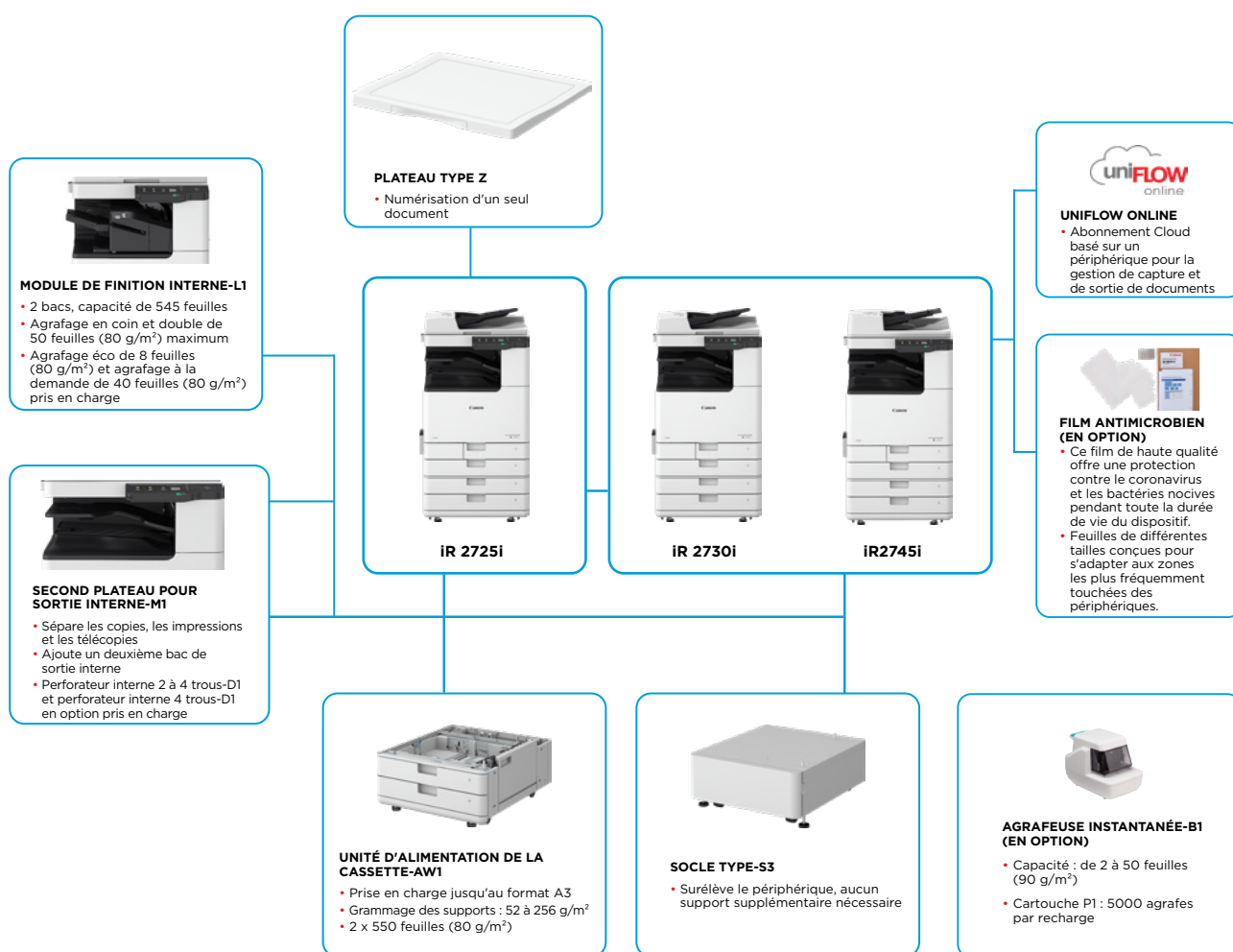


Série imageRUNNER 2700

IMPRIMANTES MULTIFONCTIONS MONOCHROMES A3 ROBUSTES, FIABLES ET EFFICACES

PRINCIPALES OPTIONS DE CONFIGURATION



Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour obtenir la liste complète des options et la compatibilité exacte, consultez le configurateur de produits en ligne ou contactez votre représentant commercial.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER 2700

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser couleur A3
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option
Processeur	Processeur double cœur 1 GHz
Panneau de configuration	Écran tactile couleur WSVGA TFT LCD 17,8 cm (7 pouces)
Mémoire	2 Go de RAM
Stockage	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/m²)

Standard : 1200 feuilles
Maximum : 2300 feuilles
(avec unité d'alimentation de la cassette AW1)

Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)

Standard : 250 feuilles
Maximum : 645 feuilles
(avec module de finition interne-L1 et bac à copies-T2)

Options de finition

Assemblage, groupage, décalage, agrafage, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande
* Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.

Supports pris en charge

Cassette unité principale (supérieure/inférieure) : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête, carte postale

Bac multifonction : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête, carte postale, onglets, couché, calque

Formats de supports pris en charge

Cassette supérieure :
Format standard : A4, A5, A5R, A6R, B5
Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 297,0 x 215,9 mm

Cassette inférieure :
Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, enveloppes COM (n° 10*), Monarch*, DL*
*Le module d'enveloppes A est requis
Format personnalisé : 105 x 148 mm à 304,8 x 457,2 mm

Plateau d'alimentation multifonctions :
Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, enveloppes COM 10 n° 10, Monarch, ISO-C5, DL
Format personnalisé : 98,4 x 139,7 mm à 320,0 x 457,3 mm
Enveloppes : 98,0 x 98,0 mm à 320,0 x 457,2 mm

Grammages pris en charge

Cassette unité principale (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m²

Bac multifonctions : 52 à 300 g/m²*
*Grammage du papier pris en charge avec le Kit d'ajustement du support-A1 : 60-300 g/m²

Recto verso : 52 à 220 g/m²

Temps de préchauffage (Mode de démarrage rapide : ACTIVE)

4 secondes maximum*
* Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile
À partir du mode veille : 10 secondes ou moins
À la mise en route : 10 secondes ou moins*
** 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)

2745i : 565 x 687 x 891 mm
2730i : 565 x 693 x 877 mm
2725i : 565 x 693 x 877 mm (avec DADF-AZ1)
565 x 659 x 788 mm (avec plateau type Z)

Espace requis pour l'installation (L x P)

Base : 978 x 1089 mm
(avec plateau type Z + porte droite et bac multifonction ouverts + cassette papier ouverte)

Configuration totale :
1286 x 1116 mm
(avec DADF-BA1 + bac de module de finition interne max. étendu + bac à copies T2 max. déplié + cassette papier ouverte)

Poids

2745i : 65 kg
2730i : 64 kg
2725i : 64 kg (avec DADF-AZ1)
58 kg (avec plateau type Z)

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc)

iR2745i :
Recto : jusqu'à 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R)

iR2730i :
Recto : jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

iR2725i :
Recto : jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

Résolution d'impression (ppp)

1200 x 1200

Langages PDL

Standard : UFR II, PCL6,
En option : Adobe® PostScript®3

Impression directe

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Impression depuis des applications mobiles et cloud

Compatibilité avec AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online et Universal Print de Microsoft
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.

Impression standard du système d'exploitation

Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 ou version ultérieure), iOS (15.2 ou version ultérieure), iPadOS

Polices

Polices PS : 136 polices Roman, Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres**
** Le jeu de polices de caractères international PCL-A1 en option est requis.
** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.

Fonctionnalités d'impression

Impression sécurisée, filigrane sécurisé, 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

Système d'exploitation

UFR II : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)
PCL : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022
PS : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)
PPD : Windows® 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure)

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie

iR2745i :
Recto : jusqu'à 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 22 ppm (A3), jusqu'à 32 ppm (A4R)

iR2730i :
Recto : jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

iR2725i :
Recto : jusqu'à 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

Temps de sortie de la première copie (A4)

iR2745i : 5,3 secondes
iR2730i : 7,0 secondes
iR2725i : 7,0 secondes

Résolution de copie (ppp)

600 x 600

Copies multiples

Jusqu'à 9999 copies

Densité de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

Agrandissement

Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %)
Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (11) / 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, Livre sur deux pages, Original recto verso, Tri, Création de tâche, N sur 1, Originaux de formats différents, Netteté, Effacer le cadre, Copie de carte d'identité, Suppression des pages vierges, Format libre d'original, Mode couleur, Copie réservée, Copier l'échantillon

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type sélectionnable

iR2745 : chargeur de documents standard DADF-BA1
iR2730 : chargeur de documents standard DADF-AZ1
iR2725 : chargeur de documents standard DADF-AZ1 ou plateau type Z en option

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

DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles
DADF-AZ1 : jusqu'à 50 feuilles

Originaux et grammages pris en charge

Vitre : feuille, livre et objets 3D

Grammage des supports pour le chargeur de documents :
DADF-BA1 :
Numérisation recto : 38 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)

DADF-AZ1 :
Numérisation recto : 38 à 128 g/m² (noir et blanc/couleur)
Numérisation recto verso : 52 à 128 g/m² (noir et blanc/couleur)

Vitre : taille de numérisation max. : 297 x 431,8 mm

Formats de supports pris en charge

DADF-BA1 :
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Format personnalisé : 139,7 x 128,0 mm à 297 x 431,8 mm

DADF-AZ1 :
A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R
Format personnalisé : 128 x 148 mm à 297 x 431,8 mm

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

DADF-BA1 :
Numérisation recto : 70/70 (300 x 300 ppp, envoi), 51/51 (600 x 600 ppp, copie)
Numérisation recto verso : 35/35 (300 x 300 ppp, envoi), 25,5/25,5 (600 x 600 ppp, copie)

DADF-AZ1 :
Numérisation recto : 35/25 (300 x 300 ppp, envoi), 25 (noir et blanc ; 600 x 600 ppp, copie)
Numérisation recto verso : 12/8 (300 x 300 ppp, envoi), 8 (noir et blanc ; 600 x 600 ppp, copie)

Résolution de numérisation (ppp)

Numérisation pour copie : 600 x 600
Numérisation pour envoi : 600 x 600 (Push) (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600
Numérisation pour télécopie : 600 x 600

Spécifications de numérisation « Pull »

Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA ; systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Méthode de numérisation

Numérisation Push, numérisation Pull, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers des appareils mobiles, numérisation vers des services cloud (uniFLOW Online/Online Express)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER 2700

SPÉCIFICATIONS D'ENVOI

Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV Optionnel : télécopieur Super G3
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600
Protocole de communication	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) En option : PDF (Trace & Smooth, tracé et lissage), PDF/XPS (signature de l'utilisateur) * Feuille individuelle uniquement
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats différents, 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

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

En option / Standard	Optionnel sur tous les modèles
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)	200 x 100 ppp (standard), 200 x 200 ppp (fin), 200 x 400 ppp (super fin), 400 x 400 ppp (ultra fin)
Taille d'envoi/d'enregistrement	Envoi : A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Envoyé au format A4 ² Envoyé au format B4 court
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)
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), sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), envoi direct, envoi différé, aperçu, cachet terminé, notification de fin de tâche, rapport TX, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Support mémoire	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 par 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 par 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 recus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS ² avec signature utilisateur), sécurité d'envoi des données (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 numéroté d'envoi universel C1 (en option)
Sécurité réseau	TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X, SNMP v3, 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 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	EUR : 220 à 240 V 50/60 Hz 10 A

Consommation électrique

Maximum : env. 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 666 W ¹ En attente : env. 28,1 W ¹ En veille : environ 1,0 W ²
--

¹ Valeur de référence : unité mesurée
² Le mode 1,0 W n'est pas disponible dans toutes les circonstances en raison de certains paramètres.

Consommation électrique typique (TEC)* :
iR2745i : 0,53 kWh
iR2730i : 0,37 kWh
iR2725i : 0,31 kWh
* Conformément à USA Energy Star 3.0

Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)

Niveau de puissance sonore (LwA,m)
En fonctionnement (noir et blanc) (recto)
iR2745i : 6,4 B, kv 0,3 B
iR2730i : 6,0 B, kv 0,3 B
iR2725i : 6,1 B, kv 0,3 B
* Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 : description conforme à ISO9296 (2017)

Pression sonore (LpAm)
Position de l'utilisateur :
En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) :
iR2745i : 51 dB/49 dB
iR2730i : 48 dB/47 dB
iR2725i : 48 dB/47 dB
* Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 : description conforme à ISO9296 (2017)

Normes de respect de l'environnement

Blue Angel

CONSOMMABLES

Cartouches de toner	Toner C-EXV 63 noir
Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)	30.000 pages

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Suivi et rapports	uniFLOW Online Express/uniFLOW Online en option [*]
-------------------	--

^{*}Pour plus d'informations, consultez :
uniFLOW Online Express (https://canon.a.bigcontent.io/vl/static/uniFLOW_online_express_en_final_12)
uniFLOW Online (<https://www.canon-europe.com/business/products/software/uniFLOW-online/>)

Outils de gestion à distance

iW Management Console
eMaintenance
Système de diffusion de contenu
Kit logiciel pour opérateur distant
ScanGear

Logiciel de numérisation

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Unité d'alimentation de la cassette-AW1	Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête Format papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Grammage : 52 à 256 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 565 x 635 x 248 mm Poids : env. 16 kg
---	---

OPTIONS DE SORTIE

Plateau de réception interne pour double réceptions-M1	Capacité du bac (avec du papier 80 g/m ²) Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : 100 feuilles Bac inférieur (bac standard) : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : jusqu'à 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4 : jusqu'à 100 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 428 x 405 x 88 mm Poids : env. 0,7 kg
Bac à copies-T2	Capacité (avec du papier 80 g/m ²) : A4, A5R, B5, B5R : 100 feuilles A3, A4R, B4 : 65 feuilles Dimensions (L x P x H) : 442 x 373 x 176 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié) Poids : 0,5 kg

Module de finition interne L1

Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : env. 45 feuilles
Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles A6R : 30 feuilles Enveloppe : 10 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité d'agrafage : A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Eco agrafage : A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m ²) 8 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 6 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 727 x 525 x 225 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié) Poids : env. 9,1 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imageRUNNER 2700

Perforatrice interne 2/4 trous D1	(*Nécessite le module de finition interne L1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Quatre trous : A3, A4
Perforatrice interne 4 trous D1	(*Nécessite le module de finition interne L1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
ACCESSOIRES MATÉRIELS	
Lecteurs de cartes	Lecteur de carte de photocopie-F1 Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie H3 Kit de fixation pour lecteur de carte IC-B4 Kit de fixation pour lecteur en option-A2
AUTRES	Plateau type Z
OPTIONS DE SÉCURITÉ	
Sécurité des données	Authentification avec image - A1
OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR	
Accessoires d'impression	Jeu de polices de caractères international PLC-A Kit d'impression PS-BT1 Kit d'impression de codes-barres D1
Options d'envoi	Kit d'envoi universel de PDF Tracé et lissé A1 Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1
Accessoires système	Kit d'interface de commande de photocopie D1
Accessoires de télécopie	Carte télécopieur Super G3-BJ1 Kit télécopieur distant A1
AUTRES OPTIONS	
Accessoires d'accessibilité	Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1
Cartouches d'agrafes	Agrafe P1
Protection des périphériques	Film antimicrobien : différentes feuilles conçues pour s'adapter aux zones les plus fréquemment touchées des périphériques*

* L'application par un technicien de service est recommandée

Logiciels et solutions



Compatibilité



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2022