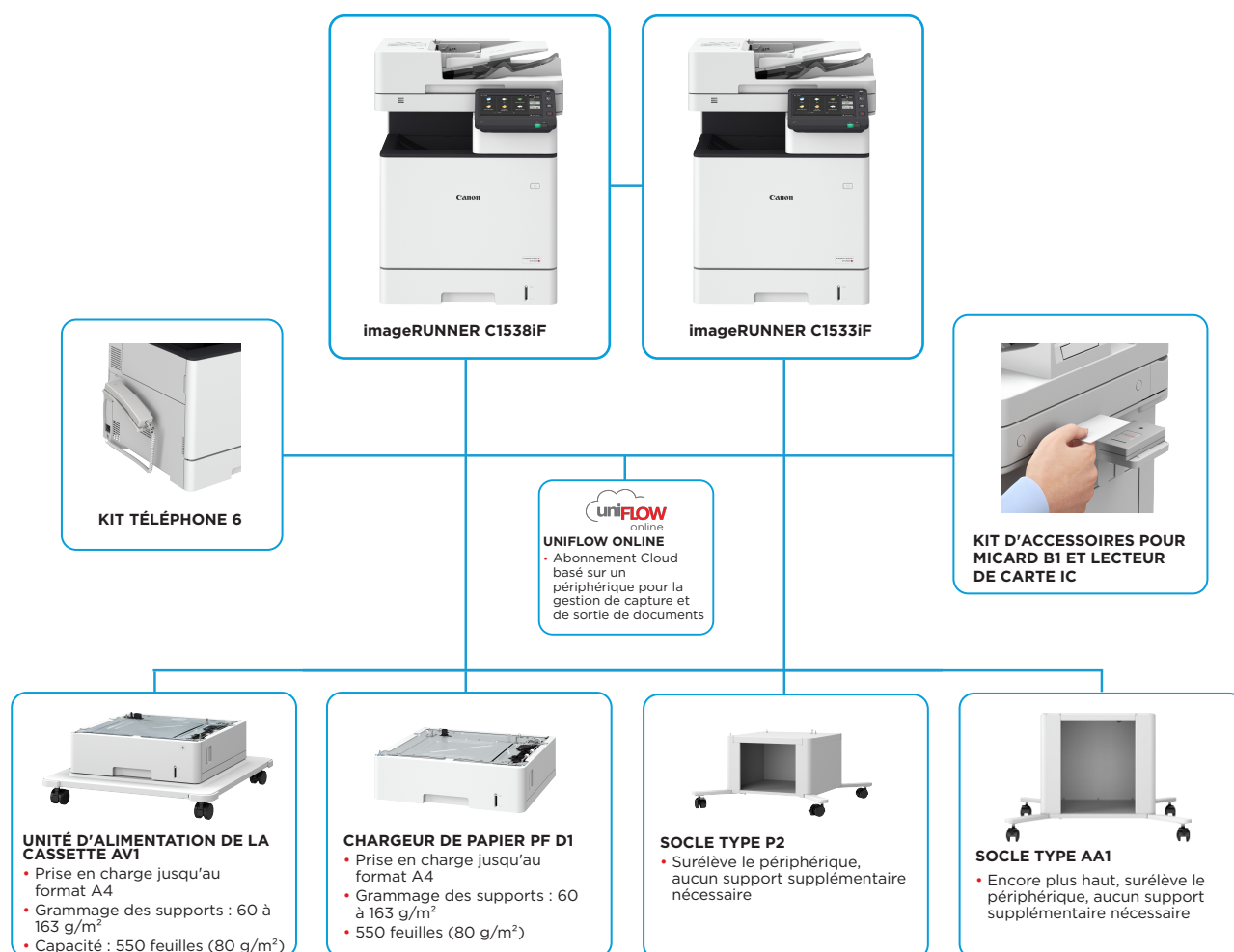


Série imageRUNNER C1530

DES PÉRIPHÉRIQUES A4 COULEUR RAPIDES ET SÉCURISÉS POUR TOUS VOS BESOINS D'IMPRESSION ET DE NUMÉRISATION

PRINCIPALES OPTIONS DE CONFIGURATION



Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour une liste complète des options et les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le [configurateur de produits en ligne](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER C1530

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser couleur A4
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie
Processeur	Processeur double cœur 1 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm (7 pouces)
Mémoire	Standard : 2 Go de RAM
Stockage	Standard : eMMC de 64 Go (espace disponible 30 Go)
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n) AUTRES Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m ²)	Standard : 650 feuilles Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette AV1 + 2 chargeurs de papier PF D1)
Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m ²)	Standard : 200 feuilles Maximum : 200 feuilles
Options de finition	Assemblage, groupage
Supports pris en charge	Bac multifonction : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, étiquette, pré-perforé, enveloppe Cassette papier : Ordinaire, recyclé, couleur, pré-perforé
Formats de supports pris en charge	Bac multifonctions : Format standard : A4R, A5, A5R, A6R, B5R, enveloppes [n° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL] Format personnalisé/format libre : 76,2 x 127,0 mm minimum jusqu'à 216,0 x 355,6 mm Cassette papier : Format standard : A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Grammages pris en charge	Bac multifonction : 60 à 216 g/m ² Cassettes papier : 60 à 163 g/m ² Recto verso : 60 à 163 g/m ²
Temps de préchauffage	4 secondes maximum* * Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce que les opérations principales puissent être effectuées sur l'écran tactile. À partir du mode veille : 10 secondes ou moins 12 secondes maximum* *Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)

Dimensions (L x P x H)

Espace requis pour l'installation (L x P)	500 x 556 x 640 mm
Grammage	717 x 785 mm (avec bac multifonction déplié et porte de cassette ouverte) Env. 41,0 kg (toner compris)

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	iR C1538iF : Jusqu'à 38/38 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 59/59 ppm (A5) iR C1533iF : Jusqu'à 33/33 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 55/55 ppm (A5)
Résolution d'impression (ppp)	Jusqu'à 1200 x 1200
Langages PDL	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
Impression directe	Types de fichier pris en charge : RUI : PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS Clé USB : PDF, TIFF/JPEG, XPS Emplacement réseau : PDF, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business et uniFLOW Online Une gamme de solutions logicielles est disponible pour assurer l'impression depuis des périphériques mobiles et depuis des services cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations
Polices	Polices PS : 136 polices Roman Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), polices de codes-barres*2 *1 Nécessite le jeu de polices de caractères international PLC A1 optionnel *2 Nécessite le kit d'impression de codes-barres D1 optionnel

Fonctionnalités d'impression

Système d'exploitation	Impression sécurisée, filigrane, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, formats/orientations de papier assortis, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle UFR II : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 ou version ultérieure) PCL : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 ou version ultérieure) PPD : Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.10 ou version ultérieure) À compter de janvier 2021
------------------------	--

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)	iR C1538iF : Jusqu'à 38/38 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 59/59 ppm (A5) iR C1533iF : Jusqu'à 33/33 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 55/55 ppm (A5) Env. 5,9/6,9 secondes maximum
Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc/couleur)	
Résolution de copie (ppp)	600 x 600
Copies multiples	Jusqu'à 999 copies
Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Fonctions de copie	Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, réglage de densité, sélection du type d'original, mode d'interruption, original recto verso, trier, création de tâche, N sur 1, netteté, effacer le cadre, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type	Standard : chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage (recto verso en recto verso) jusqu'à 100 feuilles
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m ²)	Plateau : feuille, livre Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² (noir et blanc), 64 à 128 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50* à 128 g/m ² (noir et blanc) / 64 à 128 g/m ² (couleur)
Originaux et grammages pris en charge	Vitre : format de numérisation max. : 216,0 x 355,6 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A4R, A5R, A6R, B5R Format personnalisé : 48,0 x 128,0 mm à 216,0 x 355,6 mm
Formats de supports pris en charge	Chargeur auto recto verso : Numérisation recto : 95/95 (300 ppp, envoi), 50/50 (600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 150/145 (300 ppp, envoi), 50/50 (600 ppp, copie)
Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)	Numérisation pour copie : jusqu'à 600 x 600 Numérisation pour envoi : (Push, noir et blanc) jusqu'à 600 x 600 (Pull, noir et blanc) jusqu'à 600 x 600 (Push, couleur) jusqu'à 300 x 300 (Pull, couleur) jusqu'à 300 x 300 Numérisation pour télécopie : jusqu'à 600 x 600
Résolution de numérisation (ppp)	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019
Spécifications de numérisation « Pull »	Numérisation Push, numérisation Pull, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers des appareils mobiles, numérisation vers le Cloud (uniFLOW Online/Online Express)
Méthode de numérisation	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER C1530

SPÉCIFICATIONS D'ENVOI

Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), télécopie Super G3, SMB 3.0, FTP, WebDAV
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
Résolution d'envoi (ppp)	Push : 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (Normal), 200 x 200 (Fin), 200 x 400* (Super-fin), 300 x 300, 400 x 400* (Ultra-fin), 600 x 600* Pull : 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *Le mode couleur est en noir et blanc uniquement
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)
Format du fichier	Standard : TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compact, consultable, PDF/A-1b, chiffré), XPS (compact, consultable), PDF/XPS (signature de périphérique), Office Open XML (PowerPoint, Word) Optionnel : PDF (Trace & Smooth : tracé et lissage), PDF/XPS (signature utilisateur) *Feuille individuelle uniquement
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, original recto verso, réglage de densité, nettoyage, effacer le cadre, création de tâche, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, nom de fichier, objet/ message, répondre à, priorité e-mail, rapport TX, orientation du contenu de l'original

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion	1
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution (ppp)	400 x 400 (Ultra-fin), 200 x 400 (Super-fin), 200 x 200 (Fin), 200 x 100 (Normal)
Taille d'envoi/d'enregistrement	Envoi : A4, A5*, A6*, B5* ¹ Réception : A4, A5, B5 *1 Envoi au format A4
Mémoire de TÉLÉCOPIE	Jusqu'à 30.000 pages
Numérotation rapide	Max. 200
Numérotation groupée/ destinations	Max. 199 numérotations
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses
Sauvegarde de mémoire	Oui
Fonctions de télécopie	Nom de l'expéditeur (TTI), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Notification de fin de tâche, rapport TX, Interrompt la transmission, Diffusion séquentielle, Envoi mot de passe/sous-adresse, Boîte aux lettres confidentielle

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Support mémoire	Standard : clé USB
------------------------	--------------------

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification et contrôle d'accès	Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)
---	---

Sécurité des documents

Sécurité d'impression (impression sécurisée,
impression sécurisée cryptée, impression en attente
forcée, impression sécurisée uniFLOW*), sécurité de
réception des données (boîte fax confidentielle,
transfert automatique des documents reçus),
sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS
avec signature de périphérique, PDF/XPS*2 avec
signature utilisateur), sécurité d'envoi des données
(paramètre de demande de saisie de mot de passe
par transmission, restriction des fonctions d'envoi
d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de
télécopie, autorisation/restriction des transmissions
de pilotes de télécopie, autorisation/restriction
d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME),

*1 Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW (en option)

*2 Nécessite un kit de signature de l'utilisateur numérisé
d'envoi universel CI (en option)

Sécurité réseau

TLS 1.3, IPSec, authentification IEEE802.1X,
SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage
d'adresses IP/MAC), prise en charge double
réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN filaire/LAN
filaire), activation/désactivation (applications/
protocoles réseau, interface utilisateur distante,
interface USB), séparation du télécopieur G3 du
réseau local, séparation du port USB du réseau
local, numérisation et envoi, problèmes de virus
pour la réception de messages électroniques

Sécurité du périphérique

Initialisation du stockage standard, fonction de
masquage du journal des tâches, protection de
l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction,
vérification du système au démarrage, détection
d'intrusion d'exécution

Gestion et audit du périphérique

Mot de passe administrateur, gestion des
certificats et des clés numériques, journal d'audit,
coopération avec le système d'audit externe de la
sécurité (Security Information and Event
Management), paramétrage de la politique de
sécurité

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C

Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

Alimentation

iR C1538iF : 220-240 V 50/60 Hz 4,0 A

iR C1533iF : 220-240 V 50/60 Hz 3,9 A

Consommation électrique

Maximum : environ 1500 W

En attente : environ 33,3 W*¹

Mode veille : environ 1,1 W*²

*1 Valeur de référence : unité mesurée

*2 Le mode veille n'est pas disponible en toutes
circonstances en raison de certains paramètres.

Consommation électrique typique (TEC)* :

iR C1538iF : 0,43 kWh

iR C1533iF : 0,40 kWh

*Selon US ENERGY STAR version 3.0

Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)

Niveau de puissance sonore (LwA,m)

En fonctionnement (recto) : 6,1B*¹, Kv 0,3B*¹

*1 Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la
norme ISO7779, description conforme à la norme
ISO9296:2017

Niveau de pression sonore (LpAm)

Position de l'utilisateur :

En fonctionnement (recto) : 50 dB*¹

*1 Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la
norme ISO7779 ; description conforme à la
norme ISO9296:2017

Blue Angel (demandé)

Normes

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

TONER T10 N/C/M/J

TONER T10L N/C/M/J

Rendement du toner (couverture estimée à 5 %)

TONER T10 N : 13.000 pages

TONER T10 C/M/J : 10.000 pages

TONER T10L N : 6.000 pages

TONER T10L C/M/J : 5.000 pages

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports

uniFLOW Online Express

Outils de gestion à distance

iW Enterprise Management Console

eMaintenance

Système de diffusion de contenu

Logiciel de numérisation

Network ScanGear

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER C1530

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE AV1

Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, épais, recyclé,
couleur, pré-perforé, machine, étiquettes
Format de papier : A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à
216,0 x 355,6 mm
Grammage : 60 à 163 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 597 x 635 x 225 mm
Poids : environ 15,5 kg

Chargeur de papier PF-D1

Capacité papier : 550 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, épais, recyclé,
couleur, pré-perforé, machine, étiquettes
Format de papier : A4R, A5, A5R, A6R, B5R
Format personnalisé : 101,6 x 148,0 mm à
216,0 x 355,6 mm
Grammage : 60 à 163 g/m²
Dimensions (L x P x H) : 458 x 464 x 130 mm
Poids : environ 6,1 kg

ACCESSOIRES MATÉRIELS

LECTEURS DE CARTES

Kit d'accessoires pour lecteur de carte de
photocopie J1

Lecteur de carte magnétique-F1

AUTRES

Kit d'accessoires pour MICARD B1

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

ACCESSOIRES D'IMPRESSION

Jeu de polices de caractères international PLC A1.

OPTIONS D'ENVOI

Kit d'envoi universel de PDF « Trace & Smooth »
(tracé et lissage) A1

Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi
universel C1

Impression de codes-barres

Kit d'impression de codes-barres D1

Accessoires système

Kit de contrôle de copie C1

AUTRES OPTIONS

ACCESSOIRES D'ACCESSIBILITÉ

Poignée d'accès du chargeur automatique de
documents A1
Cordon long KIT TÉLÉPHONE 6 blanc froid

Logiciels et solutions



Compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2022