 Go | 6 Go | 8 Go |
| SSD : standard | 256 Go | | | | | | | |
| SSD : en option (maximum) | 1 TB | | | | | | | |
| Disque dur : en option | 320 GB | | | | | | | |
| Capacité de l'ARDF | 100 feuilles | 100 feuilles | 100 feuilles | 100 feuilles | 100 feuilles | - | - | - |
| Capacité du SPDF | 220 feuilles | - | 220 feuilles |
| Poids du modèle ARDF (kg) | 89,7 kg | 89,7 kg | 92,9 kg | 92,9 kg | 94,4 kg | kg | kg | kg |
| Poids du modèle SPDF | 96,1 kg | kg | 99,3 kg | 99,3 kg | 100,8 kg | 100,8 kg | 100,8 kg | 106 kg |
| Dimensions du modèle ARDF : LxPxH | 587 x 701 x 913 mm | | | | | | | |
| Dimensions du modèle SPDF : LxPxH | 587 x 701 x 963 mm | | | | | | | |
| Source d'alimentation électrique | 220 - 240 V, 50 - 60 Hz | | | | | | | |

COPIEUR

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Copies multiples | Jusqu'à 999 copies | | | | | | | |
| Résolution | 600 dpi | | | | | | | |
| Zoom | De 25 % à 400 % par incrément de 1 % | | | | | | | |

IMPRIMANTE

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Vitesse 1ère page : N&B | 4,5 secondes | 4,5 secondes | 4 secondes | 4 secondes | 3,2 secondes | 2,5 secondes | 2,4 secondes | 2,2 secondes |
| Vitesse 1ère page : couleur | 7 secondes | 7 secondes | 6,6 secondes | 6,6 secondes | 5,2 secondes | 3,8 secondes | 3,8 secondes | 3,7 secondes |
| Processeur (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A)) | ApolloLake E3930 1,3 GHz | | | | | | | |
| Processeur (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010, IM C7010) | ApolloLake E3940 1,6 GHz | | | | | | | |
| Langage d'impression | PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation) | | | | | | | |
| Langage d'impression : en option | Adobe® PostScript® 3™, XPS, PictBridge, PDF Direct depuis Adobe® | | | | | | | |
| Résolution : maximum | 4 800 x 1 200 dpi avec procédé de lissage | | | | | | | |
| Interface réseau : en standard | Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host IF Type A, USB Device IF Type B, Bluetooth | | | | | | | |
| Interface : en option | LAN sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), NIC supplémentaire (2ème port) | | | | | | | |
| Possibilité d'impression mobile | Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector | | | | | | | |
| Environnements Windows® | Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Serveur Windows® 2012R2, Serveur Windows® 2016, Serveur Windows® 2019, Windows® Server 2022 | | | | | | | |
| Environnements Mac OS | Macintosh OS X v10.15 ou version ultérieure | | | | | | | |
| Environnements UNIX | UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX | | | | | | | |
| Autres environnements | IBM iSeries | | | | | | | |

NUMÉRISATION

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Vitesse de numérisation : ARDF (A4 alimentation bord long, N&B, pleine couleur) | 80 ipm (200-300 dpi) | | | | | | | |
| Vitesse de numérisation : SPDF (A4 alimentation bord long, 200 dpi, N&B, pleine couleur) | 150 ipm (recto)/300 ipm (recto/verso) | | | | | | | |
| Résolution : maximum | 1 200 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, Cryptage simple page PDF, Cryptage pages multiples PDF, OCR simple/multiple (en option) | | | | | | | |
| Modes de numérisation | Email, Dossier, USB | | | | | | | |

FAX

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Circuit | PSTN, PBX | | | | | | | |
| Vitesse de transmission | G3: environ 3 secondes (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, transmission de mémoire) G3: environ 3 secondes (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, transmission de mémoire) | | | | | | | |
| Vitesse du modem : maximum | 33,6 Kbps | | | | | | | |
| Résolution : standard | 8x3,85 mm, 200x100 dpi | | | | | | | |
| Résolution : option | 16x15,4 ligne/mm, 400x400 dpi | | | | | | | |
| Méthode de compression | MH, MR, MMR, JBIG | | | | | | | |
| Vitesse de numérisation (A4 alimentation bord long) : ARDF | 68 spm | | | | | | | |
| Vitesse de numérisation (A4 alimentation bord long) : SPDF | 90 spm | | | | | | | |
| Mémoire : standard | 4 MB (320 pages) | | | | | | | |
| Mémoire : maximum | 60 MB (4 800 pages) | | | | | | | |

IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

GESTION DU PAPIER

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Format papier recommandé | Magasin(s) papier standard : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppes Magasin(s) papier en option : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppes Bypass : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Enveloppes, Formats personnalisés | | | | | | | |
| Alimentation papier : standard | 1 200 feuilles | | | | | | | |
| Alimentation papier : maximum | 2 300 feuilles | 2 300 feuilles | 4 850 feuilles |
| Sortie papier : standard | 500 feuilles | | | | | | | |
| Sortie papier : maximum | 1 625 feuilles | 1 625 feuilles | 1 625 feuilles | 1 625 feuilles | 3 625 feuilles | 3 625 feuilles | 3 625 feuilles | 3 625 feuilles |
| Grammage papier : Magasins | 60 - 300 g/m ² | 60 - 300 g/m ² | 60 - 300 g/m ² | 60 - 300 g/m ² | 60 - 300 g/m ² | 60 - 300 g/m ² | 60 - 300 g/m ² | 60 - 300 g/m ² |
| Grammage papier : Bypass | 52 - 300 g/m ² | 52 - 300 g/m ² | 52 - 300 g/m ² | 52 - 300 g/m ² | 52 - 300 g/m ² | 52 - 300 g/m ² | 52 - 300 g/m ² | 52 - 300 g/m ² |
| Grammage papier : Recto/Verso | 52 - 169 g/m ² | 52 - 169 g/m ² | 52 - 256 g/m ² |
| Types de papier | Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier cartonné, Papier préimprimé, Papier bond, Papier couché, Enveloppes, Papier couché, Étiquettes | | | | | | | |

ENVIRONNEMENT

| | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Consommation électrique : max. | < 1 700 W | < 1 850 W | < 1 850 W | < 1 850 W | < 1 854 W |
| Consommation électrique en fonctionnement : N&B | 411,8 W | 449,2 W | 464,4 W | 500,5 W | 576,6 W | 726 W | 763,3 W | 901,6 W |
| Consommation électrique en fonctionnement : Pleine couleur | 456,3 W | 494,5 W | 515,3 W | 543,6 W | 664,9 W | 827,1 W | 871,2 W | 1 000,3 W |
| Consommation élec : marche | moins de 37,7 W | moins de 37,7 W | moins de 38,5 W | moins de 38,5 W | moins de 40,5 W | moins de 40,6 W | moins de 40,1 W | moins de 39,1 W |
| Consommation élec : veille | moins de 0,3 W | moins de 0,32 W | moins de 0,32 W | moins de 0,32 W | moins de 0,31 W |
| TEC* | 0,2 kWh/sem | 0,25 kWh/sem | 0,3 kWh/sem | 0,35 kWh/sem | 0,45 kWh/sem | 0,62 kWh/sem | 0,67 kWh/sem | 0,81 kWh/sem |

* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.2.

MAGASINS D'ENTRÉE/DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

1 magasin papier de 550 feuilles, 2 magasins papier de 550 feuilles, Magasin grande capacité de 2000 feuilles, Magasin grande capacité de 1650 feuilles, Finisseur hybride de 1000 feuilles, Finisseur 3000 feuilles, Finisseur livret 1000 feuilles, Finisseur livret 3 000 feuilles, Finisseur interne 250 feuilles, Finisseur interne 500 feuilles, Finisseur interne sans agrafe, Unité de pliage multiple interne, Réceptacle interne de tri décalé, Réceptacle interne, Taqueuse automatique

AUTRES OPTIONS

Unité télécopie, Interface G3, Unité de connexion fax, Unité mémoire fax, Meuble support, Support à roulettes, Réceptacle latéral, Magasin guide de papier pour bannières, Unités de perforation, Unité IPDS, Carte d'impression directe par appareil photo, PostScript 3 authentique, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Unité de serveur du périphérique, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Unité de détection double page, Unité d'extension d'image, Poignée ADF, Unité interface compteur, Support compteur-clé, Lecteur de cartes NFC, Verrouillage magasin papier, Contrôleur EFI, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fiery Automation, EFI Hot folders, EFI JobExpert et kit de traitement PDF, SAP Unicode Font Pack, Unité intégrée pour lecteur de carte, SSD 1 TB option, Sécurité du disque dur renforcée, Disque dur en option, Unité de transport papier, XPS, Carte SD pour polices d'écriture, Verrouillage de la cartouche de toner, Unité sans agrafe, Tampon FAX, Protection écran antimicrobes

CONSOmmABLES

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Toner (noir) capacité | 30 000 | 30 000 | 40 000 | 40 000 | 42 000 | 42 000 | 42 000 | 42 000 |
| Toner (cyan/magenta/jaune) capacité | 18 000 | 18 000 | 28 000 | 28 000 | 28 000 | 28 000 | 28 000 | 28 000 |
| Consommables calculés à partir d'une couverture de 5% en A4 | 2p/j | 2p/j | 3p/j | 3p/j | 4p/j | 4p/j | 4p/j | 5p/j |

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des options et des logiciels, contactez votre revendeur.



Ricoh Schweiz AG

Hertistrasse 2
CH-8304 Wallisellen
Switzerland

0844 360 360

www.ricoh.ch

RICOH
imagine. change.

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure des produits sont sujettes à modification sans préavis. Les images de cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences peuvent apparaître, notamment en ce qui concerne la couleur. Les services et solutions ne sont pas tous disponibles pour l'ensemble des clients. Copyright © 2025 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Europe PLC est interdite.