

you can*
Canon

iR5880C
iR6880C
iR5880Ci
iR6880Ci

Systèmes multifonctions
noir & blanc - couleur

Des performances remarquables
en noir et blanc avec la couleur
en plus !

LA COULEUR
INTELLIGENTE
À VOTRE SERVICE



iR5880C/Ci - iR6880C/Ci

* Bien sûr, vous pouvez

LA COULEUR QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN



Une façon intelligente de communiquer rapidement par le document

Avec les systèmes multifonctions iR5880C/Ci et iR6880C/Ci, les entreprises vont connaître une hausse de leurs performances. Les différents départements pourront communiquer rapidement par l'intermédiaire de documents noir et blanc en ayant recours à la couleur quand ils le souhaitent.

La couleur attire l'œil

Que diriez-vous de pouvoir imprimer ponctuellement des documents couleur de haute qualité sans recourir à un service annexe ni dépendre d'une imprimante de bureau désespérément lente ? Cela est désormais possible grâce aux **iR 5880C/Ci et iR 6880C/Ci qui détectent automatiquement la présence de couleur dans vos documents et fichiers d'impression.** Vous ne payez donc la couleur qu'en fonction de votre utilisation. Utiliser la couleur dans vos documents, c'est valoriser l'information. Les recherches le prouvent : **l'emploi de couleurs dans les documents améliore leur impact de 39 %***. En autorisant un usage judicieux de la couleur, les iR5880C/Ci et iR 6880C/Ci de Canon contribuent donc à la réussite des entreprises visionnaires.

L'ACS ou l'utilisation intelligente de la couleur

Les systèmes multifonctions iR5880C/Ci et iR6880C/Ci sont conçus pour imprimer en noir et blanc, par défaut, mais **vous pouvez utiliser la fonction de détection automatique de la couleur (ACS) de Canon pour en faire une solution d'impression couleur intelligente.** Les modèles iR5880C/Ci et iR6880C/Ci peuvent en effet déterminer si une ou plusieurs pages d'un document comportent de la couleur, et les imprimer en conséquence. **Vos coûts d'impressions sont ainsi optimisés naturellement.**

* Source : Case and Company Management Consultants, Maritz Motivation Inc. The Bureau of Advertising.

Gain d'espace

Désormais, vous n'aurez plus besoin d'installer plusieurs imprimantes couleur de bureau dans votre entreprise. Rapides et productifs, les systèmes multifonctions **iR5880C/Ci et iR6880C/Ci vous offrent en effet la possibilité d'imprimer en plus, en couleur lorsque vous en avez besoin. Vous gagnerez ainsi un espace de travail considérable.**

Contrôle total

Loin de se cantonner à un emploi avisé de la couleur, l'intelligence du système confère aux chefs d'entreprises et aux services informatiques une maîtrise sans précédent de l'information. La technologie intégrée de gestion des numéros d'identification vous permet par exemple de définir les utilisateurs en vue de surveiller et de sécuriser les accès aux iR 5880C/Ci et iR 6880C/Ci.

Une des applications complémentaires, telle **qu'iW Accountant Manager MEAP***, vous permet une analyse détaillée de l'activité impression, copie, fax et numérisation. Lorsqu'une tâche est réalisée, iW AM MEAP l'enregistre. **Il existe une autre application exclusive Canon, uniFLOW Output Manager* qui permet de reconnaître l'identité de la personne qui imprime, la nature du document, le lieu et le coût de l'impression.** Une des fonctions qui caractérisent uniFLOW OM est le système AMS (Access Management System). Il offre aux responsables informatiques la possibilité de prédéfinir des profils limitant l'accès à certaines fonctions de l'imprimante et à certains utilisateurs. Toutes ces caractéristiques se conjuguent pour vous aider à maîtriser réellement votre budget d'impression.

*En option

Gestion informatique simplifiée

Les systèmes multifonctions iR5880C/Ci et iR6880C/Ci de Canon étant prêts pour l'intégration réseau, leur installation n'est qu'une simple formalité. Leur compatibilité totale avec Windows Vista et le protocole IPv6 vous garantit par ailleurs une intégration parfaite dans votre environnement de travail. **La console iWMC (iW Management Console) de Canon permet de centraliser la gestion des périphériques, et ainsi de modifier à distance leurs réglages,** d'identifier les nouveaux périphériques au moyen de tâches automatisées et de relayer par e-mail les erreurs signalées. **La fiabilité du système peut encore être améliorée par le service e-Maintenance**.** Celui-ci relie les systèmes iR5880C/Ci et iR6880C/Ci au centre d'assistance de Canon via une connexion électronique directe afin de lui permettre d'envoyer des statistiques utiles ou de solliciter l'intervention d'un technicien.



** Informez-vous de la disponibilité auprès de votre interlocuteur Canon.

La couleur au bout des doigts

Une productivité contrôlée

Une gestion comme vous n'en avez jamais connue

Les systèmes multifonctions iR5880C/Ci et iR6880C/Ci conviennent parfaitement aux services des grandes entreprises ayant des exigences élevées en matière de communication. La gestion, la création et le partage des informations sont désormais aussi faciles et rapides avec vos collègues qu'avec vos clients.

Rapidité d'impression

Les grandes équipes ou les groupes qui constituent votre entreprise peuvent accéder facilement aux iR5880Ci / iR6880Ci *** via le réseau. La cadence de sortie de ces systèmes est respectivement de 58 et 68 pages par minute (ppm) en noir et blanc. Lorsque vous avez besoin de couleur, les 2 modèles impriment à 16 ppm. Vous produirez des imprimés nets et percutants à **une résolution de 2 400 dpi équivalent**. Les langages standards du marché PCL et PS sont pris en charge et la vitesse de traitement réseau peut encore s'accroître avec la mise en œuvre du langage UFR II, une exclusivité Canon.

Netteté d'impression

Noir et blanc ou couleur, vous avez le choix entre les deux lorsque vous devez **créer des brochures de qualité avec piqure à cheval ou des propositions commerciales attractives**. Vous disposez pour ce faire, d'une série d'options de finition, notamment l'agrafage ou la perforation.

Communication et partage d'informations

Les systèmes multifonctions iR5880C/Ci et iR6880C/Ci vous ouvrent de nouveaux horizons en matière de communication. **Vous pouvez numériser des documents via le chargeur de document et les envoyer instantanément vers leur destination** (dossiers réseau, adresses e-mail ou boîtes aux lettres). Vous pouvez même améliorer la lisibilité des documents numérisés grâce à la fonction «Tracer et Lisser» intégrée. **Pour des fonctions de distribution du document plus avancées, vous avez également la possibilité de vous équiper de la suite logicielle eCopy***.

Communication par le biais des boîtes aux lettres

Les boîtes aux lettres font office d'emplacement de stockage sécurisé sur le périphérique même et peuvent être définies pour chaque utilisateur ou pour des groupes de travail. Vous pouvez numériser, envoyer ou imprimer chacun des documents qu'elles contiennent à votre convenance, ce qui est fort pratique lorsque vous ne souhaitez pas laisser un rapport confidentiel sur l'imprimante en attendant de venir le récupérer. Vous pouvez aussi prévisualiser les documents de votre boîte aux lettres au niveau du périphérique avant de les imprimer.

Organisez votre travail

La nouvelle fonction d'impression de tâches vous permet d'organiser facilement votre travail en fonction de vos priorités. Vous pouvez en effet **visualiser les fichiers d'impression et les déplacer dans la file d'attente en fonction de l'urgence**. Les **tâches sécurisées et cryptées sont cachées par un astérisque** et si vous utilisez la fonction SSO (Single Sign On), seules vos tâches s'affichent lorsque vous accédez au périphérique.

Protégez l'information

L'accès au périphérique peut être protégé par des mots de passe, par votre procédure de connexion réseau habituelle! Les documents peuvent être stockés dans des boîtes aux lettres sécurisées jusqu'à ce que l'utilisateur concerné soit prêt à les imprimer, ce qui garantit une sécurité sans faille. **Les documents numérisés peuvent également être cryptés avant d'être envoyés**. Pour les contenus les plus sensibles, un filigrane sécurisé devenant visible à la copie peut être incorporé aux documents. Enfin, **les données résiduelles des disques durs des iR5880C/Ci et iR6880C/Ci peuvent être effacées ou cryptées, et les « journaux de tâches » cachés**.

Optimisez le flux de documents grâce au logiciel iW360

Grâce à la suite logicielle innovante iW360* de Canon, les flux ou processus documentaires sont plus faciles à gérer.

Manuels, supports de vente, propositions commerciales ou rapports : le logiciel iW360 vous permet de créer des documents professionnels et d'organiser une multitude de données en l'espace de quelques minutes.

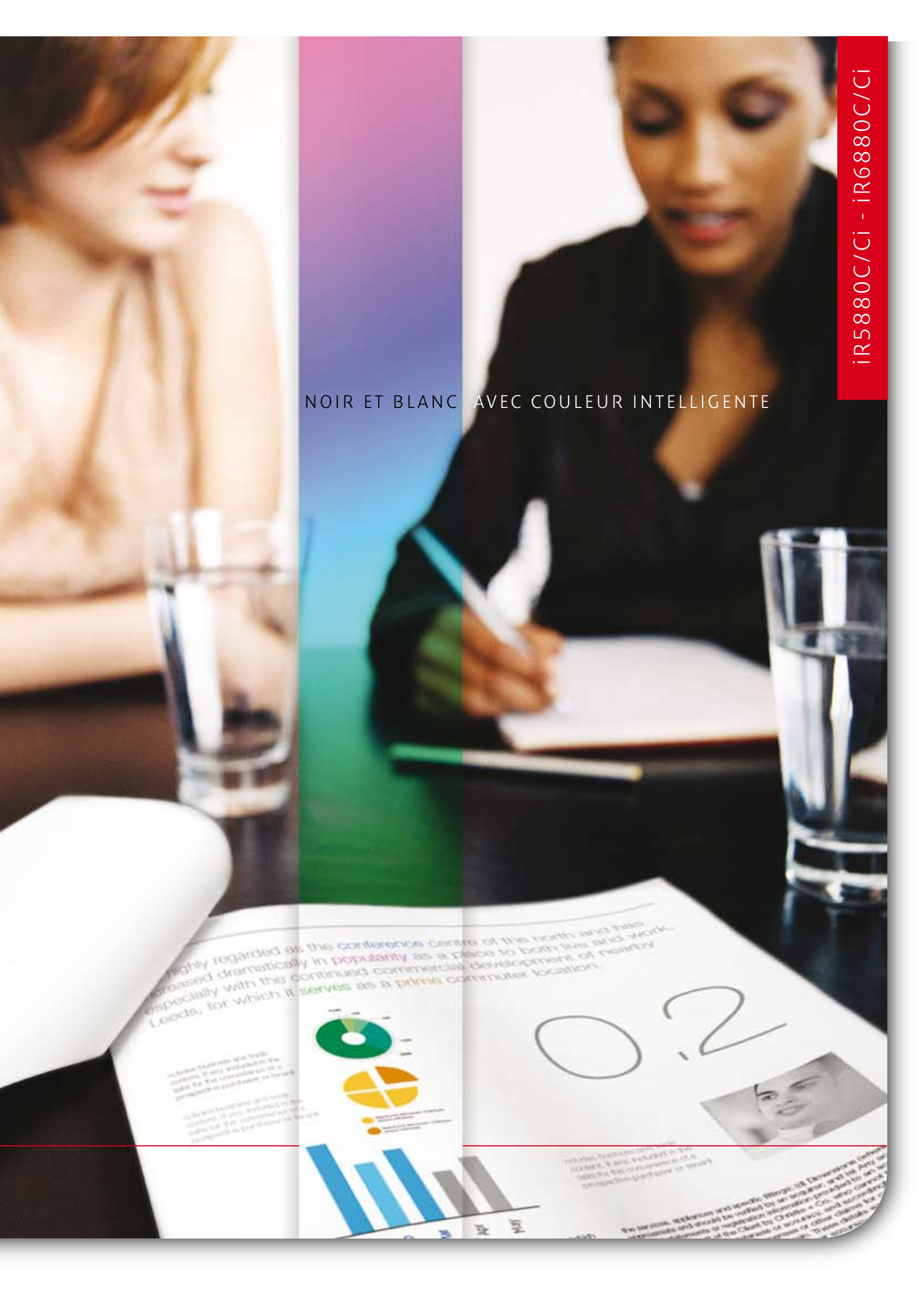
*En option

La couleur au bout des doigts

Une productivité exceptionnelle



*** Il existe également 2 systèmes multifonctions iR5880C et iR6880C en version « copieur uniquement ». S'ils sont mis en réseau par la suite, ils permettent des performances d'impression identiques.



iR5880C/Ci - iR6880C/Ci

NOIR ET BLANC AVEC COULEUR INTELLIGENTE

highly regarded as the conference centre of the north and has increased dramatically in popularity as a place to both live and work, especially with the continued commercial development of nearby Leeds, for which it serves as a prime commuter location.

related business and trade centres, it will be valued in the future for its convenience as a transport hub and for its proximity to the city centre.



0.2



related business and trade centres, it will be valued in the future for its convenience as a transport hub and for its proximity to the city centre.

The services, locations and specific things of interest are listed below and should be verified by an investor, and the firm will be responsible for any loss or damage to property and contents of the premises or other claims for which the firm is not liable.

Le choix des professionnels avisés

Différentes configurations sont possibles pour ces quatre périphériques haute vitesse. Vous pouvez donc choisir le système d'impression le plus adapté aux besoins spécifiques de votre entreprise et de vos collaborateurs pour réaliser un investissement sûr.

- 1** Module de finition piqûre à cheval (PAC).-AC2 en option
- 2** Unité de perforation en option
- 3** Chargeur (CRV) 100 feuilles
- 4** Technologie de pointe
- 5** Cassettes inférieures (2 cassettes de 550 feuilles)
- 6** Cassettes supérieures (2 cassettes de 1 500 feuilles)
- 7** Magasin papier latéral A4 (3 500 feuilles) en option



1 Une finition professionnelle

Le Module de Finition P.A.C-AC2 permet de réaliser des brochures aux finitions professionnelles pouvant comporter jusqu'à 60 pages (jusqu'à 15 feuilles), et ajouter de la couleur là où elle est utile. Combiné avec le logiciel iW360 de Canon, il permet par ailleurs d'associer facilement des informations provenant de nombreuses sources, pour un résultat hors pair.

Le module de finition-AC1 offre quant à lui des fonctions d'agrafage double en coin (jusqu'à 50 feuilles A4). Sa capacité de réception de 4000 feuilles permet de produire des documents en grande quantité et de mettre en œuvre des fonctions de finition variées.

2 Unité de perforation

L'Unité de Perforation permet de réaliser automatiquement deux ou quatre perforations.

3 Chargeur recto verso (CRV)

Le chargeur de documents d'une capacité de 100 feuilles vous permet de lire des originaux à la cadence de 70 impressions par minute. Il accepte différents formats de papier. Le kit de fonctions d'envoi ou eCopy vous offre la possibilité de numériser et d'envoyer sans délai vos documents vers différentes destinations (adresses e-mail, boîtes aux lettres et dossiers réseau).

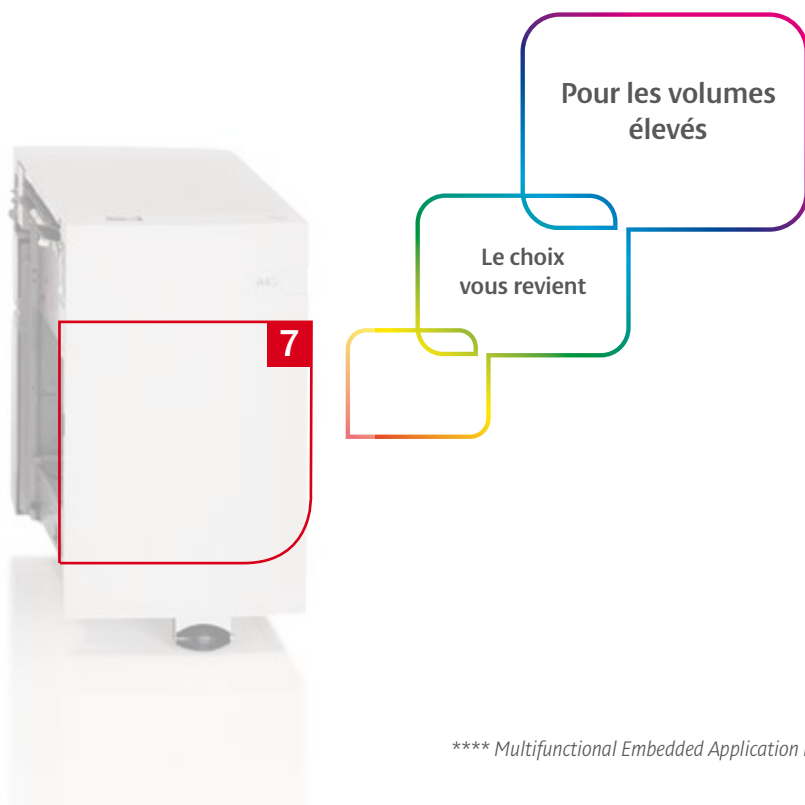
4 Technologie de pointe

Les périphériques respectent également les normes environnementales les plus strictes, telles que la réglementation RoHS qui limite l'emploi de substances dangereuses. Les iR5880C/Ci et iR6880C/Ci dotés du Kit d'encryptage des données disque dur bénéficient du niveau EAL3 du programme Commun Criteria (ISO15408), norme mondiale d'évaluation de la sécurité informatique. La plate-forme MEAP **** de Canon permet d'installer des nouveaux logiciels directement intégrés au périphérique, en fonction de l'évolution des besoins de l'entreprise.

5 6 7 Capacité élevée

Avec une capacité totale de 7 700 feuilles, vous avez l'assurance que tous les besoins de votre entreprise, même ceux des services les plus exigeants, seront satisfaits. De plus, la diversité des formats (A5R à A3) et les six différentes sources papier, que vous pouvez sélectionner simultanément, vous permettent de varier les configurations et ainsi de créer des présentations de qualité. La capacité standard de 4 000 feuilles peut être complétée par l'installation du Magasin papier latéral A4 (3 500 feuilles).

meap
POWERED BY



7 700
feuilles en ligne

**** Multifunctional Embedded Application Platform

SYSTÈME D'IMPRESSION

Interface utilisateur : Ecran couleur tactile
Type : Laser
Encre : Poudre mono-composant
Tambour : A-Si
Fixation : Rouleaux chauffants
Résolution :
 Numérisation : 600 dpi x 600 dpi
 Copie : 600 dpi x 600 dpi
 Impression : Jusqu'à 2 400 dpi équivalent x 600 dpi, 256 niveaux de gris, 24 bits en couleur
Processeur : Processeur Canon personnalisé, 666 MHz x 1 + 400 MHz x 1
Mémoire : 1 Go
Disque dur : 80 Go
Serveur de document : 100 boîtes aux lettres confidentielles, prévisualisation du contenu des boîtes, combinaison de fichiers (copie et /ou impression)
Contrôle des accès : 1000 codes ID, SDL, SSO
Interface réseau : Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
Alimentation : 230V/8A/50Hz
Consommation (W) : 1,9kW max.
Dimensions (LxPxH) : 679 x 852 x 1 191 mm
Poids : 226 kg environ
Niveaux sonores :
 en attente : moins de 55 dB
 en utilisation : moins de 76 dB
Dégagement d'ozone moyen : 0,035 ppm
Dégagement calorifique maxi : 1634 Kcal

CHARGEUR DE DOCUMENT

Format maximal de l'original : A5R au A3
Vitesse de numérisation : 70 ipm (A4, 300 DPI, PDF compressé)
Nombre d'originaux : 100 feuilles (80 g/m² en A4)
Grammage :
 Recto : 42 à 128 g/m²
 Recto/Verso : 50 à 128 g/m²

FORMATS

Tiroirs : A4
Cassette :
 A5R - A3, 305x457mm,
 A3+, 330x483 mm
Plateau d'alimentation :
 100x148,5mm - 330x483mm

RÉSOLUTION

Numérisation : 600dpi x 600dpi
Copie : 600dpi x 600dpi
Impression : Jusqu'à 2400 dpi équivalent x 600 dpi, 256 niveaux de gris, 24 bits en couleur

VITESSE DE COPIE/IMPRESSION

A4 Noir et blanc :
 58 ppm (iR5880C/Ci)
 68 ppm (iR6880C/Ci)
A4 couleur :
 16 ppm (iR5880C/Ci et iR6880C/Ci)
A3 Noir et blanc :
 28 ppm (iR5880C/Ci et iR6880C/Ci)
A3 couleur :
 8 ppm (iR5880C/Ci et iR6880C/Ci)
Temps de sortie de la première copie :
 Noir et blanc : 5,3 secondes
 Couleur : 12,2 secondes
Temps de préchauffage :
 8 min et 50 secondes au maximum
Copies/impressions multiples : 1 à 9 999 feuilles
Recto-verso : Fonction standard automatique sans stockage

GRAMMAGES ACCEPTÉS

Tiroirs/Cassettes : 64 à 209 g/m²
Plateau d'alimentation : 64 à 250 g/m²
Recto-verso : 64 à 209 g/m² en noir et blanc, 64 à 163 g/m² en couleur

ALIMENTATION PAPIER

Standard :
 1 500 feuilles x 2 tiroirs (3 000 feuilles)
 550 feuilles x 2 cassettes (1 100 feuilles)
 Plateau d'alimentation : 100 feuilles
En option : Magasin papier latéral : 3 500 feuilles
Capacité papier totale maxi : 7 700 feuilles

MAGASIN PAPIER LATÉRAL-U1(OPTION)

Format papier : A4
Grammage des supports : 64 à 209 g/m²
Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m²)
Dimensions (L x P x H) : 326 x 583 x 569,5 mm
Poids : 46 kg environ

MODULE DE FINITION-AC1(OPTION)

Nombre de bacs : 3 bacs
Capacité : 4000 feuilles max.
 A4 : 250 + 1300 + 2450 feuilles
Position de l'agrafage : En coin, double
Capacité d'agrafage :
 A4 : 50 feuilles (80 g/m²)
 A3 : 30 feuilles (80 g/m²)
Dimensions : 646 x 656 x 1 102 mm
Poids : Environ 48 kg

MODULE DE FINITION P.A.C.-AC2 (OPTION)

Nombre de bacs : 3 bacs
Capacité : 4000 feuilles max.
 A4 : 250 + 1300 + 2450 feuilles
Position de l'agrafage : En coin, double, piqûre à cheval
Capacité d'agrafage :
 A4 : 50 feuilles (80 g/m²)
 A3 : 30 feuilles (80 g/m²)
Piqûre à cheval
Format papier : A3, A4R
Capacité d'agrafage :
 1 à 15 feuilles (60 pages, 64-80 g/m²)
 1 à 10 feuilles (40 pages, 81-105 g/m²)
Grammage des supports :
 64 à 105 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 646 x 656 x 1 102 mm
Poids : 70,5 kg environ

FONCTION IMPRIMANTE (OPTION)
iRPASS 6880C UFR/PCL et Kit PostScript

Langage de description de page :
 • iRPASS 6880C UFR/II/PCL (option iR58/6880C, en standard sur iR58/6880Ci)
 • Kit PostScript 3 pour iR58/6880Ci ou pour iR58/6880C équipé de l'iRPASS 6880C UFR/II/PCL
Résolution : Jusqu'à 2 400 dpi équivalent x 600dpi
Mémoire : 1 Go (utilise la RAM système)
Disque dur : 80 Go (utilise l'espace disque système)
UC : Processeur Canon personnalisé, 666 MHz x 1 + 400 MHz x 1
Polices PostScript : Roman136
Polices PCL : Roman80, Bitmap1, Barcode30, OCR2
Systèmes d'exploitation pris en charge :
 • UFR II : Windows 2000/XP/2003/Vista/Mac OSX (10.2.8 ou ultérieur)
 • PCL5c : Windows98/ME/2000/XP/2003/Vista
 • PostScript 3 : Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista Mac OSX (10.2.8 ou ultérieur) Mac-PPD : Mac OS 9.2.2 ou ultérieur
Interface : Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
Protocole réseau :
 TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
Récupération de données numérisées :
 Pilote réseau TWAIN (75 à 600 dpi, couleurs 24 bits, niveaux de gris/noir et blanc 8 bits)

(OPTION DES iR58/6880C) iRPASS G1

Langage de description de page :
 Adobe PostScript 3, PCL 5c
Résolution : Jusqu'à 2 400 dpi équivalent x 600 dpi
Mémoire : 256 Mo à 512 Mo (en option)
Disque dur : 80 Go
UC : Processeur Intel Celeron-M cadencé à 1,2 GHz
Polices PostScript : Roman138
Polices PCL : Roman113 (y compris les polices de codes à barres)
Systèmes d'exploitation pris en charge :
 • PostScript 3 (Adobe) : Windows 98/ME/2000/XP/2003, Mac OS 9.2.2/X (10.2.8 ou ultérieur)
 • PCL5c : Windows 98/ME/2000/XP/2003
Interface : Ethernet (1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T)
Protocole réseau :
 TCP/IP (LPD/FTP/Port 9100/IPP/SMB), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
 Utilitaires et fonctions :
 Standard : FieryScan, Colorwise Pro Tools, WebTools, Command WorkStation,
 Option : EFI Impose

FONCTION ENVOI (OPTION)
KIT FONCTION ENVOI COULEUR-K1

(en standard sur les iR5880Ci et iR6880Ci)
Vitesse de numérisation : 70 ipm, A4 : 300 dpi
Résolution de numérisation : jusqu'à 600 dpi
Format de fichier : TIFF, PDF, JPEG
Destinations : E-Mail/iFax (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM
Carnet d'adresses :
 10, LDAP, Local (max. 1 800 adresses)
 Importation/exportation carnets d'adresses
 Répertoire alphabétique intégré
Notification : Par e-mail de fin d'envoi

FONCTION FAX (OPTION)
CARTE FAX (Super G3)-U2

Type : Super G3
Modem : 33.6 ; 28.8 ; 14.4 ; 9.6 ; 2.4 Kb/s
Format maxi émission/réception : A3
Mode de compression : MH, MR, MMR, JBIG
Densité de balayage :
 Standard : 200 x 100 dpi
 Fin : 200 x 200 dpi
 Super fin : 200 x 400 dpi
 Ultra fin : 400 x 400 dpi
Mode type d'image : texte, texte/photo, photo
Mémoire d'image : mémoire de l'iR5880C/Ci et l'iR6880C/Ci
Vitesse de numérisation : 50 A4 par minute en mode standard (Lettre ITU-TS n°1)

AUTRES ACCESSOIRES (OPTION)

Réceptacle-M1
Unité de Perforation 2 Trous-L1
Unité de Perforation 4trous-N1
Bac Décalé-C1
Agrafes-D3 (pour à cheval)
Agrafes-J1
Lecteur de Carte-C1
Kit de lecteur de cartes-C2
Kit extension mémoire RAM 256 Mo (pour Module imprimante Couleur réseau-G1)
EFI Impose
Kit d'effacement des données du disque dur-A1
Kit de cryptage des données du disque-B1
Kit logiciel d'impression cryptée-C1
Filigrane sécurisé-A1
Kit impression codes barres-A1
Logiciel d'accès Web-E1
Kit de fonctions PDF avancées-A1
Kit signature électronique utilisateur PDF-A1
Kit de sécurisation PDF-A1
Carte FAX Super G3-U2
Clé de sécurité-A2
Poignée d'accès CRV-A1
Kit Fonction vocale-C1
Kit logiciel à accès déporté-A1
Access Management System Kit-A1