

Rapide, robuste, et très productif

imageRUNNER
1730i, 1740i et 1750i

you can*

Simple d'utilisation, ces systèmes d'impression multifonction, haute vitesse, renforcent votre productivité. Toutes les fonctions indispensables en entreprise sont disponibles en standard et pourront être étendues avec par exemple : un module d'agrafage ou la numérisation au format «PDF-OCR».

30 à 50 PPM/CPM, A4, NOIR ET BLANC
NUMÉRISATION VERS MESSAGERIE ÉLECTRONIQUE ET DOSSIER
CAPACITÉ PAPIER POUVANT ATTEINDRE 2 300 FEUILLES
5,7 POUÇES / 14,47 cm ÉCRAN TACTILE LCD INCLINÉ QVGA
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
CONCEPTION COMPACTE



imageRUNNER 1750i

Productivité et efficacité

- Large écran tactile pour faciliter l'utilisation
- Vitesses d'impression rapides pouvant atteindre 50 ppm
- Fonctions d'envoi couleur vers un dossier réseau ou une messagerie électronique dans une grande diversité de formats
- Moins d'interruptions grâce à une capacité papier pouvant atteindre 2 300 feuilles
- Module d'agrafage compact en option
- Intégration simple dans les environnements informatiques, prise en charge PCL et PostScript.
- Compatibilité avec l'outil e-Maintenance de Canon : diagnostic à distance, relevé automatique des compteurs et gestion du suivi des consommables

Respect de l'environnement

- Certifié Energy Star et présentant une faible consommation électrique
- Ne consomme que 1 watt en mode veille
- Impression recto-verso automatique

Maîtrise de coûts

- Coûts d'utilisation optimisés
- Productivité et consommation électrique optimisées pour un maximum de valeur ajoutée
- Compatible avec la solution uniFLOW, permettant la surveillance, le contrôle et l'édition de rapports par Centre de coût.
- Facturation précise grâce au service e-Maintenance

Sécurité

- La fonction Impression sécurisée* permet de conserver la confidentialité des documents
- Gestion par Codes de service pour un suivi de l'utilisation et une meilleure maîtrise des coûts d'impression
- Avec la fonction My Print Anywhere d'uniFLOW les utilisateurs peuvent récupérer leurs impressions sur n'importe quel périphérique, en toute sécurité.

* Impression sécurisée jusqu'à 100 travaux utilisateurs

imageRUNNER

Canon

Caractéristiques : imageRUNNER série 1700

imageRUNNER SÉRIE 1700	
Type	Système d'impression N&B
Fonctions principales	imageRUNNER 1730i : Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option imageRUNNER 1740i : Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option imageRUNNER 1750i : Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Vitesse d'impression	imageRUNNER 1730i : Jusqu'à 30 ppm (A4) imageRUNNER 1740i : Jusqu'à 40 ppm (A4) imageRUNNER 1750i : Jusqu'à 50 ppm (A4)
Méthode d'impression	Impression Laser noir et blanc
Résolution d'impression	600 x 600 ppp, jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp (résolution optimisée)
Impression recto verso	Automatique
Impression à partir d'un support mémoire	Supports mémoire pris en charge : Clé USB
Alimentation papier (standard)	Types de fichiers pris en charge : JPEG, TIFF Cassette papier de 550 feuilles Bac multifonction de 100 feuilles
Alimentation papier (en option)	3 cassettes de 550 feuilles
Capacité d'alimentation papier maximale	2 300 feuilles
Capacité de sortie papier	250 feuilles (80 g/m ²)
Fonctions de finition	Standard : Tri groupé Module d'agrafage en option : Tri séquentiel, Tri groupé, Agrafage Cassette(s) : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, enveloppes* *Enveloppes prises en charge à partir de la cassette 2 uniquement. Nécessite le Module enveloppe D1
Types de supports pris en charge	Bac multifonction : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, transparents, étiquettes, enveloppes (n° 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Format standard : A4, A5, B5, Légat, Lettre, Exécutive Tiroir papier 2 : Format standard : A4, A5, B5, Légat, Lettre, Exécutive, Enveloppes* (n° 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) * Nécessite le Module enveloppe D1 Plateau d'alimentation : Format standard : A4, A5, B5, Légat, Lettre, Exécutive, Format libre (99 à 216 mm x 140 à 356 mm), enveloppes (n° 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) 64 à 105 g/m ²
Formats de supports pris en charge	Cassette papier 1, 3 et 4 : Tiroir papier 2 : Plateau d'alimentation : Cassette(s) : Plateau d'alimentation : Langage(s) pris en charge par l'imprimante : URFRII-LT (Standard) PCL5e/6 (Standard) Emulation PostScript niveau 3 (Standard) Polices de caractères : Polices PCL : 93 Roman Polices PS : 136 Roman Systèmes d'exploitation compatibles : URFRII-LT : Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 ou versions ultérieures) PCL : Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 PS : Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 ou versions ultérieures) PPD : MAC OS 9.1 ou versions ultérieures, MAC OS X (10.2.8 ou versions ultérieures), Windows 2000 / Server 2003 / Server 2008 / XP / Vista / 7 Veuillez vous reporter au site http://software.canon-europe.com pour connaître la disponibilité des solutions d'impression pour les autres systèmes d'exploitation et les autres environnements, y compris AS/400, UNIX et Citrix. Certaines de ces solutions sont des options des périphériques. La liste des périphériques est disponible sur le site SAP Market Place
CARACTÉRISTIQUES COPIE	
Vitesse copie	imageRUNNER 1730i : Jusqu'à 30 cpm (A4) imageRUNNER 1740i : Jusqu'à 40 cpm (A4) imageRUNNER 1750i : Jusqu'à 50 cpm (A4)
Temps de sortie de la première copie	Environ 5 secondes, ou moins
Résolution de copie	Jusqu'à 600 x 600 ppp
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Réduction / Agrandissement	De 25 à 400 % par pas de 1 %
Autres fonctionnalités	Tri séquentiel (module de finition nécessaire), 4 en 1, copie de carte d'identité

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION	
En option/standard	Standard sur tous les modèles
Type	Scanner couleur à plat et chargeur automatique de documents recto-verso (CADRV)
Format(s) de supports pris en charge	A4, A5, Légat, Lettre, Formats personnalisés (I x L) : 140 mm x 140 mm (minimum) à 216 mm x 356 mm (maximum)
Grammage(s) de supports pris en charge	Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² Numérisation recto-verso : 50 à 128 g/m ²
Résolution de numérisation	Jusqu'à 600 x 600 ppp en noir et blanc jusqu'à 300 x 300 ppp en couleur
Numérisation recto-verso	de recto verso à recto-verso (automatique)
Vitesse de numérisation	Recto noir et blanc : imageRUNNER 1730i : 30 ipm / A4 (600 ppp / 300 ppp) imageRUNNER 1740i/1750i : 50 ipm / A4 (600 ppp / 300 ppp) Recto couleur : imageRUNNER 1730i : 30 ipm / A4 (300 ppp) imageRUNNER 1740i/50i : 50 ipm / A4 (300 ppp) imageRUNNER 1730i : 20 ipm / A4 (300 ppp) imageRUNNER 1740i/50i : 32 ipm / A4 (300 ppp)
Méthodes de numérisation	Numérisation « Push » : Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles. Numérisation « Pull » : Numérisation vers clé mémoire USB : Fonctionnalité disponible sur tous les modèles TWAIN via le pilote TWAIN réseau Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000 / Windows XP / Windows Server 2003 / Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows 7 (32 bits, 64 bits en mode compatibilité)
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
Caractéristiques de numérisation « Pull »	Standard sur tous les modèles Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page) Standard : 200 x 100 ppp Fin : 200 x 200 ppp Super fin : 200 x 400 ppp Ultra fin : 400 x 400 ppp Jusqu'à 1 000 pages ¹ 500 maximum
Caractéristiques de numérisation « Pull »	Standard sur tous les modèles Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page) Standard : 200 x 100 ppp Fin : 200 x 200 ppp Super fin : 200 x 400 ppp Ultra fin : 400 x 400 ppp Jusqu'à 1 000 pages ¹ 500 maximum
Destinations	Télécopie vers messagerie électronique/Internet (SMTP), PC (SMB, FTP)
Carnet d'adresses / Numérotations rapides	LDAP (1 000) / Local (500 maximum)
Formats de fichiers	TIFF (noir et blanc), JPEG, PDF, PDF (Compact), PDF explorateur en option
Fonctions d'envoi universel	Non
CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE	
En option/standard	En option sur tous les modèles
Vitesse du modem	Super G3 33,6 kbps (jusqu'à 3 secondes/page) Standard : 200 x 100 ppp Fin : 200 x 200 ppp Super fin : 200 x 400 ppp Ultra fin : 400 x 400 ppp
Résolution de télécopie	Standard : 200 x 100 ppp Fin : 200 x 200 ppp Super fin : 200 x 400 ppp Ultra fin : 400 x 400 ppp
Mémoire télécopie	Jusqu'à 1 000 pages ¹ 500 maximum
Numérotations abrégées	499 numérotations maximum
groupées/Destinations	500 destinataires + 32 nouvelles destinations
Multidiffusion	
Sauvegarde de la mémoire	1 heure
Autres fonctionnalités	Transfert de télécopies, multitaâche, télécopie vers PC (Transmission uniquement)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Temps de préchauffage	Environ 30 secondes ou moins à partir de la mise sous tension
Type d'interface	USB 2.0 haut débit 10 BASE-T / 100 BASE-TX 1 USB hôte (2.0) - à l'arrière du périphérique 3 ports hub USB hôtes en option (2.0) - sur le côté du périphérique
Protocoles réseaux	TCP/IP (LPD/ Port 9100, HTTP), SMB, SNMP v1, WSD, prise en charge IPv4/IPv6
Vitesse du processeur	400 Mhz
Mémoire	512 Mo (partagés)
Disque dur	Aucun (standard d'impression sécurisée basée sur la RAM)
Tableau de bord	Écran tactile LCD inclinable en noir et blanc de 5,7 pouces

Dimensions (I x P x H)	560 mm x 500 mm x 633 mm
Espace d'installation (I x P)	787 mm x 960 mm 1 182 mm x 960 mm (configuration complète incluant le module d'agrafage)
Poids	Environ 44,3 kg (toner exclu)
Source d'alimentation	220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz)
Consommation électrique	Maximum : Environ 1 600 W Veille : Environ 43 W, ou moins Mode d'économie d'énergie : Environ 8,5 W, ou moins Mode veille : Environ 1 W, ou moins Pression sonore ² En fonctionnement : IR1730i : 69,5 dB ou moins IR1740i : 73,0 dB ou moins IR1750i : 75,0 dB ou moins
Niveaux sonores	Veille : IR1730i : 43,0 dB ou moins IR1740i : 53,0 dB ou moins IR1750i : 53,0 dB ou moins
Administration du système d'impression	iWMC - Gestion centralisée du périphérique Compatible avec eMaintenance - Permet la génération de relevés, la gestion automatique de consommables et les diagnostics à distance Network ScanGear Programme d'installation de périphérique, NetSpot Device Installer Interface utilisateur à distance (RUI) Technologie Department ID Management Logiciel de gestion uniFLOW Login Device Client - Compatibilité uniFLOW intégrée Filtrage d'adresses IP/Mac, technologie Department ID, Impression sécurisée (basée sur la RAM), Impression sécurisée My Print Anywhere avec sélection de travaux via uniFLOW (en option)
Fonctionnalités de sécurité	
CONSOmmABLES	
Cartouche(s) de toner	TONER C-EXV37 (15 100 pages ³)
CARACTÉRISTIQUES RELATIVES AUX OPTIONS	
Module d'agrafage	Nom : Module agrafage H1 Nombre de bacs : 1 Capacité réceptacle : Avec agrafage : 20 jeux. Sans agrafage : 500 feuilles Capacité d'agrafage maximale : Jusqu'à 50 feuilles Grammage papier : 64 à 128 g/m ² Position(s) des agrafes : Simple (coin supérieur gauche) Dimensions (I x P x H) : 798 mm x 395 mm x 263 mm Poids : Environ 10,5 kg Nom : Module cassette 1x550F Y1 Dimensions (I x P x H) : 540 mm x 500 mm x 158 mm Poids : Environ 7,7 kg
Cassettes papier optionnelles	
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
Options supplémentaires	Module cassette 1x550F Y1 : Cassette supplémentaire d'une capacité de 550 feuilles Module enveloppes D1 : permet le chargement d'enveloppes dans le tiroir papier 2 Module agrafage H1 : Module d'agrafage compact Kit d'impression de code à barre B1 : Impression de code barre à l'aide de la technologie Jet Caps Carte Fax Super G3-A1 : Ajoute la fonction fax Kit de fonctions PDF explorables-E1 : Option de PDF OCR explorable pour les fonctions d'envoi Lecteur de cartes F1 : Système d'accès physique à l'aide d'une carte limitant l'accès aux seuls utilisateurs autorisés Kit support lecteur de cartes C1 : Kit d'accessoires (support) pour le lecteur de cartes F1 ou pour le lecteur uniFLOW MICARD Kit 3 ports USB B1 : Kit d'interface 3 ports USB pour clé USB Poignée d'effort A1 : Se fixe au chargeur de documents, facilitant l'accès pour les utilisateurs à mobilité réduite FL cassette AP1 : Tiroir papier supplémentaire de 550 feuilles pour cassette papier. Socle haut : Socle pouvant être placé sous le périphérique en configuration standard ou avec option afin de surélever le périphérique si nécessaire Socle bas : Socle pouvant être placé sous le périphérique en configuration standard ou avec option afin de surélever le périphérique si nécessaire
NOTES DE BAS DE PAGE	
[1] Lettre ITU-TS N°1	
[2] Émission de bruit déclarée conformément à la norme ISO 7779	
[3] Basé sur un taux de couverture de 6 %	
Certaines images sont simulées pour améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont déterminées à partir des méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été établies préalablement à la date de lancement du produit. Caractéristiques finales sujettes à modification sans préavis. TM 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.	
Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.	

DMP0P - 09/11 - Document non contractuel, susceptible de modification, sans préavis. Toutes les marques citées sont des marques déposées.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

French Edition 0157W201
© Canon Europe N.V., 2011

Canon France
17, quai du Président
Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél: 01 41 99 77 77
Fax: 01 41 99 77 99
www.canon.fr

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tél.: +41 (0)848 833 835
www.canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
www.canon.be

