Imprimantes multifonctions couleur numériques

IM C2010(A) IM C2510

IM C3010(A)

IM C3510(A)

IM C4510(A)

**IM C5510**À

IM C6010

**IM C7010** 

**RICOH** imagine. change.



# 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, rendezvous 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 touten-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

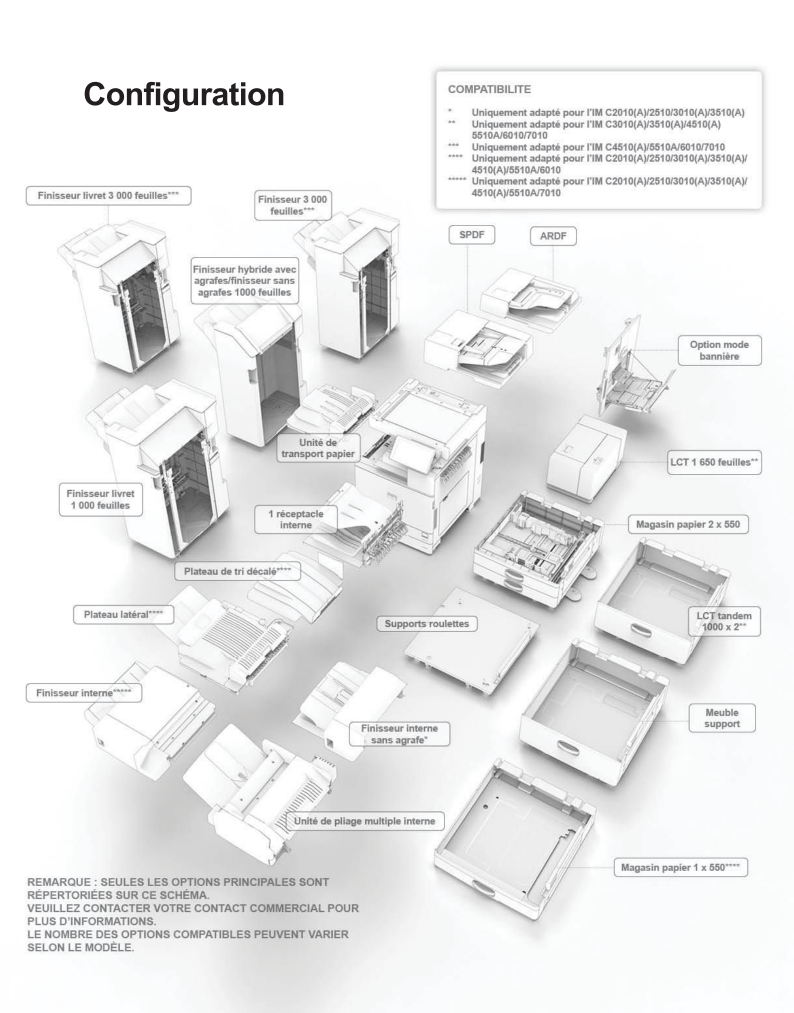
#### IM C3010(A)/IM C3510(A)

- 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)





## 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									
Γemps de préchauffage	24 secondes	24 secondes	24 secondes	24 secondes	23 secondes	23 secondes	23 secondes	24 secondes	
/itesse 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	
/itesse 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	
'itesse de sortie continue	20 ppm	25 ppm	30 ppm	35 ppm	45 ppm	55 ppm	60 ppm	70 ppm	
lémoire : standard	6 Go	6 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	
lémoire : maximum	6 Go	6 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	
SD: standard					Go				
SD : en option (maximum)				1	TB				
isque dur : en option				320	GB				
apacité de l'ARDF	100 feuilles	100 feuilles	100 feuilles	100 feuilles	100 feuilles	-	-	-	
apacité du SPDF	220 feuilles	-	220 feuilles	220 feuilles	220 feuilles	220 feuilles	220 feuilles	220 feuilles	
oids du modèle ARDF (kg)	89,7	89,7	92,9	92,9	94,4	-	-	-	
oids du modèle SPDF (kg)	96,1	-	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8	106	
imensions du modèle ARDF :				587 x 701	x 913 mm				
xPxH									
imensions du modèle SPDF :				587 x 701	x 963 mm				
(PxH				220 240 \	/ EO EO U-				
ource d'alimentation électrique				220 - 240 V	<sup>7</sup> , 50 - 60 Hz				
OPIEUR									
opies multiples					99 copies				
Résolution					) dpi	,			
oom			ı	De 25 % à 400 % p	ar incrément de 1 9	<b>6</b>			
IPRIMANTE									
itesse 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 seconde	
itesse 1ère page : couleur	7 secondes	7 secondes	6,6 secondes	6,6 secondes	5,2 secondes	3,8 secondes	3,8 secondes	3,7 seconde	
rocesseur (IM C2010(A), IM				ApolloLake E	3930 1,3 GHz				
2510, IM C3010(A), IM									
3510(A))									
rocesseur (IM C4510(A), IM				ApolloLake E	3940 1,6 GHz				
5510A, IM C6010, IM C7010)									
angage d'impression	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)								
angage d'impression : en option	Adobe® PostScript® 3™, XPS, PictBridge, PDF Direct depuis Adobe®								
ésolution : maximum	4 800 x 1 200 dpi équivalent								
iterface reseau : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host VF Type A, USB Device VF Type B, Bluetooth								
terface : en option	LAN sans fil (IEEE 802.11 ab/g/n/ac), NIC supplémentaire (2ème port)								
ossibilité d'impression mobile	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector								
nvironnements Windows®	Windows® 8.1	Windows® 10 Win	ndows® 11, Serveu				Windows® 2019 W	indows® Serve	
TWINGTHOMETIC WINGOWS	VVIII GOVIO 5 0. 1,	**************************************	11,001100		122	100 20 10, Oct Vou	VVIII 140 VVO & 20 10, VV	maovios corve	
nvironnements Mac OS			Ma	cintosh OS X v10.1		u Iro			
		LINI					S AIV		
invironnements UNIX		UN	IX Sun® Solaris, HP			ux Enterprise, iBivi	9 AIX		
autres environnements				IBM IS	Series				
IUMERISATION									
itesse de numérisation : ARDF				80 ipm (20	00/300 dpi)				
A4 alimentation bord long, N&B,									
leine couleur)									
itesse de numérisation : SPDF				150 ipm (recto)/30	0 ipm (recto/verso)				
44 alimentation bord long, 200				150 ipm (recto)/30	0 ipm (recto/verso)				
A4 alimentation bord long, 200 pi, N&B, pleine couleur)				, , ,	. , ,				
A4 alimentation bord long, 200 pi, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum				1 20	0 dpi				
44 alimentation bord long, 200			ole, Page simple PD	1 20 F, PDF haute comp	0 dpi oression page simp				
4 alimentation bord long, 200 pi, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum prmats de fichier			ole, Page simple PD e, PDF-A multipage,	1 20 F, PDF haute comp Cryptage simple pa	0 dpi oression page simp age PDF, Cryptage				
4 alimentation bord long, 200 pi, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum prmats de fichier				1 20 F, PDF haute comp Cryptage simple pa	0 dpi oression page simp				
4 alimentation bord long, 200  i, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum  commats de fichier  codes de numérisation				1 20 F, PDF haute comp Cryptage simple pa	0 dpi oression page simp age PDF, Cryptage				
4 alimentation bord long, 200  i, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum  brmats de fichier  lodes de numérisation				1 20 F, PDF haute comp Cryptage simple p Email, Do	0 dpi oression page simp age PDF, Cryptage				
4 alimentation bord long, 200  i, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum  brmats de fichier  lodes de numérisation  AX		pression multipage	e, PDF-A multipage,	1 20 F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I	0 dpi  oression page simp age PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI o	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
A alimentation bord long, 200 bi, N&B, pleine couleur) esolution : maximum brimats de fichier lodes de numérisation  AX ircuit itesse de transmission		pression multipage	e, PDF-A multipage,	1 20 F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI o	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
4 alimentation bord long, 200  ii, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum  commats de fichier  codes de numérisation  AX  ircuit tesse de transmission  tesse du modem : maximum		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
4 alimentation bord long, 200  i, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum  ormats de fichier  odes de numérisation  AX  ircuit tesse de transmission  tesse du modem : maximum ésolution : standard		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm,	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
4 alimentation bord long, 200  i, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum ormats de fichier  odes de numérisation  AX  ircuit tesse de transmission  tesse du modem : maximum ésolution : standard ésolution : option		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm, 16x15,4 ligne/m	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi nm, 400x400 dpi	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
A alimentation bord long, 200  io, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum comats de fichier  codes de numérisation  AX  ircuit titesse de transmission titesse du modem : maximum ésolution : standard ésolution : option		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm, 16x15,4 ligne/m	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
A alimentation bord long, 200  pi, N&B, pleine couleur) ésolution: maximum prmats de fichier  codes de numérisation  AX  ircuit itesse de transmission itesse du modem: maximum ésolution: standard ésolution: option éthode de compression		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm, 16x15,4 ligne/m	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi nm, 400x400 dpi	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
4 alimentation bord long, 200 bi, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum brmats de fichier  odes de numérisation  AX  ircuit tesse de transmission  tesse du modem : maximum ésolution : standard ésolution : option éthode de compression tesse de numérisation (A4		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm, 16x15,4 ligne/m	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi pm, 400x400 dpi JMR, JBIG	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
4 alimentation bord long, 200 ii, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum ormats de fichier codes de numérisation AX rouit tesse de transmission tesse du modem : maximum ésolution : standard ésolution : option éthode de compression tesse de numérisation (A4 mentation bord long) : ARDF tesse de numérisation (A4		pression multipage	e, PDF-A multipage,	1 20 F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do  PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm, 16x15,4 ligne/m MH, MR, N	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi pm, 400x400 dpi JMR, JBIG	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
4 alimentation bord long, 200 ii, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum ormats de fichier codes de numérisation AX rouit tesse de transmission tesse du modem : maximum ésolution : standard ésolution : option éthode de compression tesse de numérisation (A4 mentation bord long) : ARDF tesse de numérisation (A4 mentation bord long) : SPDF		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm, 16x15,4 ligne/m MH, MR, I 90 s	0 dpi pression page simp page PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi mm, 400x400 dpi MMR, JBIG spm	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		
A4 alimentation bord long, 200 pi, N&B, pleine couleur) ésolution : maximum		pression multipage	e, PDF-A multipage,	F, PDF haute comp Cryptage simple pa Email, Do PSTN 0 x 100 dpi, JBIG, I 0 x 100 dpi, MMR, I 33,6 8x3,85 mm, 16x15,4 ligne/m MH, MR, I 90 s	0 dpi pression page simp age PDF, Cryptage ssier, USB  I, PBX TUT #1 chart TTI of TUT #1 chart TTI of Kbps 200x100 dpi mm, 400x400 dpi JMR, JBIG spm	pages multiples Pl	DF, OCR simple/mu		

## 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 (90 mm x 320 mm, 148 mm x 1 260 mm)								
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 <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	60 - 300 g/m <sup>2</sup>	
Grammage papier : Bypass	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	52 - 300 g/m <sup>2</sup>	
Grammage papier : Recto/Verso	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 169 g/m <sup>2</sup>	52 - 256 g/m <sup>2</sup>						
Types de papier	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier cartonné, Papier préimprimé, Papier bond, Papier couché, Etiquettes								





















#### ENVIRONNEMENT

Consommation électrique : max.	< 1 700 W	< 1 850 W	< 1 850 W	< 1 850 W	< 1 854 W			
Consommation électrique en	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W	901,6 W
fonctionnement : N&B								
Consommation électrique en	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
fonctionnement : Pleine couleur								
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	- , -			
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								

#### 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 interne 250 feuilles, Finisseur interne 500 feuilles, Finisseu

#### **AUTRES OPTIONS**

basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.2.

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 integrée 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 France S.A.S.

Parc Tertiaire SILIC 7-9 avenue Robert Schuman -BP 70102 94513 Rungis Cedex France



+33 9 65 03 09 33



https://www.ricoh.fr

