

# IM 7000/IM 8000/IM 9000 : nos imprimantes intelligentes les plus récentes ont été mises au point pour révolutionner l'exécution des travaux d'impression par les employés.

Les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 occupent le haut de gamme parmi nos multifonctions de bureau noir et blanc. Conçus pour suivre l'évolution des processus optimisés et s'adapter aux manières de travailler plus intelligentes, ils se caractérisent par leur évolutivité, leur sécurité, leur durabilité et leur convivialité.

Ces modèles ultra-performants éliminent la nécessité d'utiliser différents appareils pour répondre aux besoins d'impression et de numérisation. Le design intelligent élimine quant à lui les retards associés à l'impression.

De fait, la vitesse est au cœur de la conception du trio de multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000. Ils figurent parmi nos multifonctions de bureau noir et blanc les plus rapides.

- Travailler plus intelligemment : télécharger et installer les nouvelles fonctionnalités, applications et mises à jour quand vous en avez besoin
- Gagner du temps : le capteur de présence active le multifonction avant que vous ne touchiez le panneau de commande, ce qui réduit les temps d'attente et augmente la productivité.
- Imprimer et numériser avec plus de sécurité : la sécurité à plusieurs niveaux empêchent la compromission des données et du mécanisme d'impression.
- Améliorer l'empreinte carbone : ces multifonctions contiennent un pourcentage élevé de matériaux recyclés.
- Travailler plus vite: numériser à une vitesse de 240 impressions par minute en noir et blanc et en couleur et détecter les formats papier plus petits (par exemple, les reçus bancaires).

Les multifonctions grande vitesse IM 7000/IM 8000/IM 9000 ont porté l'impression à un tout autre niveau grâce aux fonctionnalités intuitives de pointe qui sont constamment mises à jour afin de permettre aux utilisateurs de profiter des avancées les plus récentes.

# Les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 occupent le haut de gamme parmi nos multifonctions de bureau noir et blanc.

#### Évolutifs, Sécurisés, Durables, Simples.

Évolutif : vos travaux d'impression à l'épreuve de l'avenir

La technologie évolue rapidement. Le monde de l'impression ne fait pas exception. Notre démarche Always Current Technology signifie que nos multifonctions possèdent toujours les fonctionnalités les plus récentes, peu importe la date d'achat.

Sécurité : travail plus sécurisé

Garantir la sécurité des documents est une préoccupation et un défi toujours plus importants. Évitez la compromission de vos données et de vos processus d'impression grâce à une sécurité à plusieurs niveau qui met votre gestion des documents à l'abri du risque.

Durable : amélioration de l'empreinte carbone

Les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 contiennent 16,5 % de matériaux recyclés en poids (acier recyclé et plastique recyclé après consommation). Il s'agit d'un des rapports de contenu recyclé le plus élevé pour des appareils de cette catégorie.

### Impression de pointe pour les entreprises tournées vers l'avenir

Les environnements de travail sont chaque jour plus optimisés. Depuis les apps jusqu'aux appareils intelligents en passant par les réunions virtuelles et les espaces de travail dans le cloud, tous les aspects du travail de bureau évoluent sans cesse.

Les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 , nos imprimantes intelligentes les plus récentes, ont été mis au point pour révolutionner l'exécution des travaux d'impression par les employés.

- Plus besoin de devoir compter sur plusieurs appareils pour l'impression et la numérisation.
- Vous pouvez également oublier les frustrations et les ralentissements provoqués par les tâches d'impression.



## Survol des fonctionnalités principales des multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000

- Ricoh Always Current Technology: téléchargez et installez de nouvelles fonctionnalités ou applications ainsi que les mises à jour quand vous en avez besoin et préserver l'alignement de vos opérations d'impression sur le plan d'affaires.
- Panneau de commande intelligent : utiliser le panneau de commande tactile pour personnaliser, gérer et ajouter de nouvelles fonctionnalités sans efforts
- Numérisation rapide : numériser à une vitesse de 240 impressions par minute en noir et blanc ou en couleur, tout en détectant les documents de petit format (par exemple, reçus bancaires) grâce aux fonctions de numérisation de pointe qui s'intègrent en toute transparence aux flux de travail de numérisation existant.
- Expérience utilisateur améliorée : d'une utilisation très intuitive, les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 ont été conçus en pensant à l'expérience de l'utilisateur. Le capteur de détection de présence humaine réveille le multifonction avant que vous ne touchiez le panneau de commande, ce qui réduit les temps d'attente et augmente la productivité.
- Capacités de finition supérieures : grâce aux fonctionnalités telles que l'agrafeuse, le finisseur livret, deux unités de pliage multiple et des magasins grande capacité.

## Le trio IM 7000/IM 8000/IM 9000 figure parmi nos multifonctions de bureau noir et blanc les plus rapides.

#### Un travail plus rapide et plus efficace

Il se peut que vous travaillez plus vite, mais qu'en est-il de vos multifonctions ? Sont-ils prêts à vous aider à travailler avec une plus grande efficacité ? Dans le monde d'aujourd'hui où tout est toujours connecté, nous réagissons plus vite que jamais. Vous serez ravis d'apprendre que la vitesse est au cœur de la conception du trio de multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000. Et ce n'est pas tout : ces modèles très performants figurent parmi nos multifonctions de bureau noir et blanc les plus rapides. Vous pouvez ainsi réduire le temps que vous consacrez à l'impression. Vu notre qualité d'entreprise spécialisée dans les services numériques, les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 ont été mis au point pour optimiser les flux de travail numériques à l'aide d'une série d'apps intégrales et de solutions avancées.

- Optimisation des flux de travail numériques : partagez et utilisez sur le champ des informations de tous types grâce à la connexion du multifonction avec le cloud.
- Utilisation rapide et conviviale : le panneau de commande intelligent permet d'utiliser différents multifonctions de notre gamme de la même manière. Il suffit de suivre les étapes affichées.



#### À quoi ressemble une impression plus productive ? Nos multifonctions vous font gagner du temps que vous pourrez consacrer à d'autres tâches :

- Vitesse d'impression maximale de 90 pages/copies par minute en noir et blanc.
- Numériser à une vitesse de 240 impressions par minutes en noir et blanc et en couleur (recto/verso) et de 120 impressions par minutes (recto).
- L'unité de numérisation de petits formats papier permet de traiter les chèques et les reçus d'application en fonction de vos exigences.
- Utilisez le panneau de commande intelligent intuitif pour automatiser les flux de travail, ce qui vous donnera plus de temps à consacrer à vos activités essentielles.



#### Bien plus qu'un simple scanner ou imprimante...

Pourquoi vous contenteriez-vous d'utiliser les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 pour imprimer et numériser s'ils sont capables d'en faire bien plus ?

- App Smart Device Connector : imprimer, numériser, copier et partager des documents intelligemment et en sécurité depuis les smartphones et les tablettes.
- · Configuration pour le télétravail.
- Adaptez votre multifonction pour offrir des flux de travail qui répondent aux besoins de votre entreprise dès que ceux-ci se manifestent.
- Connectez-vous à distance, intelligemment et en sécurité depuis n'importe quel lieu et à n'importe quelle heure.
- Réduisez les moments d'indisponibilité grâce à Ricoh Intelligent Support toujours prêt

# Les multifonction IM 7000/IM 8000/IM 9000 ont été conçus en pensant aux fonctions et à la productivité.

### Pourquoi simplement imprimer quand il est possible d'imprimer intelligemment ?

De nos jours, la majorité d'entre nous se déplace avec un smartphone en poche et nous comptons sur d'autres appareils au bureau. Il semble dès lors logique d'opter pour des multifonctions intelligents, capables de se connecter et de s'intégrer aisément à vos flux de travail, aussi faciles à configurer qu'à utiliser et aussi intuitifs que fonctionnels.

#### La plateforme Ricoh Smart Integration

Fournit des applications basées sur le cloud et l'intégration de flux de travail de documents sur vos appareils. Utilisez la plateforme pour connecter le multifonction IM 7000/IM 8000/IM 9000 aux services dans le Cloud comme Dropbox, Google Drive, Office 365 et DocuWare. Travaillez de manière plus intelligente et augmentez la productivité en cours de route.

#### Le panneau de commande intelligent de Ricoh

Smart Device Connector de Ricoh

Utilisez notre app gratuite pour configurer l'utilisation sans contact des multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000. Vous pourrez ainsi contrôler toutes les fonctions d'impression, de copie, de numérisation et de fax depuis un appareil iOS ou Android sans danger et de façon intelligente. Accédez aux fichiers numériques directement depuis les appareils ou les applications Cloud et envoyez-les au multifonction, si bien qu'ils seront prêts pour quand vous en aurez besoin. Cette app peut à elle seule vous aider à créer un environnement de travail sûr et sécurisé pour tous les utilisateurs, y compris les employés et les étudiants.

Le panneau de commande intelligent de 10,1 pouce des multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 permet une gestion plus intuitive des documents et simplifie l'utilisation. Gérez les fonctions de votre dispositif, supprimez-en ou ajoutez-en de nouvelles.

Lorsque vous souhaitez simplifier et améliorer vos processus documentaires, le panneau vous aide, tout en garantissant une qualité d'impression élevée et des flux de travail plus efficaces.

L'écran tactile permet d'exécuter les tâches grâce aux nombreuses fonctions proposées. Il affiche un écran d'accueil entièrement personnalisable et un navigateur internet 100% opérationnel.

Connexion et utilisation depuis des appareils mobiles Intégrez ces multifonctions à vos smartphones et tablettes de n'importe quel fabricant et imprimez depuis n'importe quel lieu. Numérisez des documents et enregistrez-les directement en couleur dans un e-mail, sur un support amovible ou dans des dossiers pour accélérer les flux de travail

Accélération et simplification des opérations
Le panneau est si simple à utiliser que tous les utilisateurs
peuvent le manipuler efficacement. Grâce aux options de
personnalisation, ils peuvent vraiment l'adapter à leurs
besoins afin d'accélérer davantage l'impression et la
numérisation.

### Pour des informations accessibles sur le champ, prêtes à être utilisées et partagées

Votre infrastructure informatique coûte trop cher ? Y-a-t-il trop de papier dans votre bureau et souhaitez-vous accélérer la numérisation des documents ? Perdez-vous trop de temps dans le classement des documents ?

#### Connectez votre cloud

Connectez votre appareil Ricoh à des services cloud externes comme Google Drive et Office 365.

Améliorez vos processus documentaires

Travaillez plus vite, plus intelligemment et à moindre coût en automatisant les flux de travail quotidiens.

#### Démarrez rapidement

Faciles à télécharger et à installer, vous pouvez essayer les apps avant de les acheter.

Grâce à Ricoh Smart Integration, vous pouvez, en toute sécurité et intelligemment :

- Convertir vos documents papier en formats numériques modifiables et les stocker dans le cloud
- Réduire vos frais généraux, coûts d'impression et de papier
- Imprimer des documents stockés sur le cloud sans équipements informatiques supplémentaires
- Automatiser les flux documentaires de tous les jours afin de travailler plus vite, plus intelligemment et à moindre coût.
- Lancez des réunions depuis votre tableau interactif et partagez le contenu via le cloud

# Les multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000 ont été mis au point pour répondre à l'ensemble de vos besoins d'impression et de numérisation.

### Travailler plus vite, plus intelligemment et avec une plus grande précision

L'accélération du rythme de travail peut entraîner l'apparition d'erreurs indésirables. Cela ne sera pas le cas si vos multifonctions sont conçus pour la vitesse, sans compromettre les autres domaines. C'est ainsi que les modèles IM 7000/IM 8000/IM 9000 fonctionnent. Les fonctionnalités de pointe comme la technologie Always Current Technology signifient qu'après avoir investi dans un de nos multifonctions, vous n'aurez pas à vous inquiéter de la prise en charge de vos besoins d'impression et de numérisation.

Numérisation de qualité supérieure Numérisez à une vitesse de 240 impressions par minute en noir et blanc et en couleur grâce aux fonctions de numérisation à la pointe des technologies.

Expérience utilisateur améliorée D'une utilisation très intuitive, les multifonctions IM 7000/ IM 8000/IM 9000 ont été conçus en pensant à l'expérience de l'utilisateur.

Meilleures capacités de finition Grâce aux fonctionnalités telles que l'agrafeuse, le finisseur livret, deux unités de pliage multiple et des magasins grande capacité.

Meilleure résolution des problèmes Notre service d'assistance intelligent signifie que nous sommes toujours disponibles pour résoudre les problèmes grâce à la combinaison de la veille toujours active et de l'accès rapide à l'assistance.

#### **Always Current Technology**

Notre approche «Always Current Technology», une technologie toujours à la pointe, permet le téléchargement à la demande de nouvelles fonctionnalités, applications et mises à jour ainsi que leur installation directe sur vos multifonctions. Explorez notre gamme d'applications et de fonctionnalités afin de personnaliser votre multifonction, pour qu'il réponde au mieux aux impératifs de chacun grâce à une gestion optimisée des flux de travail. Nul besoin de faire appel à un technicien ou d'attendre la fin de votre contrat. De plus, vous êtes certain que vos multifonctions continuent d'être protégés par les toutes dernières fonctions de sécurité.



#### Dédié au Dynamic Workplace Intelligence

Fière de son héritage d'innovations qui ont révolutionné le secteur, Ricoh met au point des imprimantes et des scanneurs très intelligents et faciles à utiliser qui pilotent la transformation numérique.

Avec nos multifonctions à la pointe des technologies, comme les modèles IM 7000/IM 8000/IM 9000, nous aidons les entreprises à exploiter pleinement le pouvoir de l'ère numérique afin de créer des lieux de travail efficaces, durables et prospères.

Un environnement de travail dynamique est synonyme d'agilité, d'efficacité et de productivité accrues.

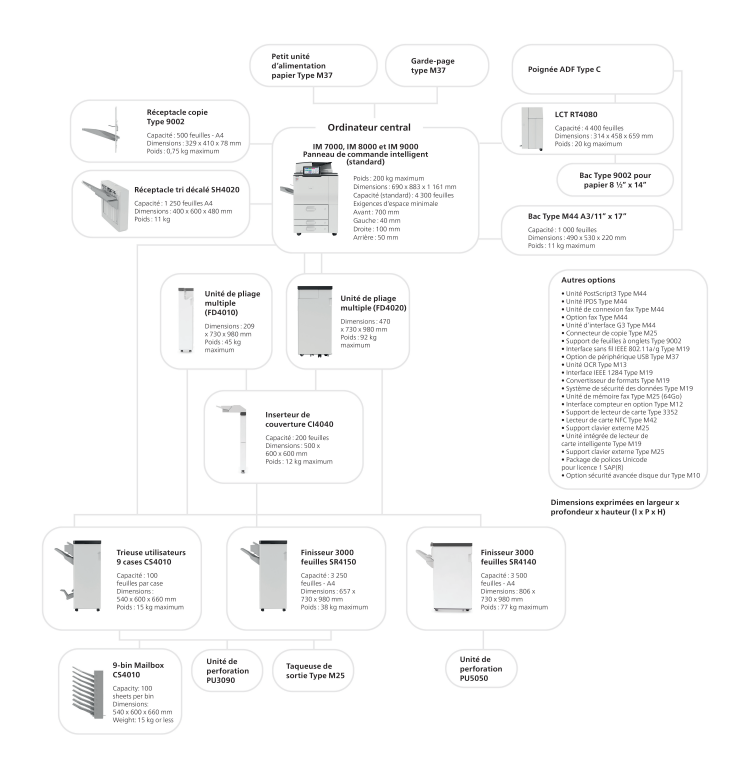
Nous avons aidé les entreprises du monde entier à produire des documents d'une qualité supérieure et à utiliser des techniques de travail digitalisées pour améliorer l'efficacité, la productivité et rester compétitif.

Aujourd'hui, quel que soit le niveau atteint dans la transformation numérique de votre entreprise, nous sommes à même de vous aider à poursuivre sur cette voie avec une combinaison unique de technologies intelligentes et de solutions logicielles et d'applications, savamment configurées.

L'écosystème intelligent de Ricoh comprend les éléments suivants :

- · des multifonctions intelligents
- · une assistance intelligente
- Smart Integration

# Tableau de configuration des multifonctions IM 7000/IM 8000/IM 9000



#### IM 7000/ IM 8000/ IM 9000

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	IM 7000	IM 8000	IM 9000		
GÉNÉRALITÉS					
Configuration		Console			
Procédé d'impression		Electro-photographique et bi composant			
Temps de préchauffage	20 secondes	20 secondes	60 secondes		
Temps sortie 1ère page : N/B	4,7 secondes	4,7 secondes	4,2 secondes		
/itesse de sortie en continu	70 ppm	80 ppm	90 ppm		
Mémoire : standard		2 Go			
Mémoire : maximum		2 Go			
Disque dur : standard		320 Go			
Disque dur : maximum		320 Go			
Poids		200 kg			
Dimensions (L x P x H)		690 x 883 x 1 161 mm			
, ,	000 0401/ 50 0011		000 0401/ 50 0011		
Source d'alimentation électrique	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz		
OPIEUR					
copies multiples		Jusqu'à 9 999 copies			
Résolution		600 x 600 dpi			
loom loom		De 25 % à 400 % par incrément de 1 %			
MPRIMANTE					
Processeur		Intel® Apollo Lake Processor 1,6 GHz			
angage d'impression	PCL5c, F	PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (	émulation)		
angage d'impression : en option	Adobe®	PostScript® 3™, IPDS, PDF Direct depuis	Adobe®		
Résolution d'impression		Maximum : (1 200 x 1 200 dpi)			
nterface : en standard		se-T, USB Host Type A, USB Device I/F Typ	•		
nterface : en option		3 Host I/F, SD slot, NFC tag, USB Device (T ECP, Interface LAN sans fil (IEEE 802.11a/b			
nionaco : on option		d'impression réseau Ethernet RJ-45	29.11,, Co.11.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.		
Protocole réseau		TCP/IP (IP v4, IP v6)			
Environnements Windows®	Serveur Windows® 2008R2, Windows	s® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2	2012R2/2016, Serveur Windows® 2019		
Environnements Mac OS	Macintosh OS X v10.12 ou version ultérieure				
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp				
Environnements SAP® R/3®		SAP® R/3®, SAP® S/4®	st, stories on top, on stricts app		
Environmenta di ul 1900		C/1 © 1000, C/1 © C/40			
NUMERISATION					
Numérisation : N&B (opm)		120 ipm (simplex)/240 ipm (duplex)			
Numérisation : couleur (opm)		120 ipm (recto)/240 ipm (recto-verso)			
Résolution : maximum		1 200x1 200 dpi			
Pilotes intégrés		Network TWAIN			
Méthode de compression	N&B: TIFF (	MH, MR, MMR, JBIG2), Niveaux de gris - C	ouleur: JPEG		
Formats de fichier		Page simple PDF, PDF haute compression			
official de nomer		nultipage, PDF haute compression multipage			
Modes de numérisation	E	mail, Dossier, USB, Carte SD, URL, FTP, SI	MB		
FAX					
Circuit		PSTN, PBX			
		PSTN, PBX ITU-T (CCITT) G3			
Compatibilité		ITU-T (CCITT) G3 (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off,			
Compatibilité		ITU-T (CCITT) G3			
Compatibilité Vitesse de transmission		ITU-T (CCITT) G3 (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off,			
Compatibilité  /itesse de transmission  /itesse du modem : maximum	G3: environ 3 secondes (Mode standard : 8 x 3,85 ligne/mm, 200 x	ITU-T (CCITT) G3 (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 1!		
Compatibilité /itesse de transmission /itesse du modem : maximum Résolution	G3: environ 3 secondes (Mode standard : 8 x 3,85 ligne/mm, 200 x	ITU-T (CCITT) G3 (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 1!		
Compatibilité //itesse de transmission //itesse du modem : maximum Résolution	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 18 e SAF en option)		
Compatibilité //itesse de transmission //itesse du modem : maximum Résolution //éthode de compression //émoire	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 M	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 18 e SAF en option)		
Compatibilité //itesse de transmission //itesse du modem : maximum Résolution //éthode de compression //émoire	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 15 e SAF en option)		
Compatibilité //itesse de transmission //itesse du modem : maximum Résolution //éthode de compression //émoire //émoire SAF	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 M	transmission de mémoire)  1, 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 15 e SAF en option)		
Compatibilité //itesse de transmission //itesse du modem : maximum kèsolution //éthode de compression //émoire //émoire SAF sauvegarde mémoire	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 M to (environ 320 pages), En Option: 60 Mo (er	transmission de mémoire)  1, 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 15 e SAF en option)		
Compatibilité //tesse de transmission //tesse du modem : maximum Résolution //éthode de compression //émoire //émoire SAF Sauvegarde mémoire SESTION DU PAPIER	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  (100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 M to (environ 320 pages), En Option: 60 Mo (er	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 18 e SAF en option)		
Compatibilité  //itesse de transmission  //itesse du modem : maximum  Résolution  //éthode de compression  //émoire  //émoire SAF  Sauvegarde mémoire  SESTION DU PAPIER  Format papier recommandé	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  x 100 dpi, Mode détaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG  En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 Mo (erviron 320 pages), En Option: 60 Mo (er 1 heure(s)	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 18 e SAF en option)		
Compatibilité  //itesse de transmission  //itesse du modem : maximum  Résolution  //éthode de compression  //émoire SAF  Sauvegarde mémoire  SESTION DU PAPIER  Format papier recommandé  ulimentation papier : standard	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3 (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps (100 dpi, Mode dtaillé : 8 x de7,7 ligne/mm 15,4 ligne/mm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 Mo (environ 320 pages), En Option: 60 Mo (er 1 heure(s)	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 18 e SAF en option)		
Compatibilité  //itesse de transmission  //itesse du modem : maximum  késolution  //éthode de compression  //éthode de compression  //émoire SAF  Sauvegarde mémoire  SESTION DU PAPIER  format papier recommandé  ulimentation papier : standard  ulimentation papier: bypass	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  100 dpi, Mode detaillé : 8 x de7,7 lignemm 15,4 lignemm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG  En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 Mo (environ 320 pages), En Option: 60 Mo (er 1 heure(s)  A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6  4 300 feuilles  100 feuilles	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 18 e SAF en option)		
Compatibilité //itesse de transmission //itesse du modem : maximum Résolution //éthode de compression //éthode de compression //émoire //émoire SAF Sauvegarde mémoire SESTION DU PAPIER Format papier recommandé Alimentation papier : standard Alimentation papier : bypass Alimentation papier : maximum	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  x 100 dpi, Mode detaillé : 8 x de7,7 lignemm 15,4 lignemm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 M to (environ 320 pages), En Option: 60 Mo (er 1 heure(s)  A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6  4 300 feuilles  8 700 feuilles	transmission de mémoire)  1, 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 1 se SAF en option)		
Compatibilité  //itesse de transmission  //itesse de transmission  //itesse du modem : maximum  Résolution  //itesse du modem : maximum  Résolution  //itesse du modem : maximum  //itesse du modem : maximum  Sestion  //itesse du modem : maximum  Sestion  //itesse du modem : maximum  Sestion  //itesse du modem : maximum  Sortie papier : standard  //itesse du modem : maximum  Sortie papier : standard	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  x 100 dpi, Mode detaillé : 8 x de7,7 lignemm 15,4 lignemm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 M to (environ 320 pages), En Option: 60 Mo (er 1 heure(s)  A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6  4 300 feuilles  8 700 feuilles  500 feuilles	transmission de mémoire)  1, 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 1 se SAF en option)		
Circuit Compatibilité Vitesse de transmission Vitesse du modem : maximum Résolution Vitende de compression Vitende	G3: environ 3 secondes at Mode standard: 8 x 3,85 ligne/mm, 200 a ligne/mm, 16 x	ITU-T (CCITT) G3  (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, 200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI off, 33,6 Kbps  x 100 dpi, Mode detaillé : 8 x de7,7 lignemm 15,4 lignemm, 400 x 400 dpi (avec mémoire MH, MR, MMR, JBIG En standard: 8 Mo, Avec l'option SAF: 16 M to (environ 320 pages), En Option: 60 Mo (er 1 heure(s)  A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6  4 300 feuilles  8 700 feuilles	transmission de mémoire) , 200 x 200 dpi, Mode super fine : 8 x 18 e SAF en option)		

#### IM 7000/ IM 8000/ IM 9000

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	IM 7000	IM 8000	IM 9000
ENVIRONNEMENT			
Consommation électrique : max.	moins de 1 900 W	moins de 1 900 W	moins de 2 100 W
Consommation élec : veille		moins de 0,6 W	
TEC*	1,326 kWh/semaine	1,696 kWh/semaine	2,507 kWh/semaine
* C'est une valeur de référence			
basée sur la méthode de test			
ENERGY STAR Ver.3.0.			

















#### RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

Finisseur 3000 feuilles, Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100-feuilles, Finisseur livret 2000 feuilles, Kit A3 pour magasin tandem frontal, Magasin latéral grande capacité A4, Kit B4 pour un magasin de format papier, Inserteur de couverture, Sortie copie, Trieuse utilisateur 9 cases, Taqueuse automatique, Adaptateur d'onglet, Modules de pliage, Perforatrice, Option finition GBC, Plateau tri décalé

#### **AUTRES OPTIONS**

Unité télécopie, Interface G3, Unité de connexion fax, Unité mémoire fax, Unité IPDS, PostScript 3 authentique, Interface IEEE 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Sécurité renforcée du disque dur, Support clavier externe, Unité interface compteur, Lecteur de cartes NFC, SAP Unicode Font Pack, Unité integrée pour lecteur de carte

#### CONSOMMABLES

Toner : noir	43 000 impressions	
Consommables calculés à partir		
d'une couverture de 6% 5p/j en		
A4		

RÈGLEMENT (UE) 2019/2020 DE LA COMMISSION. La source lumineuse de ce produit n'est pas conçue pour des applications autres que l'impression d'images

#### 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

