

Travaillez plus efficacement avec les multifonctions intelligents IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 dotés de nouvelles technologies conçues pour s'adapter et évoluer au rythme de votre entreprise.

Il est temps de :

- Travailler plus intelligemment en utilisant des processus de numérisation de flux de travail intégrés
- Bénéficier d'un environnement personnalisé en accédant aisément à vos applications préférées
- Rester à jour en ajoutant de nouvelles fonctions selon vos besoins
- Réduire les coûts en diminuant la consommation d'énergie

Bénéficiez régulièrement des améliorations et mises à jour des fonctions essentielles. Augmentez votre productivité en intégrant de manière transparente les solutions de notre site sécurisé d'applications pour optimiser et simplifier votre flux de travail. Répondez instantanément à tous les besoins actuels et futurs avec vos multifonctions intelligents en utilisant des technologies évolutives, sécurisées, durables et simples.

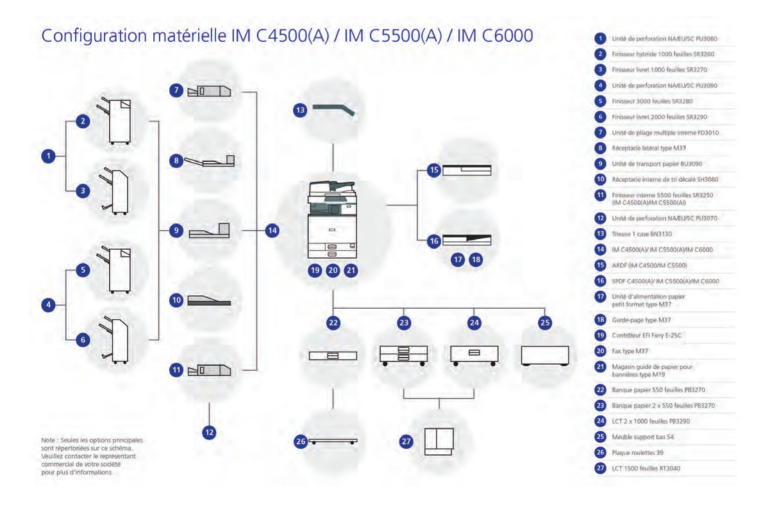
Optimisez l'utilisation de votre multifonction intelligent :

- Accélérez et simplifiez votre flux de travail en utilisant la solution de finition adéquate à chaque tâche
- Numérisez les petits formats avec l'unité de numérisation dédiée
- Amélioration de la précision de la numérisation grâce à
 l'unité de détection de double page
- Gestion étendue de l'impression avec le contrôleur EFI

Exploitez les diverses options de finition et de papier pour ajouter une touche professionnelle tout en répondant aux besoins d'impression des groupes de travail, qu'elles soient moyennes ou de grande taille. Avec leurs bas niveaux de consommation électrique, les multifonctions consomment moins d'énergie et réduisent les coûts d'exploitation. Faites appel aux services RICOH Intelligent Support qui anticipent les problèmes potentiels et envoient des instructions correctives via le panneau de commande intelligent. Évitez ainsi les interruptions et prolongez les performances optimales de votre appareil, sans avoir besoin de l'intervention de ressources informatiques coûteuses.

Avec des vitesses d'impression de 45 à 60 ppm, les multifonctions IM C4500(A)/C5500(A)/C6000 ajoutent de la valeur à vos activités. Le grand panneau de commande intelligent, tactile et accessible de 10,1 pouces est plus réactif et comporte de grandes icônes au style repensé. Vous pouvez définir les paramètres en fonction des besoins de chaque utilisateur, et avec la connectivité mobile, chacun peut imprimer ou numériser via le réseau du bureau ou le Cloud depuis les multifonctions connectés grâce au support intégré NFC, AirPrint* ou Mopria.

- Produire des prospectus professionnels avec l'unité de pliage multiple
- Réduire les coûts de sous-traitance en produisant les documents en interne
- De travailler efficacement en réduisant les interventions de l'utilisateur grâce à l'augmentation de la capacité papier
- Augmenter le temps de fonctionnement et améliorer les performances grâces à RICOH Intelligent Support



RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	IM C4500	IM C4500A	IM C5500	IM C5500A	IM C6000			
GÉNÉRALITÉS								
Temps de préchauffage			21 secondes					
Temps de sortie de la 1ère page : N/B	3,6 secondes	3,6 secondes	2,9 secondes	2,9 secondes	2,9 secondes			
Temps de sortie de la 1ère page :	5,4 secondes	5,4 secondes	4,2 secondes	4,2 secondes	4,2 secondes			
pleine couleur Vitesse de sortie en continu	45 ppm	45 ppm	55 ppm	55 ppm	60 ppm			
Mémoire : standard			2 GB					
Mémoire : maximum			4 GB					
Disque dur : standard			320 GB					
Disque dur : maximum			320 GB					
Capacité de l'ARDF			100 feuilles					
Capacité de l'SPDF			220 feuilles					
Poids	101,4 kg	96 kg	101,4 kg	96 kg	101,4 kg			
Dimensions (L x P x H)	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm		587 x 685 x 963 mm			
Source d'alimentation électrique			220 - 240 V, 50/60 Hz					
COPIEUR								
Copies multiples			Jusqu'à 999 copies					
Résolution	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi			
Zoom (IM C4500A, IM C45 De, 27 C5500A, IM C5500, IM C6000)	% à 400 % par incr éDæ26 6%	à 400 % par increDee256	ൾ à 400 % par incr ∉ற⊯25 ൾ	% à 400 % par incr éDæ25 (%	à 400 % par incrément			
IMPRIMANTE								
CPU			ApolloLake E3940 1,6 GHz					
Langage d'impression : en			stScript 3 (émulation), PDF	Direct (émulation)				
standard		. 5200,1 020,10	, Community, 1 DI	500 (0)				
Langage d'impression : en option		Adobe® PostScript®	3™, IPDS, PictBridge, PDF	Direct depuis Adobe®				
Résolution de l'impression :	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi	1 200 x 1 200 dpi			
maximum (IM C4500A, IM	•	•	•	•	•			
C4500, IM C5500A, IM C5500,								
M C6000)			(4000 L T :: 27 :: -:		D			
Interface : en standard	Ethemet 10 base-TI/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B							
Interface : en option	Bidirectionn	nel IEEE 1284/ECP, LAN	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/	n), NIC supplémentaire (2èn				
Interface : en option Possibilité d'impression mobile	Bidirectionn App	nel IEEE 1284/ECP, LAN ole AirPrint™, Mopria, G	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Rice	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector	ne port)			
Interface : en option	Bidirectionn App	nel IEEE 1284/ECP, LAN ole AirPrint™, Mopria, G	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Ric dows® Server 2008, Windo	n), NIC supplémentaire (2èn	ne port)			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows®	Bidirectionn App Windows® 7, Windows®	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gi 8.1, Windows® 10, Win	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Ric idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo	ne port) ws® Server 2012R2,			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Ma cinto	Bidirectionn App Windows® 7, Windows®	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gi 8.1, Windows® 10, Win	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Ric idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo	ne port) ws® Server 2012R2,			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Mácinto C4500A, IM C4500, IM C5500A,	Bidirectionn App Windows® 7, Windows®	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gi 8.1, Windows® 10, Win	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Ric idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo	ne port) ws® Server 2012R2,			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	Bidirectionn Apr Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1 Maccinto sh	nel IEEE 1284/ECP, LAN ole AirPrint™, Mopria, G 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10.1 Mawint d	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Ric dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 Ish OS X natif v10.11 Mamintos	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1 Macintobsh	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou u			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1Manuintobsh UNIX	el IEEE 1284/ECP, LAN ole AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10.1Mawinti C Sun® Solaris, HP-UX,	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rice idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuintubs SCO OpenServer, RedHat©	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10. Maxintubsh D Linux Enterprise, IBM® AIX	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements SAP® R/3®	Bidirectionn Apr Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1 Maccinto sh	nel IEEE 1284/ECP, LAN ole AirPrint™, Mopria, G 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10.1 Mawint d	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Ric dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 Ish OS X natif v10.11 Mamintos	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1 Macintobsh	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou u			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® bish OS X natif v10.1 Maxintobsh UNIX SAP® R,SAP® S	nel IEEE 1284/ECP, LAN ple AirPrint™, Mopria, G 18.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Mawintul K Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4®	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Rio idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Mamintos SCO OpenServer, RedHat@ SAP® R,-	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Maaintubsh D Linux Enterprise, IBM® AIX 3®,-	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,-			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5000, IM C6000) Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® bish OS X natif v10.1 Maxintobsh UNIX SAP® R,SAP® S	nel IEEE 1284/ECP, LAN ple AirPrint™, Mopria, G 18.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Mawintul K Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4®	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Rio idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Mamintos SCO OpenServer, RedHat@ SAP® R,-	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Maaintubsh D Linux Enterprise, IBM® AIX 3®,-	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,-			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® bish OS X natif v10.1 Maxintobsh UNIX SAP® R,SAP® S	nel IEEE 1284/ECP, LAN ple AirPrint™, Mopria, G 18.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Mawintul K Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4®	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ oogle Cloud Print, NFC, Rio idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Mamintos SCO OpenServer, RedHat@ SAP® R,-	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Maaintubsh D Linux Enterprise, IBM® AIX 3®,-	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,-			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements GMR Autres environnements (IM C5500A, IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C6500) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® bish OS X natif v10.1 Maxintobsh UNIX SAP® R,SAP® S	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut s Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 ibsh OS X natif v10. Macuintubs SCO OpenServer, RedHat@ SAP® R,- IBM iSeries	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Mamintosh D Linux Enterprise, IBM® AIX 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,-			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: SPDF	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Macuntosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut S Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuinubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ve	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Mamintosh D Linux Enterprise, IBM® AIX 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF Vitesse de numérisation: SPDF Résolution: maximum (IM	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® bish OS X natif v10.1 Maxintobsh UNIX SAP® R,SAP® S	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut s Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico idows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 ibsh OS X natif v10. Macuintubs SCO OpenServer, RedHat@ SAP® R,- IBM iSeries	n), NIC supplémentaire (2èn oh Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Mamintosh D Linux Enterprise, IBM® AIX 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,-			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM C4500A, IM C4500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C6400A, IM C5500A, IM C6500A, IM C6500A, IM C6500A, IM C6500A, IM C6500A, IM C6500A, IM C4500A, IM C4500A, IM C5500A, IM C5	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Macuntosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut S Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuinubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ve	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Mamintosh D Linux Enterprise, IBM® AIX 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C4500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM C4500A, IM C4500A, IM C5500A, IM C5500A	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Macuntosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ple AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Macintal X Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ pogle Cloud Print, NFC, Rick properties of the control of the cont	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1Maxintubsh D Linux Enterprise, IBM® AID 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C5500A, IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Résolution : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C6000) Méthode de compression	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1Mataintobsh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10.1Mawintif C Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2008, Windows® Server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows server 2018 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows server 2018 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows server 2018 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows server 2018 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows server 2016 cogle Cloud	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windowsh OS X natif v10. Maxintubsh OS X natif v10. Maxi	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C5500A, IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Résolution : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C6000) Méthode de compression	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1Mataintobsh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut s Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries 120 1 200 dpi TIFF (Miage simple, PDF haute of	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuinubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto/ve 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1 Materials Alvaser librarials and server server librarials and server libraria	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF Vitesse de numérisation: SPDF Résolution: maximum (IM C4500, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Méthode de compression Formats de fichier	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1Mataintobsh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut (Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 dish OS X natif v10. Maximulus SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto/ve 1 200 dpi 1, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1 Mawintubsh Dinux Enterprise, IBM® Alv 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF Vitesse de numérisation: SPDF Résolution: maximum (IM	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1Mataintobsh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut (Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuinubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto/ve 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1 Mawintubsh Dinux Enterprise, IBM® Alv 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500A, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM C4500, IM C4500A, IM C5500A, M C5500A, M C5500A, M C5500A, M C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : SPDF Résolution : maximum (IM C4500A, IM C4500A, IM C5500A, M C5500A, M C5500, IM C6000) Méthode de compression Formats de fichier Modes de numérisation	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1Mataintobsh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut (Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 dish OS X natif v10. Maximulus SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto/ve 1 200 dpi 1, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1 Mawintubsh Dinux Enterprise, IBM® Alv 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF Vitesse de numérisation: SPDF Résolution: maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) MC4500, IM C6000 McMthode de compression Formats de fichier Modes de numérisation FAX (OPTION) Circuit	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Macunitotish UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massirut (Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E-	Isans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico clows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 Ish OS X natif v10.1 Maninubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ve 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF mail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo ch OS X natif v10.1 Mawintubsh D Linux Enterprise, IBM® Alv 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou u (SAP® R,- IBM iSeries			
nterface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Vitesse de numérisation : SPDF Résolution : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Wéthode de compression Formats de fichier Wodes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10.1Mataintobsh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut (Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM ISeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o	Isans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 dish OS X natif v10. Maminubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto/ve- 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF mail, Dossier, USB, Carte S	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo sh OS X natif v10.1 Mawintubsh Dinux Enterprise, IBM® Alv 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries			
nterface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Résolution : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Méthode de compression Formats de fichier Wodes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500A, IM C5500A, IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500A, IM C5500A, IM C4500A, IM C5500A, IM C5500A	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Macunitotish UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massirut (Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E-	Isans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico clows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 Ish OS X natif v10.1 Maninubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ve 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF mail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo ch OS X natif v10.1 Mawintubsh D Linux Enterprise, IBM® Alv 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou u (SAP® R,- IBM iSeries			
nterface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Wac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Vitesse de numérisation : SPDF Résolution : maximum (IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Wéthode de compression Formats de fichier Wodes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM C4500A, IM C4500A, IM C4500A, IM C5500A, M C5500, IM C6000)	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Macunitotish UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massirut (Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E-	Isans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico clows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 Ish OS X natif v10.1 Maninubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ve 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF mail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo ch OS X natif v10.1 Mawintubsh D Linux Enterprise, IBM® Alv 3®,- IBM iSeries	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou u (SAP® R,- IBM iSeries			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500A, M C5500A, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C4500, IM C5500A, M C5500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500A, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF Résolution: maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500A, M C5500, IM C6000) Witesse de fichier Vodes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM C4500A, IM C4500A, IM C4500A, IM C5500A, M C5500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C65000, IM C4500,	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Maxintosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM ISeries 1 200 dpi TIFF page simple, JPEG page	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut S Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E-	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 dish OS X natif v10. Maximble SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ve 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF rmail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX 2 secondes	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windowsh OS X natif v10. Materials Albase and Salar a	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries 1 200 dpi tipage, PDF multipage, 2 secondes			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500A, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF Vitesse de numérisation: SPDF Résolution: maximum (IM C4500A, IM C4500A, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Wéthode de compression Formats de fichier Wodes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM C4500A, IM C5500A, IM C4500A, IM C5500A, IM C5500A, M C5500A, IM C4500, IM C6500A, M C5500A, IM C4500, IM C6500A, M C5500A, IM C4500, IM C4500, IM C5500A, M C5500A, IM C4500, IM C6000) Vitesse du modem: maximum IIM C4500A, IM C4500, IM C6000)	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Maxintosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM ISeries 1 200 dpi TIFF page simple, JPEG page	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10.1Massinut n O	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2008, Windows® Server 2016 sh OS X natif v10. Maximitis SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ver) 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF -mail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX 2 secondes	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windowsh OS X natif v10.1 Mamintubsh OS X natif v10.1 Mamintubsh OS X natif v10.2 Mamintubsh OS X	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries 1 200 dpi tipage, PDF multipage, 2 secondes			
nterface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) SCANNER //ttesse de numérisation : ARDF //ttesse de numérisation : SPDF //ttesse de numérisation : M C5500A, M C5500, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) //ttesse de transmission //ttesse de transmission (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) //ttesse de transmission (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, M C5500, IM C6000) //ttesse du modem : maximum IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C5500A, IM C550A, IM C550A	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Maxintosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM ISeries 1 200 dpi TIFF page simple, JPEG page	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win a OS X natif v10. Massinut C Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E- 2 secondes 33,6 Kbps	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2008, Windows® Server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2016 cogle Cloud Print, NFC, Riccidows® Server 2016 cogle Cloud Server 2016 cogle Cloud Server 2016 cogle Cloud Server 2016 cogle Server 2016 cogle Cloud	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo ch OS X natif v10. Maxintubsh OS X natif v10. Maxi	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries 1 200 dpi tipage, PDF multipage, 2 secondes			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Wac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Witesse de numérisation : SPDF Résolution : maximum (IM C4500, IM C4500, IM C6500A, IM C4500, IM C6000) Méthode de compression Formats de fichier Modes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Witesse de transmission (IM C4500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Witesse du modem : maximum (IM C4500A, IM C5500, IM C6000) Resolution: standard Resolution: option	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Maxintosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM ISeries 1 200 dpi TIFF page simple, JPEG page	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win a OS X natif v10. Massinut C Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E- 2 secondes 33,6 Kbps	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuintus SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ver 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF demail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX 2 secondes 33,6 Kbps x3,85 ligne/mm, 200x100 dpi x15,4 ligne/mm, 400x400 dpi	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo ch OS X natif v10. Maxintubsh OS X natif v10. Maxi	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries 1 200 dpi tipage, PDF multipage, 2 secondes			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements SAP® R/3® Autres environnements (IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Vitesse de numérisation : SPDF Résolution : maximum (IM C4500, IM C5500, IM C6000) Méthode de compression Formats de fichier Modes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM C4500A, IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Vitesse du modem : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C550A, IM C5	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Maximtosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries 1 200 dpi TIFF page simple, JPEG page 2 secondes 33,6 Kbps	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut C Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E- 2 secondes 33,6 Kbps	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuintus SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ver 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF rmail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX 2 secondes 33,6 Kbps x3,85 ligne/mm, 200x100 dpi 6x15,4 ligne/mm, 400x400 dd MH, MR, MMR, JBIG	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windowsh OS X natif v10. Mawintubsh OS X natif v10. Mawi	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries 1 200 dpi tipage, PDF multipage, 2 secondes 33,6 Kbps			
Interface : en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation : ARDF Vitesse de numérisation : SPDF Résolution : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Méthode de compression Formats de fichier Modes de numérisation FAX (OPTION) Circuit Vitesse de transmission (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Vitesse du modem : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Vitesse du modem : maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C6500) Resolution: standard Resolution: standard Resolution: option Méthode de compression Vitesse de numérisation	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Maxintosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM ISeries 1 200 dpi TIFF page simple, JPEG page	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win a OS X natif v10. Massinut C Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E- 2 secondes 33,6 Kbps	Is sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 Ish OS X natif v10.1 Mawintubs SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ve 1 200 dpi 1, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF mail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX 2 secondes 33,6 Kbps x3,85 ligne/mm, 200x100 dp ix15,4 ligne/mm, 400x400 d MH, MR, MMR, JBIG 81 spm	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windo ch OS X natif v10. Maxintubsh OS X natif v10. Maxi	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries 1 200 dpi tipage, PDF multipage, 2 secondes			
Interface: en option Possibilité d'impression mobile Environnements Windows® Environnements Mac OS (Macinto C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Environnements UNIX Environnements UNIX Environnements (IM C4500, IM C4500, IM C5500A, IM C4500, IM C6000) SCANNER Vitesse de numérisation: ARDF Vitesse de numérisation: SPDF Résolution: maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000) Méthode de compression Formats de fichier Modes de numérisation FAX (OPTION)	Bidirectionn App Windows® 7, Windows® osh OS X natif v10. Maximtosh UNIX SAP® R,SAP® S IBM iSeries 1 200 dpi TIFF page simple, JPEG page 2 secondes 33,6 Kbps	nel IEEE 1284/ECP, LAN ble AirPrint™, Mopria, Gr 8.1, Windows® 10, Win n OS X natif v10. Massinut C Sun® Solaris, HP-UX, 3®,4® IBM iSeries 120 1 200 dpi TIFF (MH age simple, PDF haute o PDF haute o E- 2 secondes 33,6 Kbps	I sans fil (IEEE 802.11a/b/g/ cogle Cloud Print, NFC, Rico dows® Server 2008, Windo Windows® Server 2016 bish OS X natif v10. Macuintus SCO OpenServer, RedHat® SAP® R,- IBM iSeries 80 ipm (200/300 dpi) ipm (recto)/240 ipm (recto/ver 1 200 dpi H, MR, MMR, JBIG2), Échel compression page simple, P ompression multipage, PDF rmail, Dossier, USB, Carte S PSTN, PBX 2 secondes 33,6 Kbps x3,85 ligne/mm, 200x100 dpi 6x15,4 ligne/mm, 400x400 dd MH, MR, MMR, JBIG	n), NIC supplémentaire (2èn ch Smart Device Connector ws® Server 2008R2, Windowsh OS X natif v10. Mawintubsh OS X natif v10. Mawi	ne port) ws® Server 2012R2, OS X natif v10.11 ou ul (SAP® R,- IBM iSeries 1 200 dpi tipage, PDF multipage, 2 secondes 33,6 Kbps			

RICOH IM C4500A/IM C4500/IM C5500A/IM C5500/IM C6000

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

GESTION DU PAPIER	IM C4500	IM C4500A	IM C5500	IM C5500A	IM C6000			
Format papier recommandé (IM N	Magasin(s) papier standard	Magasin(s) papier standar	Magasin(s) papier standard	Magasin(s) papier standard	Magasin(s) papier standard			
C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)		(-) pp		3(-) pp	3(-)			
Alimentation papier: standard (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	1 200 feuilles	1 200 feuilles	1 200 feuilles	1 200 feuilles	1 200 feuilles			
Alimentation papier: maximum (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	4 700 feuilles	4 700 feuilles	4 700 feuilles	4 700 feuilles	4 700 feuilles			
Sortie papier : standard (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	500 feuilles	500 feuilles	500 feuilles	500 feuilles	500 feuilles			
Sortie papier : maximum			3 625 feuilles					
Grammage papier (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	thm:magasins:Bypass:Rect Magasins:Bypass:Rect Magasins:Bypass:R							
Types de papier	Papier ordinaire, Papier	er ordinaire, Papier recyclé, Papier spécial, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier cartonné, Papier préimprimé, Papier bond, Papier couché, Enveloppes, Papier couché, Étiquettes, OHP						
ÉCOLOGIE								
Consommation électrique : max. (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	moins de 1 850 W	moins de 1 850 W	moins de 1 850 W	moins de 1 850 W	moins de 1 850 W			
Consommation électrique en fonctionnement : N/B	644,6 W	644,6 W	821,7 W	821,7 W	837,7 W			
Consommation électrique en fonctionnement : Pleine couleur	729,9 W	729,9 W	935,4 W	935,4 W	957 W			
Consommation électrique : mode prêt (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	moins de 59 W	moins de 59 W	moins de 59 W	moins de 59 W	moins de 59 W			
Consommation électrique : en veille (IM C4500A, IM C4500, IM C5500A, IM C5500, IM C6000)	moins de 0,62 W	moins de 0,62 W	moins de 0,62 W	moins de 0,62 W	moins de 0,62 W			
TEC	1,8 kWh	1,8 kWh	2,5 kWh	2,5 kWh	2,7 kWh			
RÉCEPTACLE DE SORTIE ET O	PTIONS DE FINITION							
2 magasins papier de 550 feuilles	Format papier : (SRA3, A	3, A4, A5, A6, B4, B5, B6),	Grammage papier : (60-3	00 g/m²)				
1 magasin papier de 550 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (60-300 g/m²)							
Magasin grande capacité de 2000 feuilles	Format papier : (A4), Grammage papier : (60-300 g/m²)							
Magasin grande capacité de 1500 feuilles	Format papier: (A4, B5), Grammage papier: (60-300 g/m²)							
Finisseur hybride de 1000 feuilles	Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m²), 1 000 feuilles, Capacité d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position d'agrafage : (Supérieure, Inférieure , 2 agrafes)							
Finisseur 3000 feuilles	Format papier: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier: (52-300 g/m²), Capacité d'empilage: (3 000 feuilles), Capacité d'agrafage: (50 feuilles), Format papier pour agrafage: (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage: (52-105 g/m²), Position d'agrafage: (Supérieure, Inférieure, 2 agrafes, En haut en biais)							
Finisseur livret 1000 feuilles	Format papier: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier: (52-300 g/m²), Capacité d'empilage: (1 000 feuilles), Capacité d'agrafage: (50 feuilles), Format papier pour agrafage: (343, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage: (52-105 g/m²), Position d'agrafage: (Supérieure, Inférieure, 2 agrafes, Livret)							
Finisseur livret 2000 feuilles	Format papier: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier: (52-300 g/m²), Capacité d'empilage: (2 000 feuilles), Capacité d'agrafage: (50 feuilles), Format papier pour agrafage: (A3, A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage: (52-105 g/m²), Position d'agrafage: (Supérieure, Inférieure, 2 agrafes, Livret)							
Finisseur interne 500 feuilles	Format papier: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Grammage papier: (52-300 g/m²), Capacité d'empilage: (500 feuilles), Capacité							





















AUTRES OPTIONS

Trieuse 1 case

Unité télécopie, Interface G3, Unité de connexion fax, Unité mémoire fax, Meuble support, Plaque à roulettes, Carte VM, Unité mémoire, Réceptacle latéral, Magasin guide de papier pour bannières, Unités de perforation, Unité de pliage multiple interne, Unité IPDS (IM C4500A, IM C5500A, IM C5500A d'impression directe par appareil photo, PostScript 3 authentique, Interface IEEE 1284, Interface IEEE 802.11 a/g/n, Unité de serveur du périphérique, Convertisseur de format de fichier, Unité OCR, Sécurité du disque dur renforcée, Système de sécurité des données disque dur, Unité d'alimentation papier petit format, Garde-page,

Capacité magasin : (125 feuilles), Format papier : (A3, A4, A5, B4), Grammage papier : (52-300 g/m²)

Réceptacle interne de tri décalé Capacité magasin : (250 feuilles), Format papier : (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Grammage papier : (52-300 g/m²)

d'agrafage : (50 feuilles), Format papier pour agrafage : (A4, A5, B4, B5), Grammage papier pour agrafage : (52-105 g/m²), Position

Ricoh France S.A.S.

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



d'agrafage : (Supérieure, Inférieure, 2 agrafes)



ZA LES METRILLOTS 1250 **MONTAGNAT France** +330474422400

*La certification Airprint sera disponible en 2019.

