

you can\*  
**Canon**

iR1020  
iR1024A  
iR1024F  
iR1024i  
iR1024iF

Imprimante multifonction

La solution de bureau conçue pour  
s'adapter à votre façon de travailler



Des imprimantes  
réseau multifonctions  
pour tous vos projets  
professionnels



1<sup>er</sup> site Français spécialiste **en photocopieur** et **solution bureautique**  
Location - Achat - Leasing - Entretien - Maintenance

 COUVERTURE NATIONALE  RÉSERVÉ AUX PROS  SERVICE 100% GRATUIT  SIMPLE ET RAPIDE



Ce modèle de photocopieur vous intéresse ?  
Vous souhaitez obtenir plus d'information ?

Entrez en relation avec un distributeur  
agréé dans votre département



**RÉALISEZ UNE DEMANDE DE DEVIS**  
*Gratuit et sans engagement*



La série iR1020/1024 de Canon combine les compétences de plusieurs périphériques au sein d'un multifonction de faible encombrement.

Petit par la taille, grand par les performances

## Optimiser la communication des petits bureaux

Les petites entreprises qui voient grand ont de quoi se réjouir. Les nouveaux multifonctions iR1020/1024 de Canon vont en effet leur simplifier grandement la vie. Confortablement installés sur votre bureau, ils permettent d'accomplir des tâches les plus variées. De quoi mettre en valeur vos communications en toutes circonstances !

### Communiquer plus facilement

La série iR1020/1024 vous aide à projeter une image professionnelle en toute occasion. Copier, imprimer et faxer des documents en noir et blanc, numériser des documents couleur en vue de les distribuer... Tout cela est possible depuis votre bureau. L'impression et la copie affichent une netteté impressionnante, jusqu'à 1 200 dpi en mode amélioré. Et pour réduire les gaspillages, vous pouvez très facilement réaliser des documents recto verso de qualité.

#### Duplex

### Renforcer l'impact des communications

Les iR1020/1024 offrent efficacité et rentabilité à la communication d'entreprise. Vous pouvez dorénavant numériser des documents et les diffuser vers diverses destinations, directement à partir du périphérique. Les fichiers sont instantanément convertis aux formats TIFF, PDF ou JPEG, avant d'être acheminés vers la destination spécifiée - adresses e-mail, sites FTP, dossiers électroniques, fax Internet, et même bases de gestion documentaire, via la passerelle iWDM (logiciel en option). Mais ce n'est pas tout ! Les iR1020/1024 compressent les PDF à 90% de leur taille d'origine - une prouesse exceptionnelle pour des appareils aussi compacts.

## Intégration réseau instantanée

Même s'il est tentant de garder l'exclusivité de votre multifonction, vous n'êtes pas le seul à pouvoir bénéficier des avantages des iR1020/1024. Vos collègues en profiteront eux aussi

### Intégration réseau facile

grâce à la simplicité d'intégration réseau. L'impression en réseau fait appel au langage propriétaire hautes performances de Canon, UFR II Lite. L'impression PCL est également prise en charge.

## Peu encombrant et évolutif

Ne vous arrêtez pas aux dimensions modestes des iR1020/1024. Équipés d'origine d'une capacité papier de 600 feuilles, ces appareils peuvent accueillir jusqu'à 1 100 feuilles A4.

20-24 ppm

## Choisissez la solution la mieux adaptée à vos besoins

La série iR1020/1024 se compose de plusieurs multifonctions compacts, conçus pour répondre aux besoins spécifiques des petites entreprises ou des groupes de travail recherchant des appareils peu encombrants, efficaces et économiques. Le tableau ci-dessous vous aidera à identifier le modèle le mieux adapté à vos besoins.

## Respect de l'environnement

La technologie innovante d'impression sans préchauffage active automatiquement le mode veille à faible consommation d'énergie lorsque le périphérique est au repos. Lorsque vous en avez besoin, l'appareil redevient opérationnel en l'espace de quelques secondes. Résultat : vous réduisez votre consommation d'énergie sans compromettre votre productivité.

Nos machines sont fabriquées selon des méthodes de production respectueuses de l'environnement. Elles sont conformes à la directive européenne RoHS\*\* interdisant l'emploi de plomb et de substances dangereuses dans les procédés de fabrication, ainsi qu'au programme international Energy Star.

Standard	Copie	Chargeur (CRV)	Cassette	Recto/verso automatique	Capacité de sortie	Carte réseau (Ethernet)	Impression (UFR II LT)	Impression (PCL 5 <sup>e</sup> /6)	SCAN* via USB 2.0	IFax/Email /FTP/SMB	FAX
<b>iR1020</b>	✓ 1000 codes possible	Pas d'évolution possible	1 x 500 feuilles Option 1 module cassette-N2	✓	250 feuilles	Option	✓	Option	✓	Pas d'évolution possible	Pas d'évolution possible
<b>iR1024A</b>	✓ 1000 codes possible	✓ 50 feuilles	1 x 500 feuilles Option 1 module cassette-N2	✓	250 feuilles	Option	✓	Option	✓	Pas d'évolution possible	Pas d'évolution possible
<b>iR1024F</b>	✓ 1000 codes possible	✓ 50 feuilles	1 x 500 feuilles Option 1 module cassette-N2	✓	250 feuilles	Option	✓	Option	✓	Pas d'évolution possible	✓
<b>iR1024i</b>	✓ 1000 codes possible	✓ 50 feuilles	1 x 500 feuilles Option 1 module cassette-N2	✓	250 feuilles	✓	✓	✓	✓	✓	Pas d'évolution possible
<b>iR1024iF</b>	✓ 1000 codes possible	✓ 50 feuilles	1 x 500 feuilles Option 1 module cassette-N2	✓	250 feuilles	✓	✓	✓	✓	✓	✓ Re-routage Fax vers email possible

\*Windows 98/98SE/Me/2000 pro/XP (version 32 bits)



iR1020



iR1024iF

### Utilisateur :

- Modèles de bureau compacts et performants
- Diverses versions adaptées à vos besoins
- Nombreuses fonctions intégrées

### Chef d'entreprise :

- Vaste choix adapté à vos besoins
- Modèles capables d'évoluer au rythme de votre entreprise
- Rentabilité
- Respect de l'environnement

### À qui puis-je m'adresser en cas de problème ?

Comme vous êtes en droit de vous y attendre de la part de systèmes Canon, les iR1020/1024 sont exceptionnellement fiables. Des techniciens se tiennent toutefois à votre disposition pour répondre à vos questions. Vous pouvez aussi faire appel à l'ingénieur service e-Maintenance, qui contrôle votre périphérique et sollicite automatiquement l'intervention d'un technicien en cas de besoin.

### Ces modèles sont-ils difficiles à utiliser ?

Absolument pas. Conçus pour les bureaux à domicile et les petites entreprises, les iR1020/1024 sont immédiatement opérationnels. Grâce à eux, vous réaliserez très facilement tous vos projets de communication.

# Caractéristiques iR1020/ iR1024

<p>Type Format maximal de l'original Format du papier Résolution</p> <p>Vitesse de copie/impression Taux de reproduction Temps de sortie de la première copie Temps de préchauffage Copies/Impression multiples Impression recto verso Grammage des supports</p> <p>Cassette Capacité papier (80g/m<sup>2</sup>) Standard En option Processeur Mémoire</p> <p>Interface</p> <p>Alimentation Consommation électrique</p> <p>Ozone</p> <p>Bruit</p> <p>Dimensions (L x P x H)</p> <p>Poids</p>	<p>Imprimante de bureau A4 Cassette : A4, Plateau d'alimentation : A5 - A4, enveloppes Copie : 600x600 dpi, 1200 dpi équivalent x600 dpi Impression : 1200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFR II LT), 256 dégradés A4 : 20 ppm (iR1020), 24ppm (iR1024A/24F/24i/24iF) Variable : 50-200%, Fixe : 50%, 70%, 100%, 141%, 200%</p> <p>8,0 s ou moins (iR1020), 12,0 s ou moins (iR1024A/24F/24i/24iF) Moins de 16 s (iR1020/1024A/24F), Moins de 19 s (iR1024i/24iF) 1 à 99 feuilles Fonction automatique et sans stockage Cassette : 64 à 90g/m<sup>2</sup>, plateau d'alimentation : 56 à 128g/m<sup>2</sup> Impression recto verso : 64 à 128g/m<sup>2</sup> A4</p> <p>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)</p> <p>USB2.0, iR1020/24A/24F Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) en option, iR1024i/24iF Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) 220-240 Vca + 10% (50/60 Hz) Maxi: 1023W impression continue: 417W, mode économie d'énergie : 19,7W, mode veille : 4,65W</p> <p>0,01 ppm ou moins (initial), 0,035 ppm ou moins (après une certaine durée d'utilisation) iR1024 : 66,7 dB ou moins, iR1020: 65,3dB dB ou moins</p> <p>520 x 457 x 378 mm (iR1020) 520 x 457 x 453 mm (iR1024A/24F/24i/24iF) 22 kg environ (iR1020), 24,1 kg environ (iR1024A/24F/24i/24iF)</p>	<p><b>FONCTION D'ENVOI<sup>1</sup></b> Vitesse de lecture avec CRV Résolution de numérisation</p> <p>Destinations Carnet d'adresses Format de fichier</p> <p>NB : A4 300 dpi : 20 ipm, Couleur : A4 300 dpi : 6 ipm NB : 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) E-Mail/iFax (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM Gateway Local (max. : 200) Simple : (NB) TIFF, PDF - (Couleur) JPEG, PDF haute compression Multiple : (NB) TIFF, PDF - (Couleur) PDF haute compression</p>	<p><b>FONCTION IMPRIMANTE</b> PDL Résolution Mémoire Processeur Polices PCL Systèmes d'exploitation Interface (Standard) Protocole réseau</p> <p>UFR II LT (En standard sur l'iR1020/24A/24F/24i/24iF), PCL 5e/6 (En standard sur l'iR1024i/24iF) Résolution 1 200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFR II LT), 1 200 X 1 200 dpi (UFR II LT avec option PCL) 128 Mo (iR1020/24A/24F) 256 Mo (iR1024i/24iF) Processeur Canon personnalisé, 192 MHz (utilise le processeur de l'unité principale) 113 Roman (y compris les polices des codes-barres) PCL : Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista UFR II LT : Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS 10.2.8-10.4.3 iR1020/24A/24F Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) en option, USB2.0 iR1024i/24iF Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), USB2.0 TCP/IP (LPD/RAW/Port 9100), compatible DHCP OP12 et DHCP OP81</p>	<p><b>CHARGEUR RECTO VERSO<sup>2</sup></b> Format papier Grammage des supports Nbre maximal d'originaux Vitesse de lecture (max.) Copie</p> <p>A4R, A5R, A5 50 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup> A5R à A4 : 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) iR1020/24A/24F/24i/24iF : A4, 24 ipm NB : A4 300 dpi : 20 ipm, Couleur : A4 300 dpi : 6 ipm</p>	<p><b>AUTRES ACCESSOIRES</b> iR1020/24, Socle principal, Socle, Cassette, Lecteur de carte-E1, Module pour lecteur de carte, Carte réseau<sup>1</sup>, Kit PCL<sup>1</sup></p>
					<p><sup>1</sup> En standard sur l'iR1024i/24iF <sup>2</sup> En standard sur l'iR1024A/24F/24i/24iF</p>

Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. 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 sujettes à modification sans préavis. <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> : 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. Canon vous conseille d'utiliser les supports Canon pour obtenir de meilleurs résultats. Veuillez vous reporter à la liste des supports (papier) compatibles pour connaître les types de supports/papiers conseillés. Les méthodes de productions 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.