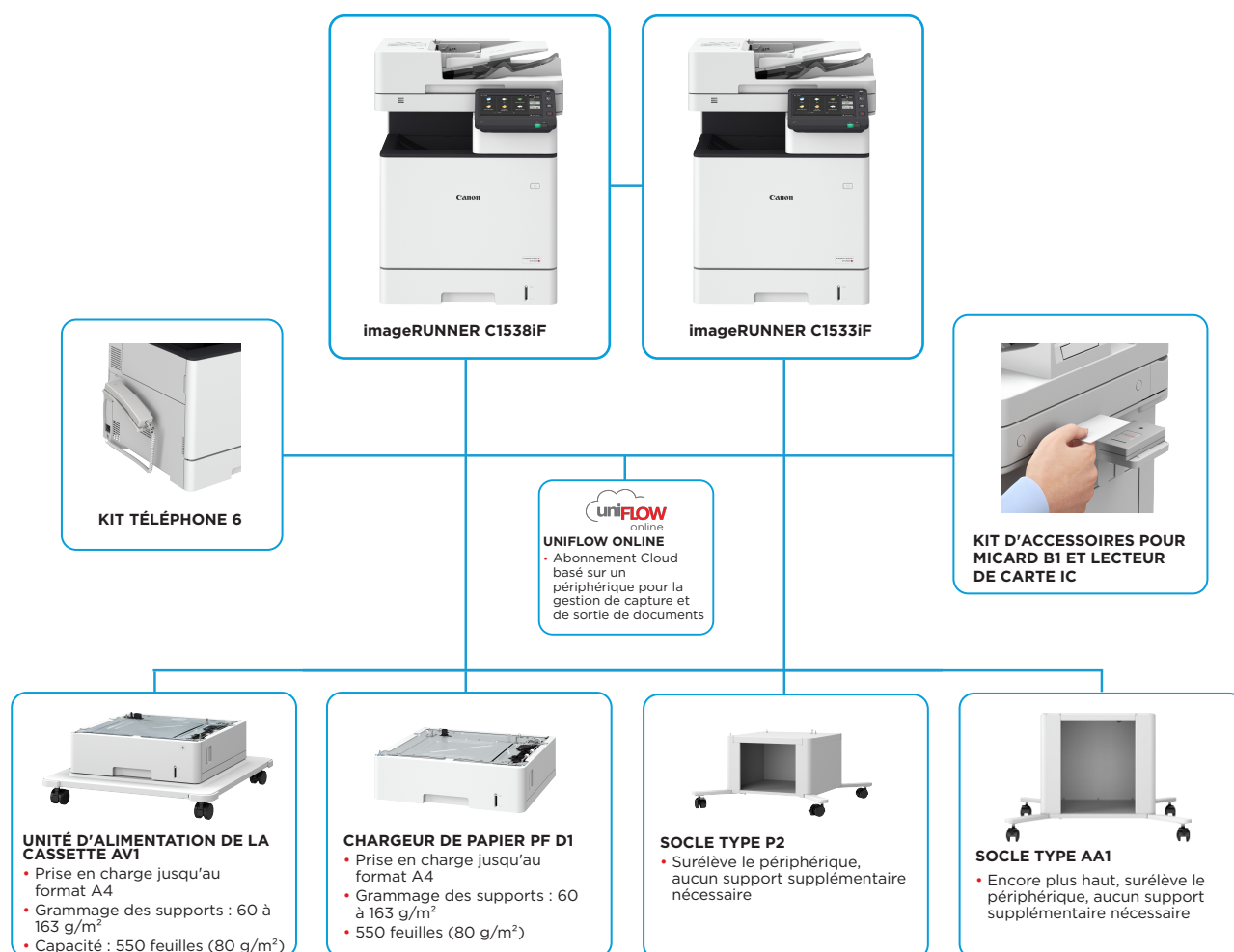


## Série imageRUNNER C1530

# 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

<b>UNITÉ PRINCIPALE</b>	Multifonction laser couleur A4	<b>Fonctionnalités d'impression</b>	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
<b>Type d'appareil</b>	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie		UFR II : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 ou version ultérieure)
<b>Fonctions de base</b>	Processeur double cœur 1 GHz		PCL : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
<b>Processeur</b>	Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm (7 pouces)	<b>Système d'exploitation</b>	PS : Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 ou version ultérieure)
<b>Panneau de configuration</b>	Standard : 2 Go de RAM		PPD : Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.10 ou version ultérieure)
<b>Mémoire</b>	Standard : eMMC de 64 Go (espace disponible 30 Go)		À compter de janvier 2021
<b>Stockage</b>	RÉSEAU	<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>	
<b>Connexion d'interface</b>	Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n)	<b>Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)</b>	iR C1538IF : Jusqu'à 38/38 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 59/59 ppm (A5)
	AUTRES		iR C1533IF : Jusqu'à 33/33 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 55/55 ppm (A5)
	Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)	<b>Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc/couleur)</b>	Env. 5,9/6,9 secondes maximum
<b>Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 650 feuilles	<b>Résolution de copie (ppp)</b>	600 × 600
	Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette AV1 + 2 chargeurs de papier PF D1)	<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 999 copies
<b>Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard : 200 feuilles	<b>Densité de copie</b>	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
	Maximum : 200 feuilles	<b>Agrandissement</b>	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
<b>Options de finition</b>	Assemblage, groupage	<b>Fonctions de copie</b>	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
<b>Supports pris en charge</b>	Bac multifonction : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, étiquette, pré-perforé, enveloppe Cassette papier : Ordinaire, recyclé, couleur, pré-perforé	<b>Originaux et grammages pris en charge</b>	Plateau : feuille, livre Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 42 à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur) Numérisation recto verso : 50* à 128 g/m <sup>2</sup> (noir et blanc) / 64 à 128 g/m <sup>2</sup> (couleur)
<b>Formats de supports pris en charge</b>	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	<b>Formats de supports pris en charge</b>	Vitre : format de numérisation max. : 216,0 × 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
<b>Grammages pris en charge</b>	Bac multifonction : 60 à 216 g/m <sup>2</sup> Cassettes papier : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Recto verso : 60 à 163 g/m <sup>2</sup>	<b>Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)</b>	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)
<b>Temps de préchauffage</b>	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)	<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	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
<b>Dimensions (L × P × H)</b>	500 x 556 x 640 mm	<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA
<b>Espace requis pour l'installation (L × P)</b>	717 x 785 mm (avec bac multifonction déplié et porte de cassette ouverte)	<b>Méthode de numérisation</b>	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)
<b>Grammage</b>	Env. 41,0 kg (toner compris)		
<b>SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION</b>			
<b>Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)</b>	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)		
<b>Résolution d'impression (ppp)</b>	Jusqu'à 1200 x 1200		
<b>Langages PDL</b>	Standard : UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
<b>Impression directe</b>	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		
<b>Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud</b>	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		
<b>Polices</b>	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		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER C1530

## SPÉCIFICATIONS D'ENVOI

<b>Destination</b>	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), télécopie Super G3, SMB 3.0, FTP, WebDAV
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	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
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)
<b>Format du fichier</b>	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
<b>Fonctions d'envoi universel</b>	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

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

## SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

<b>Support mémoire</b>	Standard : clé USB
------------------------	--------------------

## SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

<b>Authentification et contrôle d'accès</b>	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\*<sup>1</sup>  
Mode veille : environ 1,1 W\*<sup>2</sup>

\*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\*<sup>1</sup>, Kv 0,3B\*<sup>1</sup>

\*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\*<sup>1</sup>

\*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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
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

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2022