

Imprimantes multifonctions couleur numériques

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

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

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'impression et d'automatisation managés 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, est conçue de manière innovante. Les appareils s'intègrent de façon homogène aux services basés dans le Cloud et offrent une impression, une numérisation et une automatisation du flux de travail de haute qualité.





Atteignez vos objectifs en matière de développement durable

L'impact sur l'environnement étant une priorité au niveau mondial, il est essentiel d'adopter une approche durable des opérations organisationnelles. Qu'il s'agisse de réduire la consommation de ressources et d'énergie pour réduire les coûts 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 soutenir 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. La série IM C réduit considérablement la consommation d'énergie et de papier en numérisant les flux de travail, ce qui vous permet de réduire votre empreinte carbone et vos coûts.

Plus d'économies d'énergie

La série IM C offre une faible consommation d'énergie typique (TEC) et permet une économie d'énergie automatique en mode éco (0,3 W) lorsqu'elle est en mode veille. 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 de plastique recyclé

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 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. Nos multifonctions sont conçus et fabriqués avec une protection de sécurité de bout en bout et comprennent 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.

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.



Plus de sécurité : l'authentification multifactorielle

Une authentification multifactorielle, y compris 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

- Android OS 10 pour une sécurité et une convivialité accrues
- Un processeur plus rapide, une mémoire RAM élevée et des performances accrues
- Meilleure accessibilité à l'appareil, inclinable pour une meilleure visibilité et nouveau capteur tactile capacitif
- Temps de réveil rapide à partir du mode veille



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.

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 et quel que soit l'endroit.



Passage au Cloud

Nos solutions logicielles dans le Cloud sont facilement disponibles et faciles à intégrer à votre infrastructure informatique existante, ce qui vous permet d'améliorer les capacités de vos périphériques d'impression. Vous pouvez également connecter des appareils mobiles en toute sécurité afin d'effectuer des tâches à partir de votre téléphone ou de votre tablette.



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. Notre qualité et notre expertise technique sont évidentes sous tous les angles.

IM C2010/IM C2010A/IM C2510

- Multifonction A3 de 20 à 25 ppm pour une totale prise en charge
- Vitesse de numérisation 150 ipm (recto)/300 ipm (verso) en SPDF
- Temps de préchauffage rapide de 24 secondes
- 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/IM C3010A/IM C3510/IM C3510A

- Multifonction A3 de 30 à 25 ppm pour production élevée
- Vitesse de numérisation 150 ipm (recto)/300 ipm (verso) en SPDF
- Temps de préchauffage rapide de 24 secondes
- 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/IM C4510A/IM C5510A/IM C6010

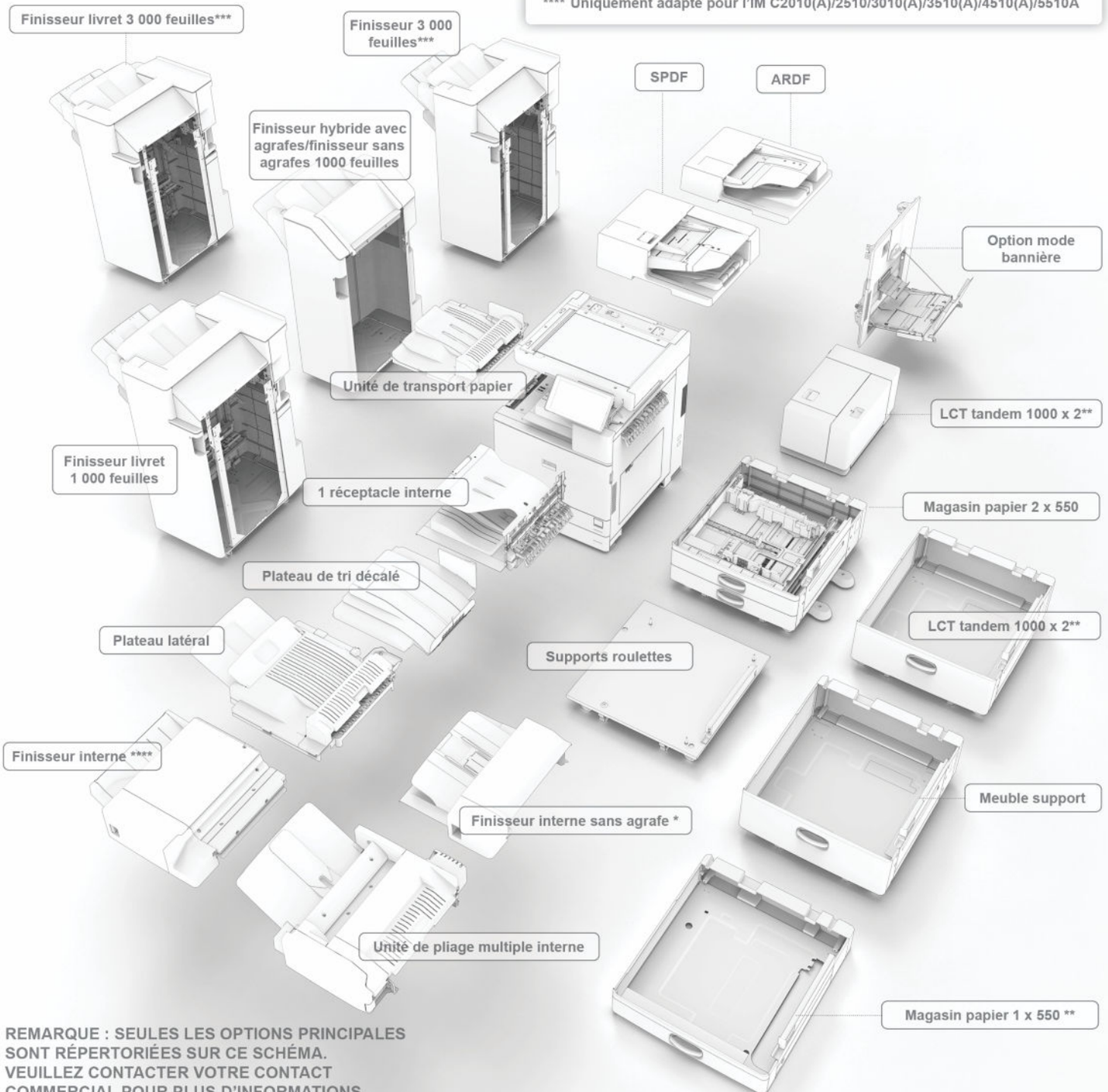
- Multifonction A3 de 45 à 60 ppm pour des performances optimales
- Vitesse de numérisation 150 ipm (recto)/300 ipm (verso) en SPDF
- Temps de préchauffage ultra rapide de 23 secondes
- Valeur TEC (kWh/sem) : 0,45 (45 ppm)/0,62 (55 ppm)/0,67 (60 ppm)
- Consommation électrique N/B (fonctionnement) : 576,6 W (45 ppm)/726 W (55 ppm)/763,3 W (60 ppm), mode veille : 0,32 W



Configuration matérielle

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



REMARQUE : SEULES LES OPTIONS PRINCIPALES SONT RÉPERTORIÉES SUR CE SCHEMA. VEUILLEZ CONTACTER VOTRE CONTACT COMMERCIAL POUR PLUS D'INFORMATIONS.

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

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

GÉNÉRALITÉS

Temps de préchauffage	24 secondes	24 secondes	24 secondes	24 secondes	23 secondes	23 secondes	23 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
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
Vitesse de sortie continue	20 ppm	25 ppm	30 ppm	35 ppm	45 ppm	55 ppm	60 ppm
Mémoire : standard	6 Go	6 Go	8 Go				
Mémoire : maximum	6 Go	6 Go	8 Go				
SSD: standard	256 GB						
SSD: en option (maximum)	1 TB						
Disque dur : en option	320 GB						
Capacité de l'ARDF	100 feuilles						
Capacité du SPDF	220 feuilles						
Poids du modèle ARDF (kg)	89,7	89,7	92,9	92,9	94,4	-	-
Poids du modèle SPDF (kg)	96,1	-	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8
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
Vitesse 1ère page : couleur	7 secondes	7 secondes	6,6 secondes	6,6 secondes	5,2 secondes	3,8 secondes	3,8 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)	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 équivalent						
Interface : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B						
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						
Environnements SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®						
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	3 secondes						
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	94 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 C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

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	4 700 feuilles				
Sortie papier : standard	500 feuilles						
Sortie papier : maximum (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	1 625 feuilles						
Sortie papier : maximum (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)	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
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
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.	moins de 1 700 W	moins de 1 850 W	moins de 1 850 W	moins de 1 850 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
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
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
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

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

RÉCEPTACLE 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 1500 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, Support clavier externe, Unité interface compteur, Lecteur de cartes NFC, Contrôleur EFI, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fieri ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fieri 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
Toner (cyan/magenta/jaune) capacité	18 000	18 000	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



Certifié ISO9001, Certifié ISO14001, Certifié ISO27001

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright © 2023 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.

RICOH
imagine. change.