

Appareil multifonction couleur de 11 x 17 po

Travaillez plus intelligemment et plus efficacement avec la gamme d'appareils intelligents IM C4500/IM C6000 de Ricoh, une technologie conçue pour se développer et s'adapter, tout comme votre entreprise.

Le temps est venu de :

- Travailler plus intelligemment : en utilisant des procédures de numérisation de flux de travaux intégrés.
- Profiter de la personnalisation : avec un accès facile aux applications que vous utilisez le plus souvent.
- Rester à jour : en ajoutant de nouvelles fonctions si
- Réaliser des économies : en réduisant la consommation d'énergie et de papier.

Accédez aux améliorations et aux mises à niveau des fonctions essentielles, quand vous en avez besoin.

Augmentez votre productivité en intégrant facilement les applications de notre site d'applications sécurisé pour optimiser et rationaliser votre flux de travaux. Soyez assuré que vos appareils intelligents sont prêts à répondre à toutes vos exigences actuelles et futures — grâce à une technologie évolutive, sûre, durable et simple.





Ricoh

Outstanding Achievement in Innovation for Ricoh Intelligent Scanning

Obtenez plus de votre appareil intelligent :

- Gagnez du temps et rationalisez le flux de travaux : avec la bonne solution de finition pour le travail.
- Numérisez des petits documents : avec l'unité de numérisation de papier petit format.
- Améliorez la précision de la numérisation : avec l'unité de détection double alimentation.
- Améliorez la gestion de l'impression : avec le contrôleur couleur E-25C.



Tous les appareils vous permettent de :

- Réaliser des dépliants de qualité professionnelle avec l'unité de pliage multiple en option.
- Réduire les coûts d'impartition : en produisant des documents imprimés à l'interne.
- Travailler efficacement et réduire les interventions de l'utilisateur : avec une capacité papier accrue.
- Rester productif: avec le soutien intelligent de Ricoh.



Profitez d'une variété d'options de finition et de papier pour ajouter une touche professionnelle tout en répondant aux exigences d'impression des groupes de travail de tailles moyennes à grandes. Les faibles valeurs de la consommation d'énergie typique (TEC) sont écologiques et offrent une réduction de la consommation d'énergie et des coûts d'exploitation. Les outils du soutien intelligent de Ricoh garantissent que le temps de fonctionnement de votre appareil est optimal, tandis que les outils en libre-service permettent à vos équipes d'effectuer des réparations simples, telles que le changement de fournitures, sans avoir recours à des ressources TI coûteuses.

Avec des vitesses d'impression de 45 à 60 CPM, les appareils intelligents IM C4500/IM C6000 de Ricoh ont pour objectif d'ajouter de la valeur à votre entreprise. Le panneau de commande intelligent et facile d'utilisation de 10,1 po est muni de contrôles tactiles et affiche un nouveau style avec de grandes icônes. Les paramètres peuvent être configurés en fonction des besoins de chaque utilisateur. Avec une connectivité mobile simplifiée, les utilisateurs peuvent imprimer ou numériser vers le réseau du bureau ou le nuage à partir d'un appareil intelligent, avec une prise en charge intégrée de CCP, AirPrint^{MD} ou Mopria.





IM C4500/IM C6000 de Ricoh

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

Consommation d'énergie en utilisation : couleur

Consommation d'énergie : prêt

Consommation d'énergie : veille

ENERGY STAR®

EPEAT®

Consommation d'énergie typique*

GÉNÉRAL	IM C4500	IM C6000
Temps de réchauffement	21 secondes	
Vitesse de première sortie : N/B	3.6 secondes	2,9 secondes
Vitesse de première sortie : couleur	5,4 secondes	4,2 secondes
Vitesse de production continue	45 ppm	60 ppm
Mémoire : standard	2 Mo	
Mémoire : maximum	4 Mo	
DD : standard	320 Go	
DD : maximum	320 Go	
Capacité du ARDF	220 feuilles	
Poids	223,5 lb/101,4 kg	
Dimensions : L x P x H	223,1 x 27 x 37,9 po	
Source d'alimentation		
	120 à 127 V, 60 Hz	
COPIEUR (STANDARD)		
Copie multiple	Jusqu'à 999 copies	
Résolution	600 ppp	
Zoom	De 25 % à 400 % en 1 % d'étapes	
IMPRIMANTE (STANDARD)		
UC	Intel Apollo Lake 1,6 GHz	
Langage de l'imprimante : standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF direct (émulation)	
Langage de l'imprimante : option		
Langage de l'imprimante : Option	Adobe® PostScript® 3™ d'origine et PDF Direct d'Adobe®	
B/ 1 / 1/2	*Disponible en décembre 2019	
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp	
Interface réseau : standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Hôte I/F de type A, dispositif USB I/F de type B	
Interface réseau : option	LAN sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n), NIC additionnel (second port)	
Capacité d'impression mobile	Apple AirPrintMD, Mopria, Google Cloud Print, CCP et le connecteur d'appareils intelligents de Ricoh	
Environnements Windows	Windows ^{MD} 7, Windows ^{MD} 8.1, Windows ^{MD} 10, Windows ^{MD} Server 2008, Windows ^{MD} Server 2008R2, Windows ^{MD}	Server 2012R2. Windows™ Server 2016
Environnements Mac SE	Macintosh SE X v.10.11 ou plus récent	,
Environnements UNIX	UNIX Sun ^{MD} Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat ^{MD} Linux Enterprise, IBM ^{MD} AIX	
	SSAPMD R/3MD, S/4MD	
Environnements SAPMDs		
Autres environnements compatibles	IBM iSeries AS/400 utilisant SE/400 transformation de l'impression hôte	
NUMÉRISEUR (STANDARD)		
Vitesse de numérisation	120 ipm (recto)/240 ipm (recto-verso)	
Résolution : maximum	Jusqu'à 1 200 ppp	
Moyen de compression	TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), teintes de gris	
Formats de fichiers	Une seule page : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, PDF à haute compression, chiffrement PDF, ROC*	
	Pages multiples : TIFF, PDF (par défaut), PDF/A, PDF à haute compression, chiffrement PDF, ROC* *Nécessite une unité de ROC facultative de type M13	
Modes de numérisation	Courriel, fichier, USB, carte SD	
TÉLÉCOPIEUR (FACULTATIF)		
Circuit	PSTN, PBX	
Vitesse de transmission	2 secondes (200 x 100 ppp, JBIG, tableau n° 1 de l'IUIT-T TTI fermé, transmission mémoire)	
Vitesse du modem : maximum	33,6 Kbps	
Résolution : standard	8 x 3,85 lignes/mm, 200 x 100 ppp	
Résolution : option	16 x 15,4 lignes/mm, 400 x 400 ppp	
Moyen de compression	MH, MR, MMR, JBIG	
Vitesse de numérisation	81 spm (A4/LT LEF Rotation d'images)	
Mémoire : de base	4 Mo (320 pages)	
Mémoire : maximum	60 Mo (4800 pages)	
TYPES DE PAPIER		
Taille de papier recommandée	Rac 1 · 8 5 v 11 no (AA)	
iaille de papier recommandee	Bac 1 : 8,5 x 11 po (A4) Bac 2 : 5,5 x 8 po à 12 x 18 po (SRA3, A3 - A6, B4 - B6), enveloppes Bac auxiliaire : jusqu'à 12 x 18 po, enveloppes, tailles personnalisées [largeur : 3,5 à 12,6 po (90 à 320 mm), longi	ueur : 5,8 à 49,6 po (148 à 1260 mm)]
Capacité de papier entrant : standard	1200 feuilles	
Capacité de papier entrant : maximum	4700 feuilles	
Capacité de papier sortant : standard	500 feuilles de 8,5 x 11 po (A4) ou plus petit; 250 feuilles (B4) ou plus grand	
Capacité de papier sortant : maximum	3625 feuilles	
Poids du papier	Bacs: 16 à 80 lb Bond/166 lb Index (60 à 300 g/m²)	
	Bac auxiliaire : 14 à 80 lb Bond/166 lb Index (52 à 300 g/m²)	
	Recto-verso: 14 à 68 lb Bond/142 lb Index (52 à 256 g/m²)	
Types de papier	Ordinaire, recyclé, spécial, coloré, en-tête, carte copie, préimprimé, Bond, couché, enveloppe, étiquettes, RPJ, lustr	ré
ÉCOLOGIE		
	Mains de 1504 W	
Consommation d'énergie : maximale	Moins de 1584 W	922 5 144
Consommation d'énergie en utilisation : N/B	619,7 W	822,5 W

704,6 W

938,2 W

54,3 W

0,59 W

*La valeur TEC est mesurée selon la version 3 de la méthodologie ENERGY STAR.

Certifié Or** **La cote EPEAT Or est seulement applicable aux États-Unis.

IM C4500/IM C6000 de Ricoh

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

IM C4500 IM C6000

BACS DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

1 hac de 550 feuilles (PB3270)

2 bacs de 550 feuilles (PB3280)

Bac interne à grande cap. de 2000 feuilles (LCIT

Bac interne à grande cap. sur le côté de 1500

feuilles (LCIT RT3040)

Finisseur hybride de 1 000 feuilles (SR3260)

Finisseur de 3 000 feuilles (SR3280)

Finisseur de livrets de 1 000 feuilles (SR3270)

Finisseur de livrets de 2000 feuilles (SR3290)

Finisseur interne de 500 feuilles (SR3250)* *IM C4500 seulement

Bac de décalage interne (SH3080)

Bac à un tiroir (BN3130)

Unité de pliage multiple interne (FD3010)

Taille de papier: 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), poids du papier: 16 à 80 lb Bond/166 lb Index (60 à 300 g/m²)

Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), poids du papier : 16 à 80 lb Bond/166 lb Index (60 à 300 g/m²)

Taille de papier : 8 5 po x 11 po (A4) poids du papier : 16 à 80 lb Rond/166 lb Index (60 à 300 g/m²)

Taille de papier : 8,5 po x 11 po (A4, B5), poids du papier : 16 à 80 lb Bond/166 lb Index (60 - 300 g/m²)

Taille du papier: bac d'épreuve: 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), bac de décalage: 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3); poids du papier: 14 à 80 lb Bond/166 lb Index (52 à 300 g/m²); capacité d'agrafage : 50 feuilles; taille du papier agrafé : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3); poids du papier agrafé : 14 à 28 lb Bond (52 à 105 g/m²); positions de l'agrafe : haut, bas, 2 agrafes

Taille du papier : bac d'épreuve : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), bac de décalage : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3); poids du papier : 14 à 80 lb Bond (60 à 300 g/m²); capacité d'empilage : 3000 feuilles: capacité d'agrafage : 50 feuilles: taille du papier agrafé : 8.5 po x 11 po à 11 po x 17 po (A4 - A3); poids du papier agrafé : 14 à 28 lb. Bond (52 à 105 q/m²); positions de l'agrafe : haut, bas, 2 agrafes, haut angle

Taille de papier : bac d'épreuve : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), bac de décalage : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), bac de livret : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3); poids du papier: 14 à 80 lb Bond/166 lb Index (52 à 300 g/m²); capacité d'empilage: 1000 feuilles; capacité d'agrafage: 50 feuilles; taille du papier agrafé: agrafe normale 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3), agrafes à cheval : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3); poids du papier agrafé : 14 à 28 lb Bond (52 à 105 g/m²); positions de l'agrafe : haut, bas, 2 agrafes, livret

Taille de papier : bac d'épreuve : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), bac de décalage : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3), bac de livret : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3); poids du papier : 14 à 80 lb Bond/166 lb Index (52 à 300 g/m²); capacité d'empilage : 2000 feuilles; capacité d'agrafage : 50 feuilles; taille du papier agrafé : agrafe normale : 8,5 x 11 po à 11 x 17 po (A4 - A3), agrafes à cheval : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3); poids du papier agrafé : 14 à 28 lb Bond (52 à 105 g/m²); positions de l'agrafe : haut, bas, 2 agrafes, haut

Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3); poids du papier : 14 à 80 lb Bond/166 lb Index (52 à 300 g/m²); capacité d'empilage : 500 feuilles; capacité d'agrafage: 50 feuilles; taille du papier agrafé: 7,25 x 10,5 po à 11 x 17 po (B5 - A3); poids du papier agrafé: 14 à 28 lb Bond (52 à 105 g/m²); positions de l'agrafe: haut, bas, 2 agrafes

Capacité du bac : 250 feuilles avec 80 g/m2 de papier (A4, LT ou plus petit), 125 feuilles avec 80 g/m² de papier (B4, LG ou plus grand); taille de papier : 12,60 x 23,62 po ou plus petit; poids du papier : 14 à 80 lb Bond/166 lb Index (52 à 300 g/m²)

Capacité du bac : 125 feuilles; taille du papier : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A5 - A3); poids du papier : 14 à 80 lb Bond/166 lb Index (52 à 300 g/m²)

Quand le finisseur externe est fixé :

A3 - A6 SEF, DLT - HLT, 12.6 x 17.7 po. 12 x 18 po Pliage en Z : A3, B4, A4, DLT, LG, LT, 8,5 × 13,4 po (Oficio)

Demi-pli: A3, B4, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio), 12 x 18 po, 12,6 x 17,7 po (SRA3)

Pli triple vers l'intérieur : A3, A4, DLT, LG, LT, 8,5 po x 13,4 po (Oficio)

Ouand le finisseur externe n'est pas fixé

A3 - A6 SEF, DLT - HLT

Pliage en Z : A3, B4, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio) Demi-pli: A3, B4, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio) Pli triple vers l'intérieur : A3, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio) Pli triple vers l'extérieur : A3, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio)

Poids du papier pour le pliage

20 à 28 lb Bond/58 lb Index (64 à 105 g/m²)

Capacité d'empilage Pliées : 20 feuilles Dépliées : 100 feuilles

AUTRES OPTIONS

Option de télécopie de type M37, unité d'interface G3 de type M37, unité de mémoire de type M37 de 4 Go, table sur roulettes de type M3, carte VM de type M37, unité de perforation PU3070, unité de perforation PU3080, unité de perforation PU3090, option de serveur de périphérique de type M37, IPDS Unit Type M37*, unité Postscript3 de type M3, contrôleur couleur E-25C, IEEE 802.11 a/g/n, unité d'interface de type M19, convertisseur de format de fichiers de type M19, unité ROC de type M13, unité d'alimentation de papier petit format de type M37, PageKeeper de type M37, unité d'extension de la zone de l'image de type M19, support pour clavier externe de type M19, unité d'interface de compteur facultative de type M12, support de compteur de clé de type M3, lecteur de carte CCP de type M37, unité de lecteur de carte à puce intégrée de type M37, table sur roulettes de type M3, bac avec guide pour bannières de type M19, armoire de type F, ESP XG-PCS-15D, clavier USB externe (aucun support), EFI Impose de type FS150, EFI Compose de type FS150, Hot Folders de type FS-100, Spot On de type FS100, Auto Trap de type FS-100, Fiery CPS v4, spectrophotomètre Fiery ES-2000, trousse de productivité d'EFI pour Fiery E22b E22c, unité Bridge de type BU3090

CONSOMMABLES

Toner: noir 33 000 impressions Toner : cyan/magenta/jaune 22 500 impressions

La méthode de mesure du rendement des consommables est basée sur un papier A4 couvert à 5 %

Certaines options peuvent ne pas être disponibles au moment de la mise en marché.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Pour la performance et le rendement maximal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh

Certaines fonctions peuvent nécessiter des options et/ou des frais additionnels

Ricoh Canada Inc

1-888-742-6417

100-5560 Explorer Drive Mississauga, ON L4W 5M3



www.ricoh.ca

