

Série iR1020 (A4)

iR1020, iR1024A, iR1024F,
iR1024i, iR1024iF

Série imageRUNNER 2500 (A3)

imageRUNNER 2520/i, 2525/i,
2530/i, 2535/i, 2545/i

you can

Imprimantes
multifonctions
compactes noir et blanc
pour groupes de travail



imageRUNNER

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 imageRUNNER 2500 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

Compacts et abordables, ces périphériques multifonctions noir et blanc allient une productivité élevée en impression, copie, numérisation et envoi, tout en réduisant vos coûts d'utilisation.

Que vous recherchiez un système d'impression 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. De plus, l'impression recto verso automatique et la faible consommation électrique vous permettront de maîtriser vos coûts d'impression et de réduire votre consommation d'énergie.

Améliorez votre productivité avec les « fonctions d'envoi couleur » *

Les « fonctions d'envoi couleur » numérisent les documents papier et les convertissent en fichiers électroniques, en vue de leur diffusion via Internet ou sur un réseau local (LAN).

Pourquoi utiliser les « fonctions d'envoi couleur » ?

- Gain de temps : envois vers de multiples destinations en une seule manipulation.
- Qualité améliorée : les documents peuvent être envoyés en couleur, pour renforcer l'impact de votre communication.
- Flexibilité accrue : les documents peuvent être envoyés par e-mail directement depuis le périphérique.
- Rapidité et fiabilité : il est possible d'utiliser à la fois Internet et les lignes de télécommunications classiques (en option).
- Réduction des coûts et simplification de la transmission des documents.
- Rentabilité : les documents sont gérés électroniquement en substitution des documents papier.
- Envoi direct par messagerie en toute simplicité et sérénité : il est possible d'extraire automatiquement les adresses enregistrées dans Active Directory**.

* Les « fonctions d'envoi » sont disponibles sur certains modèles uniquement
** Disponible sur les modèles de la série imageRUNNER 2500 uniquement

Moins d'attente, plus de productivité

Vos impressions et vos copies sont l'affaire de quelques secondes grâce à une vitesse d'impression pouvant atteindre 45 ppm*, un temps de sortie de la première copie de 3,9 secondes** et un temps de reprise extrêmement réduit, à partir du mode veille.

Ayez l'esprit tranquille avec la fiabilité Canon

La qualité constante et la fiabilité de fonctionnement qui caractérisent ces systèmes multifonctions noir et blanc peuvent être accompagnées par un grand nombre de services de maintenance et d'assistance pour assurer la continuité de vos activités***.

* imageRUNNER 2545/i

** Modèles imageRUNNER 2545/i et 2535/i

*** Informez-vous de la disponibilité de ces services auprès de votre interlocuteur Canon



Solutions et logiciels supplémentaires

	Série iR1020/1024	Série imageRUNNER 2500
e-Maintenance Le gage d'une durée de bon fonctionnement maximale : relevé automatique des compteurs, diagnostic à distance, gestion des consommables, profils d'utilisation des périphériques	✓ ¹	✓
iW Management Console (iWMC) Gestion, suivi et contrôle de plusieurs périphériques en réseau à partir d'un point unique	✓	✓
uniFLOW Output Manager Fonctionnalités de comptabilisation, d'impression sécurisée et de gestion de flux dans une solution groupée et cohérente	✓ ²	✓ ²

¹ Les modèles iR1020, iR1024A et iR1024F nécessitent l'interface PCL et réseau en option

² Nécessite le boîtier MIND en option

Série Canon iR1020/1024 – Compacité et productivité d'impression A4

Confortablement installées sur votre bureau, les systèmes d'impression 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 couleur.

Des produits économiques pour une excellente qualité d'impression

Rapidité, efficacité et productivité

Les systèmes d'impression Canon iR1020/24 sont parfaitement adaptés aux exigences des petites entreprises ou des groupes de travail nécessitant un outil d'impression « tout en un », compact et rentable. 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. Avec une capacité papier maximale de 1 100 feuilles**, les interruptions dues à des bacs papier vides sont réduites au minimum.

Gain de place

Finis les espaces de travail encombrés par plusieurs périphériques : désormais, toutes les fonctions dont vous avez besoin tiennent en un seul et unique système multifonction d'encombrement réduit.

Économies d'énergie et de papier

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.

En mode veille, la consommation électrique est réduite à 5 W seulement

L'impression recto verso, disponible en standard, permet de réduire la consommation de papier et, par conséquent, de réaliser des économies substantielles.



iR1020

- Impression/copie à une vitesse de 20 ppm
- Faible encombrement sur votre bureau
- Numérisation de documents couleur



iR1024A

- Impression/copie à une vitesse de 24 ppm
- Chargeur recto verso (CRV)
- Numérisation de documents couleur



iR1024F

- Impression/copie/télécopie à une vitesse de 24 ppm
- Chargeur recto verso (CRV)
- Modem intégré permettant de faxer rapidement des documents
- 200 numéros de télécopie en mémoire
- Numérisation de documents couleur

* Les « fonctions d'envoi » sont disponibles sur l'iR1024i et l'iR1024iF

** Avec cassette en option

		Copie	Impression	CRV	Télécopie	Numérisation	Réseau	Envoi
iR1020	20ppm	•	•			•	○	
iR1024A	24ppm	•	•	•		•	○	
iR1024F	24ppm	•	•	•	•	•	○	
iR1024i	24ppm	•	•	•		•	•	•
iR1024iF	24ppm	•	•	•	•	•	•	•

• Standard ○ En option



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 impressions.



Toner C-EXV18

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



iR1024i

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



iR1024iF

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

Un système d'impression multifonction convivial pour accroître la productivité des groupes de travail

Série imageRUNNER 2500

- Utilisation simple et conviviale à l'aide d'un écran tactile de qualité supérieure
- Impression, numérisation, copie et envoi* directement dans un dossier réseau ou vers la messagerie
- Grande disponibilité : reprise rapide depuis le mode veille et sortie de la première copie en 3,9 secondes**
- Economique à l'achat comme à l'utilisation
- Adapté aux besoins des groupes de travail très actifs : capacité papier jusqu'à 2 300 feuilles
- Économies d'énergie et de papier : consommation réduite à 1,5 W seulement en mode veille et sortie recto verso automatique en standard
- Intégration transparente avec vos systèmes existants : prise en charge de l'impression PCL et, en option, PostScript
- Commodité d'un module interne d'agrafage et d'assemblage en option
- Gestion et suivi à distance avec iWMC

Simplicité et polyvalence

Tous les modèles sont faciles à utiliser grâce à leur large écran tactile de 14,47 cm et à des menus intuitifs. L'envoi* direct à une messagerie est simple et rapide avec l'extraction automatique des adresses e-mail enregistrées dans Active Directory. De qualité supérieure, le format de fichier PDF haute compression que propose Canon est une solution poids plume idéale pour faciliter l'envoi par e-mail et le partage de documents électroniques.

Rapidité et capacité

Pas de perte de temps avec une vitesse de sortie pouvant atteindre 45 ppm** et une réactivité exceptionnelle. Même les tâches d'impression volumineuses sont traitées en un tour de main. Compacité, robustesse et capacité papier maximale de 2 300 feuilles sont autant d'atouts qui font de ces systèmes d'impression noir et blanc des outils remarquables pour tous les groupes de travail.

Facilité de gestion

Tous les périphériques de la gamme peuvent aisément se connecter à votre réseau. Vous pouvez dès lors tirer profit d'iWMC, un utilitaire qui vous permet de contrôler et gérer l'ensemble de votre parc de façon centralisée. La gestion des numéros de service protège les paramètres importants et vous permet un suivi et un contrôle des impressions pour une meilleure maîtrise de vos coûts.

Plus de confort

La numérisation vers mémoire USB* constitue un moyen pratique et rapide d'enregistrer un document numérisé directement sur une clé USB, sans l'aide d'un ordinateur. Les options de finition interne et automatique, notamment d'agrafage et d'assemblage, contribuent également à gagner du temps et à accroître la productivité.

Faible empreinte écologique

Efficacité énergétique record : ces modèles ne consomment que 1,5 W en mode veille, tout en assurant, grâce à la technologie brevetée de Canon, une réactivité exceptionnelle même lors de la sortie de veille.

En mode veille, la consommation électrique est réduite à 1,5 W seulement.



* En standard sur les modèles i, en option sur les modèles non-i
** Modèles imageRUNNER 2535/i et 2545/i

Série imageRUNNER 2500 - Donnez de l'élégance à vos documents noir et blanc

La gamme imageRUNNER 2500 de Canon est constituée de 10 modèles offrant une multitude de vitesses et de configurations adaptées aux besoins des tous les groupes de travail, quelle que soit leur taille. Des tâches courantes d'impression noir et blanc aux fonctions d'envoi avancées, un seul système d'impression multifonction se charge de tout.

	Modèles imageRUNNER non-i					Modèles imageRUNNER i				
	2520	2525	2530	2535	2545	2520i	2525i	2530i	2535i	2545i
Vitesse ppm/cpm	20	25	30	35	45	20	25	30	35	45
Capacité papier standard	250	2 x 550	2 x 550	2 x 550	2 x 550	250	2 x 550	2 x 550	2 x 550	2 x 550
Réseau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Copie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Numérisation Couleur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Impression (UFRII-LT)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Impression (PCL)	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•
CRV	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•
Envoi	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•
Numérisation vers clé USB	○	○	○	○	○	•	•	•	•	•
Print (PostScript Emulation)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Télécopie	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Capacité papier maximale	2.000	2.300	2.300	2.300	2.300	2.000	2.300	2.300	2.300	2.300
Module de finition interne	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

• Standard ○ En option



Toner

Des documents professionnels en noir et blanc d'une qualité incomparable, grâce aux encres Canon d'origine "GENUINE" :

- toner C-EXV33 pour les imageRUNNER 2520/i, 2525/i, 2530/i
- toner C-EXV32 pour les imageRUNNER 2535/i et 2545/i.

Caractéristiques techniques : Série iR1020/iR1024

Type	Système d'impression
Format maximal de l'original	A4
Format papier	Cassette : A4, Plateau d'alimentation : A5 - A4, enveloppes
Résolution	Copie : 600 x 600 dpi
Vitesse de copie/impression	Impression : 1 200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFRII LT), 256 dégradés A4 : 20 ppm (iR1020), 24 ppm (iR1024A/24F/24i/24iF) Avec plateau d'alimentation 23 ppm (iR1024A/24F/24i/24iF)
Taux de reproduction	Variable : 50-200 %, Fixe : 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %
Temps de sortie de la première copie	8 s max. (iR1020), 12 s max. (iR1024A/24F/24i/24iF)
Temps de préchauffage	Moins de 16 s sur les iR1020/24A/24F, moins de 19 s sur les iR1024i/24iF
Copies/impressions multiples	1 à 99 feuilles
Recto verso	(En standard sur tous les modèles) Fonction automatique et sans stockage
Grammage du papier	Cassette : 64 à 90 g/m ² , Plateau d'alimentation : 56 à 128 g/m ² , Recto verso : 64 à 80 g/m ²
Cassette	A4
Capacité papier	500 feuilles x 1 cassette, Plateau d'alimentation : 100 feuilles
Standard	500 feuilles x 1 cassette, Capacité papier totale maximale : 1 100 feuilles
En option	Processeur personnalisé Canon, 192 MHz
Processeur	128 Mo (iR1020/24A/24F), 256 Mo (iR1024i/24iF)
Mémoire	
Interface	iR1020/24A/24F Ethernet (100Base-TX/10Base-T) en option, USB2.0 iR1024i/IF Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB2.0
Alimentation	220-240 V CA ±10 % (50/60 Hz)
Consommation électrique	1 023 W max.
Dimensions (L x P x H)	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 : 20 ipm (A4 300 dpi), Couleur : 6 ipm (A4 300 dpi) N&B : jusqu'à 600 x 600 dpi, Couleur : jusqu'à 300 x 300 dpi 300 dpi (PDF haute compression)
	Destinations	E-Mail/Fax (SMTP), PC (SMB, FTP), iWDM Gateway
	Carnet d'adresses	Local (200 max.)
	Format de fichier	TIFF, JPEG, PDF, PDF haute compression
FONCTION IMPRIMANTE	PDL	UFRII LT (En standard sur l'iR1020/24A/24F/24i/24iF), PCL 5e/6 (En standard sur les iR1024i/24iF)
	Résolution	1 200 dpi équivalent x 600 dpi (PCL, UFRII LT)
	Mémoire	128 Mo (iR1020/24A/24F), 256 Mo (iR1024i/24iF)
	Processeur	Processeur Canon personnalisé, 192 MHz (utilise le processeur de l'unité principale)
	Polices PCL	113 Roman (y compris les polices des codes à barres)
	Systèmes d'exploitation pris en charge	PCL : Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista UFRII : Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista/ Mac OS X 10.2.8 ou supérieur
	Interface	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)
	Consommation électrique	1 023 W max.
CHARGEUR RECTO VERSO²	Format papier	A4R, A5R, A5
	Grammage du papier	50 g/m ² à 105 g/m ²
	Vitesse de numérisation (max.)	A5R à A4 : 50 feuilles (80 g/m ²) Copie iR1024A/1024F/1024i/1024iF : A4 20 ipm N&B : 20 ipm (A4 300 dpi), Couleur : 6 ipm (A4 300 dpi)
AUTRES ACCESSOIRES	Socle principal iR1020/24, Socle double cassette-N2, Cassette-AD1, Lecteur de carte-E1, Kit de fixation de lecteur de carte-D2, Adaptateur réseau IN-E11 (en standard sur les iR1024i/24iF), Kit d'impression PCL-AB1 (en standard sur les iR1024i/24iF)	

¹ En standard sur les iR1024i/24iF uniquement ² En standard sur les iR1024A/24F/24i/24iF

Caractéristiques techniques : Série imageRUNNER 2500

Type	Système d'impression
Format maximal de l'original	A3
Format papier	Cassette : A5 - A3, Plateau d'alimentation : A5R - A3, enveloppes
Vitesse de copie/impression	A4 : 2545/i : 45 ppm, 2535/i : 35 ppm, 2530/i : 30 ppm, 2525/i : 25 ppm, 2520/i : 20 ppm A3 : 2545/i, 2535/i : 22 ppm, 2530/i, 2525/i, 2520/i : 15 ppm Variable : 25-400 %, Fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Taux de reproduction	Variable : 25-400 %, Fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Temps de sortie de la première copie	3,9 s (modèles 45 et 35 ppm), 5,4 s (modèles 30 et 25 ppm), 6,4 s (modèle 20 ppm)
Temps de préchauffage	30 secondes
Copies/impressions multiples	1 à 999 feuilles
Recto verso	En standard
Capacité papier	En standard : 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) (imageRUNNER 2520/i : 250 feuilles x 1 cassette) Cassette 1 : 550 feuilles (80 g/m ²) (imageRUNNER 2520/i : 250 feuilles) Cassette 2 : 550 feuilles sur les imageRUNNER 2525/i, 2530/i, 2535/i, 2545/i uniquement Plateau d'alimentation : 100 feuilles (A4, A4R, A5), 50 feuilles (A3) En option : 550 feuilles x 2 cassettes (imageRUNNER 2520/i uniquement : 550 feuilles x 1 cassette) Capacité totale : 2 300 feuilles (imageRUNNER 2520/i : 2 000 feuilles)
Processeur	Processeur personnalisé Canon, 400 MHz
Mémoire	512 Mo (modèles i), 256 Mo (modèles non-i)
Interface	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Interface hôte USB 2.0, Périphérique USB 1.0
Alimentation	220-240 V CA, 50/60 Hz, 4,2 A (modèles 45/35 ppm), 220-240 V CA, 50/60 Hz, 3,3 A (modèles 30/25/20 ppm)
Consommation électrique	1,827 kW (modèles 45/35 ppm), 1,345 kW (modèles 30/25 ppm), 1,542 kW (modèle 20 ppm)
Dimensions (L x P x H)	2545/i, 2535/i : 565 x 680 x 806 mm, 565 x 689 x 907 mm (avec CRV), 2530/i, 2525/i : 565 x 680 x 806 mm, 565 x 689 x 896 mm (avec CRV), 2520/i : 565 x 680 x 681 mm, 565 x 689 x 771 mm (avec CRV)
Poids	2545/i/2535/i : 78,4 kg environ, 2545/2535 : 70,5 kg environ 2530/i/2525/i : 77,5 kg environ, 2530/2525 : 68 kg environ 2520/i : 56 kg environ, 2520 : 50,5 kg environ
FONCTIONS IMPRIMANTE	
PDL	UFRII-LT, PCL5e/6 (en standard sur les modèles i, en option sur les modèles non-i), émulation PostScript Niveau 3 (en option)
Résolution	600 x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi (UFRII-LT uniquement)
Processeur	Processeur personnalisé Canon, 400 MHz
Polices	Polices PostScript : 136 Roman, Polices PCL : 93 Roman
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7, Mac OS X (10.4 ou version ultérieure), Linux
Interface	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
Protocole réseau	Prise en charge des protocoles TCP/IP (LPD/Port9100, HTTP), SMB, SNMPv1, WSD, IPv4/IPv6
Numérisation Pull	Pilote réseau TWAIN
FONCTIONS ENVOI/ KIT ENVOI COULEUR-Y1	(En standard sur les modèles i, en option sur les modèles non-i)
Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi, N&B/Couleur)	45/34 ipm (modèles 45/35 ppm), 25/13 ipm (modèles 30/25/20 ppm)
Résolution de numérisation	N&B : jusqu'à 600 x 600 dpi, Couleur : jusqu'à 300 x 300 dpi
Destinations	E-Mail/Fax (SMTP), PC/serveur (SMB, FTP), iWDM, clé USB
Carnet d'adresses	Local (500 max.)
Format de fichier	TIFF, JPEG, PDF, PDF haute compression, PDF explorable (avec le Kit Searchable PDF-C1 en option)

CRV-AA1	Format papier	pour les imageRUNNER 2545/2535
	Grammage du papier	A3, A4, A4R, A5, A5R
	Nbre maximal d'originaux	Original recto : 42 à 128 g/m ² , Original recto verso : 50 à 128 g/m ² 100 feuilles (A4, A4R, A5, A5R : 80 g/m ²), 50 feuilles (A3 : 80 g/m ²)
	Vitesse de numérisation (max.)	Copie : 45 ipm (A4, 600 x 600 dpi), Numérisation : 45/34 ipm
	Dimensions (L x P x H)	565 x 540 x 137 mm
	Poids	7,9 kg environ
CRV-AB1	Format papier	pour les imageRUNNER 2530/2525/2520
	Grammage du papier	A3, A4, A4R, A5, A5R
	Nbre maximal d'originaux	Original recto : 37 à 128 g/m ² , Original recto verso : 50 à 128 g/m ² 50 feuilles (A4, A4R, A5, A5R : 80 g/m ²), 25 feuilles (A3 : 80 g/m ²)
	Vitesse de numérisation (max.)	Copie : 25 ipm (A4, 600 x 600 dpi & N&B), Numérisation : 25/13 ipm
	Dimensions (L x P x H)	565 x 544 x 126 mm
	Poids	7 kg environ
MODULE UNE CASSETTE-W1	Type	pour l'imageRUNNER 2520/i
	Format papier	Cassettes frontales réglables
	Capacité et grammage	A3, A4, A4R, A5R, format personnalisé 139,7 à 297 mm x 182 à 432 mm
	Dimensions (L x P x H)	550 feuilles (80 g/m ²) x 1 cassette, 64 à 90 g/m ²
	Poids	565 x 680 x 97 mm 12,8 kg environ
MODULE DEUX CASSETTES-AE1	Type	pour tous les modèles
	Format papier	2 cassettes frontales réglables
	Capacité papier et grammage	A3, A4, A4R, A5R, Format personnalisé 139,7 à 297 mm x 182 à 432 mm
	Dimensions (L x P x H)	550 feuilles (80 g/m ²) x 2 cassettes, 64 à 90 g/m ²
	Poids	565 x 680 x 248 mm 24 kg environ
MODULE DE FINITION INTERNE-B1	Nombre de réceptacles	pour tous les modèles
	Capacité des réceptacles	Un réceptacle d'empliage (2e réceptacle en option, RÉCEPTACLE DE FINITION SUPPL-B1)
	Position de l'agrafage	A4 - A5R : 1 000 feuilles, A3/A4R : 500 feuilles
	Capacité d'agrafage	En coin, 2 points
	Poids	A4 : 50 feuilles x 30 jeux, A4R/A3 : 30 feuilles x 15 jeux 12,5 kg environ
BAC SÉPARATEUR INTERNE-G1	Nombre de réceptacles	pour tous les modèles
	Capacité des réceptacles	2 réceptacles
	Poids	Réceptacle A : 250 feuilles (A4), 100 feuilles (A3), Réceptacle B : 100 feuilles (A4), 50 feuilles (A3) 0,6 kg environ
AUTRES ACCESSOIRES	Cache d'exposition P, Cache d'exposition Q, Cartouche d'encre à cachet-C1, Poignée d'accès-A1, Kit d'impression PCL-AF1, Kit d'impression PS-AF1, Kit d'impression de codes à barres-B1, Carte fax (Super G3)-AG1, FL Cassette-AU1, FL Cassette-AK1, FL Cassette-AL1, Compensateur de hauteur-A1, Module enveloppes-D1, Socle principal imageRUNNER 2500, Module séparateur-B1, Agrafes-J1, Réceptacle-J1, Kit d'alimentation-U1, Kit de fixation de lecteur de carte-D3, Lecteur de carte Canon-E1, Kit 3 ports d'interface USB-A1, Câble d'interface CCVI-A1, TONER NOIR C-EXV33 (imageRUNNER 2520/i, 2525/i, 2530/i), TONER NOIR C-EXV32 (imageRUNNER 2535/i, 2545/i)	

Certaines 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. Tous les noms de société et/ou de produit ("et") sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.

Canon



Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa
www.canon-europe.com

French-Swiss Edition 0142W739
© Canon Europa 2010 (0210)

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Helpdesk: 0848 833 838
www.canon.ch