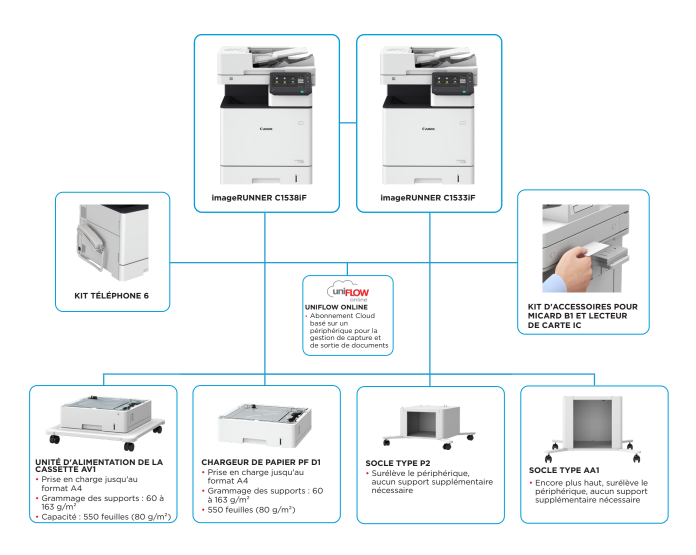
Série imageRUNNER C1530

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

Fonctions de base Processeur

Panneau de configuration

Mémoire

Stockage

Connexion d'interface

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)

Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²) Options de finition Supports pris en charge

Formats de supports pris en charge

Grammages pris en

Temps de préchauffage

Dimensions (L × P × H) Espace requis pour l'installation (L × P)

Grammage

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)

Résolution d'impression

Langages PDL Impression directe

Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

Polices

Fonctionnalités

Multifonction laser couleur A4

Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie

Processeur double cœur 1 GHz

Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm

Standard : 2 Go de RAM

Standard : eMMC de 64 Go (espace disponible

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)

Standard : 650 feuilles Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette AV1 + 2 chargeurs de papier PF D1)

Standard : 200 feuilles Maximum : 200 feuilles Assemblage, groupage

Bac multifonction :

Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, enveloppe

Cassette papier : Ordinaire, recyclé, couleur, pré-perforé

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

Bac multifonction : 60 à 216 g/m² Cassettes papier : 60 à 163 g/m² Recto verso : 60 à 163 g/m²

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)

500 x 556 x 640 mm

717 x 785 mm (avec bac multifonction déplié et porte de cassette ouverte)

Env. 41.0 kg (toner compris)

iR C1538iF

Jusqu'à 38/38 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 59/59 ppm (A5)

Jusqu'à 33/33 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm (A5R), jusqu'à 55/55 ppm (A5)

Jusqu'à 1200 x 1200

 $Standard: UFR\ II,\ PCL6,\ Adobe^{*}\ PostScript^{*}3^{\text{TM}}$

Types de fichier pris en charge : RUI : PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS CIé USB : PDF, TIFF/JPEG, XPS Emplacement réseau : PDF, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft

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 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 interna PLC A1 optionnel

*2 Nécessite le kit d'impression de codes-barres D1 optionnel

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

Système d'exploitation

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

Jusqu'à 38/38 ppm (A4R), jusqu'à 40/40 ppm

(ASR), jusqu'à 59/59 ppm (AS) 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

ultérieure) À compter de janvier 2021

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et

blanc/couleur)

Temps de sortie de la première copie (A4, noir et blanc/couleur)

Résolution de copie (ppp) Copies multiples Densité de copie

Agrandissement

Fonctions de copie

600 × 600

Jusqu'à 999 copies

iR C1538iF

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, Rapports K/A predefinis 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

Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)

Originaux et grammages pris en charge

Formats de supports pris en charge

Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/ couleur, A4)

Résolution de numérisation (ppp)

Spécifications de

numérisation « Pull »

Méthode de numérisation

Standard : chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage (recto verso en recto verso)

jusqu'à 100 feuilles

Plateau : feuille, livre

Grammage des supports pour le chargeur de documents :

Numérisation recto : 42 à 128 g/m² (noir et blanc), 64 à 128 g/m² (couleur) Numérisation recto verso : 50* à 128 g/m² (noir et blanc) / 64 à 128 g/m² (couleur)

Vitre : format de numérisation max. :

716,0 × 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

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)

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

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

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)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER C1530

SPÉCIFICATIONS D'ENVOI

Carnet d'adresses

Résolution d'envoi (ppp)

Protocole de communication

Format du fichier

Fonctions d'envoi

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion Débit de modem

Méthode de compression Résolution (ppp)

d'envoi/d'enregistrement

Mémoire de TÉLÉCOPIE Numérotation rapide Numérotation groupée/

Diffusion séquentielle Sauvegarde de mémoire Fonctions de télécopie

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Support mémoire

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification et contrôle d'accès

Sécurité des documents

Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), télécopie Super G3, SMB 3.0, FTP, WebDAV LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation

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: 75×75 , 100×100 , 150×150 , 200×200 , 300×300 , $400 \times 400^*$, $600 \times 600^*$ *Le mode couleur est en noir et blanc uniquement

Fichier: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)

Standard: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compact, consultable, PDF/A-lb, 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

Sélection du type d'original, original recto verso. Selection du type d'original, original recto verso, réglage de densité, netteté, 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

Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s MH, MR, MMR, JBIG

 400×400 (Ultra-fin), 200×400 (Super-fin), 200×200 (Fin), 200×100 (Normal)

Envoi : A4, A5*¹, A6*¹, B5*¹ Réception : A4, A5, B5 *1 Envoi au format A4 Jusqu'à 30.000 pages

Max 200 Max 199 numérotations

Max. 256 adresses

Oui

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

Standard : clé USB

Authentification de l'utilisateur (connexion par 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 nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par nom d'utilisateur et par toue 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 d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW*1), 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 numérique d'envoi universel C1 (en option) Sécurité réseau

Sécurité du périphérique

Gestion et audit du périphérique

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Environnement d'utilisation Alimentation

Consommation électrique

Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)

CONSOMMABLES

Cartouches de toner

Rendement du toner (couverture estimée à 5 %)

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports Outils de gestion à

Logiciel de numérisation

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

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

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

Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative iR C1538iF : 220-240 V 50/60 Hz 4,0 A iR C1533iF : 220-240 V 50/60 Hz 3.9 A 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.

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)

TONER TIO N/C/M/J TONER TIOL N/C/M/J

TONER T10 N : 13.000 pages
TONER T10 C/M/J : 10.000 pages
TONER T10L N : 6000 pages
TONER T10L C/M/J : 5000 pages

uniFLOW Online Express

iW Enterprise Management Console eMaintenance Système de diffusion de contenu

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

Poids: environ 15,5 kg

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 OPTIONS D'ENVOI

Jeu de polices de caractères international PLC A1.

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 Kit d'impression de codes-barres D1 codes-barres 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.,2021