



Les imprimantes
compactes noir et blanc
dotées de la numérisation
couleur

SÉRIES iR1020/1024
SÉRIES iR2018/2030

you can*

Canon

Des documents professionnels en noir et blanc d'une qualité incomparable

Petits par la taille, grands par les performances. Vos communications d'entreprise vont faire forte impression... et vous aurez à peine à lever le petit doigt. Les séries iR1020/1024 et iR2018/2030 de Canon combinent les atouts de plusieurs périphériques au sein de systèmes multifonctions de faible encombrement et vous garantissent des fonctions d'impression, de numérisation, de copie et d'envoi de qualité.

Produire plus avec moins

En connectant ces périphériques « tout-en-un » intelligents à votre réseau, vous doterez votre entreprise de puissants outils de communication. Que vous recherchiez une imprimante A4 noir et blanc d'entrée de gamme pour vos tâches quotidiennes ou un périphérique doté de capacités évoluées de création et de diffusion de documents au format A3, ces deux gammes d'exception répondent à tous vos besoins.

Respect de l'environnement

Ces produits à l'efficacité énergétique élevée consomment seulement 3,5 W en veille.

Améliorez votre productivité avec Colour i-Send

Colour i-Send numérise les documents papier et les convertit en fichiers électroniques en vue de leur diffusion par télécommunication, via Internet ou sur un réseau local (LAN).

Pourquoi utiliser Colour i-Send ?

- Gain de temps : envois multiples et même à plusieurs types de destinations en une seule fois.
- Qualité améliorée : les documents peuvent être envoyés en couleur, ce qui n'est pas possible avec la télécopie classique.
- Flexibilité accrue puisque les documents peuvent être envoyés via e-mail directement depuis le périphérique.
- Rapidité et fiabilité : il est possible d'utiliser à la fois Internet et les lignes de télécommunications classiques.
- Rentabilité et faible encombrement.
- Le système de fax Internet n'induit aucun frais supplémentaire et il est inutile d'acheter un télécopieur/ scanner en plus.
- Économies : les factures exorbitantes de coursiers n'existent plus.

| NUMÉRISATION

IMPRESSION | ENVOI



Confortablement installées sur votre bureau, les imprimantes Canon iR1020/24 vous permettront d'imprimer, de copier et de faxer rapidement des documents en noir et blanc, mais aussi de numériser et d'envoyer des documents aux couleurs éclatantes.

Un prix agressif pour une excellente qualité d'impression



iR1020

- Impression/copie à une vitesse de 20 ppm
- Faible encombrement



iR1024A

- Impression/copie à une vitesse de 24 ppm
- Chargeur automatique de documents



iR1024F

- Impression/copie/télécopie à une vitesse de 24 ppm
- Chargeur automatique de documents
- Modem intégré permettant de faxer rapidement des documents
- 200 numéros de télécopie en mémoire



iR1024i

- Impression/copie/numérisation/envoi à une vitesse de 24 ppm
- Chargeur automatique de documents
- Numérisation de documents couleur
- Envoi par e-mail de documents numérisés directement au destinataire
- Impression PCL

Rapidité, efficacité et productivité

Les imprimantes Canon iR1020/24 sont parfaitement adaptées aux exigences des petits groupes de travail ou des entreprises qui doivent se doter de périphériques puissants, compacts et rentables. Vous pouvez imprimer entre 20 et 24 pages par minute, mais aussi numériser en couleur et envoyer des informations sous différents formats directement à partir du périphérique.

Connectivité « Plug and Play »

Afin de vous faire gagner du temps et d'accroître votre productivité, tous ces périphériques se connectent directement à votre réseau*.

Avantages du format A4

- Faible encombrement
- Polyvalence
 - Numérisation et envoi
 - Télécopie
 - iFax
 - Assemblage et agrafage

Gain de place et préservation de l'environnement

Fini les espaces de travail encombrés de périphériques. Désormais, toutes les fonctions dont vous avez besoin tiennent dans un modèle de bureau aux dimensions réduites. Conformément à l'engagement de Canon en faveur de l'environnement, ces modèles passent automatiquement en mode veille à faible consommation d'énergie dès qu'ils sont au repos. Lorsque vous en avez besoin, ils redeviennent opérationnels en quelques secondes.



iR1024iF

- Impression/copie/numérisation/télécopie/envoi à une vitesse de 24 ppm
- Chargeur automatique de documents
- Numérisation de documents couleur
- Envoi par e-mail de documents numérisés directement au destinataire
- Impression PCL

Pourquoi acheter les consommables d'origine de Canon ?

Seuls les consommables de marque Canon sont à même de garantir les performances optimales de votre périphérique et la qualité irréprochable des sorties.



Toner C-EXV18

Des documents professionnels en noir et blanc d'une qualité incomparable, grâce à l'encre Canon.



Fonctions

		Copie	Impression	CAD	Télécopie	Numérisation	Envoi
iR1020	20 ppm	•	•	-	-	•	-
iR1024A	24 ppm	•	•	•	-	•	-
iR1024F	24 ppm	•	•	•	•	•	-
iR1024i	24 ppm	•	•	•	-	•	•
iR1024iF	24 ppm	•	•	•	•	•	•

• Standard

Donnez de l'élégance à vos documents noir et blanc

La série iR2018/30 de Canon offre des possibilités exceptionnelles qui vous permettent d'imprimer, de numériser et de copier des documents jusqu'au format A3, voire de les diffuser, si vous le souhaitez. Elle vous permet de maîtriser vos coûts, votre productivité, la qualité de vos documents et votre impact sur l'environnement.



iR 2318L*

- Copie à une vitesse de 18 ppm
- Impression locale



iR 2018/i

- Impression/copie/ télécopie/ envoi à une vitesse de 18 ppm
- Impression jusqu'au format A3
- Intégration réseau simplifiée



iR 2022/i

- Impression/copie/télécopie/ envoi à une vitesse de 22 ppm
- Surveillance à distance du parc d'impression grâce à la console iWMC et à l'interface RUI
- Options supplémentaires de finition et de capacité papier



iR 2025/i

- Impression/copie/télécopie/ envoi à une vitesse de 25 ppm
- Surveillance à distance du parc d'impression grâce à la console iWMC et à l'interface RUI
- Options supplémentaires de finition et de capacité papier
- Interface conviviale et écran tactile



Toner C-EXV14

Des documents professionnels en noir et blanc d'une qualité incomparable, grâce à l'encre Canon.

Simplicité, expertise, polyvalence

Créez des documents noir et blanc de qualité professionnelle en toute simplicité, à des résolutions pouvant atteindre 1 200 ppp (avec le kit UFR II lite), grâce à des options de finition simples telles que l'impression recto verso et l'agrafage.

Connectivité « Plug and Play »

Afin de vous faire gagner du temps et d'accroître votre productivité, tous ces périphériques se connectent directement à votre réseau.

Avantages du format A3

- Idéal pour l'impression de feuilles de calcul Excel grand format.
- Idéal pour la copie de documents volumineux.
- Idéal pour la numérisation de documents volumineux et leur conversion en PDF aux fins d'archivage électronique.
- Productivité accrue grâce aux fonctions d'agrafage et de tri.

Administration simplifiée grâce à une gestion centralisée

Tous les périphériques de cette gamme se connectent facilement à votre réseau et vous permettent donc de tirer parti de solutions logicielles intelligentes. Par exemple, la suite logicielle iWMC (iW Management Console) vous aide à gérer, surveiller et contrôler plusieurs périphériques en réseau à partir d'un point unique.

De plus, l'interface utilisateur à distance (RUI) permet aux utilisateurs d'accéder facilement et directement à n'importe quel périphérique d'impression connecté au réseau depuis l'un des PC raccordés, et de le gérer à distance.

Fonctions



iR 2030/i

- Impression/copie/télécopie/ envoi à une vitesse de 30 ppm
- Options supplémentaires de finition et de capacité papier
- Surveillance à distance du parc d'impression grâce à la console iWMC et à l'interface RUI
- Interface conviviale et écran tactile
- Lecteur de carte en option, pour un contrôle sécurisé des accès

		Copie	Impression	CAD	Télécopie	Numérisation	Envoi
iR 2318L	18ppm	●	●*	○	-	-	-
iR 2018	18ppm	●	●	○	○	●	-
iR 2018i	18ppm	●	●	●	○	●	●
iR 2022	22ppm	●	●	○	○	●	-
iR 2022i	22ppm	●	●	●	○	●	●
iR 2025	25ppm	●	●	○	○	●	○
iR 2025i	25ppm	●	●	●	○	●	●
iR 2030	30ppm	●	●	○	○	●	○
iR 2030i	30ppm	●	●	●	○	●	●

● Standard ○ Option

Consommation
en veille 3,5w

Caractéristiques techniques : Série iR1020/iR1024

Type Format maximal de l'original Format papier Résolution	Imprimante de bureau A4 Cassette : A4, Plateau d'alimentation : A5 - A4, enveloppes Copie : 600 x 600 dpi, 1 200 dpi équivalent x 600 dpi Impression : 1 200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFR II LT), 256 dégradés
Vitesse de copie/impression Taux de reproduction Temps de sortie de la première copie Temps de préchauffage	A4 : 20 ppm (iR1020), 24 ppm (iR1024A/24F/24i/24iF) Variable : 50-200 %, Fixe : 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 % 8 s ou moins (iR1020), 12 s ou moins (iR1024A/24F/24i/24iF) Moins de 16 s pour l'iR1020/24A/24F Moins de 19 s pour l'iR1024i/24iF
Copies/impressions multiples Impression recto verso Grammage des supports Cassette Capacité papier (80 g/m ²) Standard En option Processeur Mémoire	1 à 99 feuilles Fonction automatique et sans stockage Cassette : 64 à 90 g/m ² , plateau d'alimentation : 56 à 128 g/m ² A4 500 feuilles x 1 cassette, Plateau d'alimentation : 100 feuilles 500 feuilles x 1 cassette, Capacité papier totale maximale : 1 100 feuilles Processeur personnalisé Canon, 192 MHz 128 Mo (iR1020/24A/24F), 256 Mo (iR1024i/24iF)
Interface	iR1020/24A/24F Ethernet (100Base-TX/10Base-T) en option, USB2.0 iR1024i/iF Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0 220-240 V CA ±10 % (50/60 Hz)
Alimentation Consommation électrique (W) Dimensions (L x P x H)	1023 W au maximum 520 x 457 x 378 mm (iR1020) 520 x 457 x 453 mm (iR1024A/24F/24i/24iF)
Poids	22 kg environ (iR1020) 24,1 kg environ (iR1024A/24F/24i/24iF)
 FONCTION D'ENVOI¹ Vitesse de lecture avec CRV Résolution de numérisation	N&B : A4 300 dpi : 20 ipm, Couleur : A4 300 dpi : 6 ipm N&B : 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi Couleur 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi (JPEG), 300 dpi (PDF haute compression)
Destinations Carnet d'adresses Format de fichier	E-Mail/iFax (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM Gateway Local (200 au maximum) Simple : (N&B) TIFF, PDF - (Couleur) JPEG, PDF haute compression Multiple : (N&B) TIFF, PDF - (Couleur) PDF haute compression

 FONCTION IMPRIMANTE PDL Résolution Mémoire Processeur	UFR II LT (En standard sur l'iR1020/24A/24F/24i/24iF), PCL 5e/6 (En standard sur l'iR1024i/24iF) 1200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFR II LT) 128 Mo (iR1020/24A/24F), 256 Mo (iR1024i/24iF) Processeur Canon personnalisé, 192 MHz (utilise le processeur de l'unité principale)
Polices PCL Systèmes d'exploitation pris en charge	113 Roman (y compris les polices des codes-barres) PCL : Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista UFR II : Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista/ Mac OS X 10.2.8 ou supérieur
Interface (Standard)	iR1020/24A/24F Ethernet (100Base-TX/10Base-T) en option, USB2.0 iR1024i/iF Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0
Protocole réseau	TCP/IP (LPD/RAW/Port 9100)
 CHARGEUR RECTO VERSO² Format papier Grammage des supports Nbre maximal d'originaux Vitesse de lecture des documents (max.) Copie Numérisation	A4R, A5R, A5 50 g/m ² à 105 g/m ² A5R à A4 : 50 feuilles (80 g/m ²) iR1024A/1024F/1024i/1024iF : A4, 20 ipm N&B : A4 300 dpi : 20 ipm, Couleur : A4 300 dpi : 6 ipm
 AUTRES ACCESSOIRES	iR1020/24 Socle, Module cassette-N2, Cassette-AD1, Lecteur de carte-E1, Rattachement de lecteur de carte-D2, Adaptateur réseau IN-E11 (en standard sur l'iR1024i/24iF), Kit PCL-AB1 (en standard sur l'iR1024i/24iF)
Certains images sont simulées pour obtenir une reproduction plus nette. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. [™] et [®] : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Veuillez vérifier les papiers/supports recommandés dans le tableau de compatibilité. Les méthodes de production des produits Canon, respectueuses de l'environnement, attestent que nos produits répondent aux normes des directives européennes DEEE*. Le plomb et les matières dangereuses n'entrent pas dans le processus de fabrication. En outre, la machine est conforme au programme international Energy Star.	
1. En standard sur l'iR1024i/24iF uniquement 2. En standard sur l'iR1024A/24F/24i/24iF	

Caractéristiques techniques : Série iR2018/2030

Type Format maximal de l'original Format papier Résolution	Imprimante de bureau A3, 297 x 432 mm Cassette : A5 - A3, Plateau d'alimentation : A5R - A3, enveloppes Copie : 600 x 600 dpi, 1 200 dpi équivalent x 600 dpi Impression : 1 200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFR II LT), 1 200 x 1 200 dpi (UFR II LT), 256 dégradés
Vitesse de copie/impression Taux de reproduction Temps de sortie de la première copie Temps de préchauffage	A4 : 18 ppm (iR2018/i), 22 ppm (iR2022/i), 25 ppm (iR2025/i), 30 ppm (iR2030/i), A3 : 15 ppm pour l'iR2018/18i/22i/22i/25/30/i Variable : 50-200 %, Fixe : 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 % 6,9 s 26 s environ (14 s environ pour l'iR2018/22) 1 à 99 feuilles
Copies/impressions multiples Impression recto verso Grammage des supports Cassette Capacité papier Standard	Fonction automatique et sans stockage en option (En standard sur l'iR2025/30/i), 64 à 90 g/m ² Cassette : 64 à 90 g/m ² , plateau d'alimentation : 64 à 128 g/m ² Universelle : A5 à A3 Standard 250 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ² , 500 feuilles) pour l'iR2022/22i/25/30/i 80 feuilles (80 g/m ²) pour les formats A5R à A4, 50 feuilles pour le format A3 (80 g/m ²)
Plateau d'alimentation	250 feuilles x 2 cassettes (500 feuilles) pour l'iR2022/25/30/i 250 feuilles x 3 cassettes (750 feuilles) pour l'iR2018/i 250 feuilles x 1 cassette pour l'iR2018/i
En option	1 080 feuilles
Capacité papier maximale Processeur Mémoire Interface	Processeur personnalisé Canon, 192 MHz 256 Mo (128 Mo pour l'iR2018/22) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
Alimentation Consommation électrique (W) Dimensions (L x P x H)	220 V CA à 240 V CA ±10 % (50/60 Hz) 1,5 kW au maximum 622 x 638 x 665,4 mm (iR2022), 622 x 676 x 757 mm (iR2022i/25i/30i), 622 x 638 x 665,4 mm (iR2025/30) 622 x 638 x 580,4 mm (iR2018), 622 x 676 x 672 mm (iR2018i) 53 kg environ (iR2022i/25i/30i), 47 kg environ (iR2025/30) 47 kg environ (iR2018i), 41 kg environ (iR2018)
Poids	
 FONCTION D'ENVOI¹ Vitesse de lecture avec CRV Résolution de numérisation	N&B : A4 300 dpi : 20 ipm, Couleur : A4 300 dpi : 6 ipm N&B : 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi Couleur : 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi E-Mail/iFax (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM Gateway Local (500 au maximum) Simple : JPEG, TIFF, PDF / Multiple : TIFF, PDF Pilote réseau TWAIN (75-300 dpi) (en standard sur tous les modèles)
Destinations Carnet d'adresses Format de fichier Numérisation Pull	
 FONCTION IMPRIMANTE² PDL Résolution Mémoire Processeur Polices PCL Systèmes d'exploitation pris en charge	UFR II LT, PCL 5e, PCL 6 1 200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFR II LT), 1 200 x 1 200 dpi (UFR II LT) (Kit PCL-V1 requis pour l'iR2018/22 et Kit PCL-W1 requis pour l'iR2025/30) 256 Mo (iR2018/22 - 128 Mo en standard, 256 Mo en option avec le kit PCL-V1 (utilise la RAM de l'unité centrale) Processeur personnalisé Canon cadencé à 192 MHz (utilise le processeur de l'unité principale) 113 Roman (y compris les polices des codes-barres) (Sur l'iR2018/22, disponible uniquement avec le kit PCL-V1)
Interface (Standard) Protocole réseau	PCL : Windows 98/Me/2000/XP/2003 Server/Vista, UFR II LT : Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS X 10.2.8 ou ultérieur Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)

 CHARGEUR RECTO VERSO² Format papier Grammage des supports Nbre maximal d'originaux Vitesse de lecture des documents (max.) Copie Numérisation Dimensions (L x P x H) Poids	A3 à A5R 52 g/m ² à 105 g/m ² A5R à A4 : 50 feuilles (80 g/m ²) A3 : 25 feuilles (80 g/m ²) A4 : 20 ipm N&B : A4 300 dpi : 20 ipm, Couleur : A4 300 dpi : 6 ipm 565 x 489,4 x 122 mm 7 kg environ
 SOCLE DOUBLE CASSETTE- P1/Q1 Type Grammage du papier Capacité papier Dimensions (L x P x H) Poids	Cassettes frontales réglables 64 à 90 g/m ² P1 : 250 feuilles (80 g/m ²) x 1 cassette pour l'iR2018/i Q1 : 250 feuilles (80 g/m ²) x 2 cassettes pour l'iR2022/25/30/i P1 et Q1 : 250 feuilles (80 g/m ²) x 3 cassettes pour l'iR2018/i P1 : 580,3 x 569,3 x 116,8 mm Q1 : 580,3 x 569,3 x 201,8 mm P1 : 6 kg environ, Q1 : 12 kg environ
 MODULE DE FINITION-U2 Nombre de bacs Capacité du réceptacle Avec réceptacle en option Position de l'agrafage Capacité d'agrafage Poids	Un réceptacle d'emplacement + un réceptacle en option (interne) En standard : A4/A5/A5R : 770 feuilles ou 100 mm A4R/A3 : 380 feuilles ou 50 mm Réceptacle A : A4/A5/A5R, 200 feuilles ; A4R/A3 : 150 feuilles Réceptacle B : A4/A5/A5R, 200 feuilles ; A4R/A3 : 150 feuilles En coin A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles 10 kg environ
 BAC SÉPARATEUR INTERNE-E2 Capacité du réceptacle Poids	Réceptacle A : A4 100 feuilles, Autres 50 feuilles, Réceptacle B : A4 250 feuilles, Plus de 100 feuilles 1,5 kg environ
 AUTRES ACCESSOIRES	Kit PCL-W1, Panneau fax-B1 (en option sur l'iR2018/22, en standard sur les autres modèles), Kit d'impression de codes-barres-B1, Kit d'envoi de documents couleur-L1 (non disponible sur l'iR2018/22), Carte fax Super G3-AA1, Unité recto verso-B1, Socle haut pour l'iR2016/20 (pour les configurations à 2 cassettes), Socle bas pour l'iR2016/20 (pour les configurations à 4 cassettes), Cassette Universelle-AC1, Cache d'exposition type-J, Recharge d'agrafes-J1, Cartouche d'encre de marquage-C1, Bac de finition supplémentaire-C1 (en option pour le Module de finition-U2), Lecteur de carte-E1, Rattachement de lecteur de carte-D1, Kit d'alimentation-Q1 (requis pour le Module de finition-U2 et pour le socle double cassette-Q1), Convertisseur de signal pour NEXUS
Certains images sont simulées pour obtenir une reproduction plus nette. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. [™] et [®] : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Veuillez vérifier les papiers/supports recommandés dans le tableau de compatibilité. Les méthodes de production des produits Canon, respectueuses de l'environnement, attestent que nos produits répondent aux normes des directives européennes DEEE*. Le plomb et les matières dangereuses n'entrent pas dans le processus de fabrication. En outre, la machine est conforme au programme international Energy Star.	
1 En standard sur l'iR2018i/22i/25i/30i - non disponible sur les modèles iR2018/22 2 UFR II LT en standard sur l'iR2025/30, UFR II LT/PCL en standard sur l'iR2018i/22i/25i/30i 3 En standard sur l'iR2018i/22i/25i/30i	

Canon France S.A.S.

17, Quai du Président Paul Doumer

92414 Courbovoie Cedex.

R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395

www.canon.fr