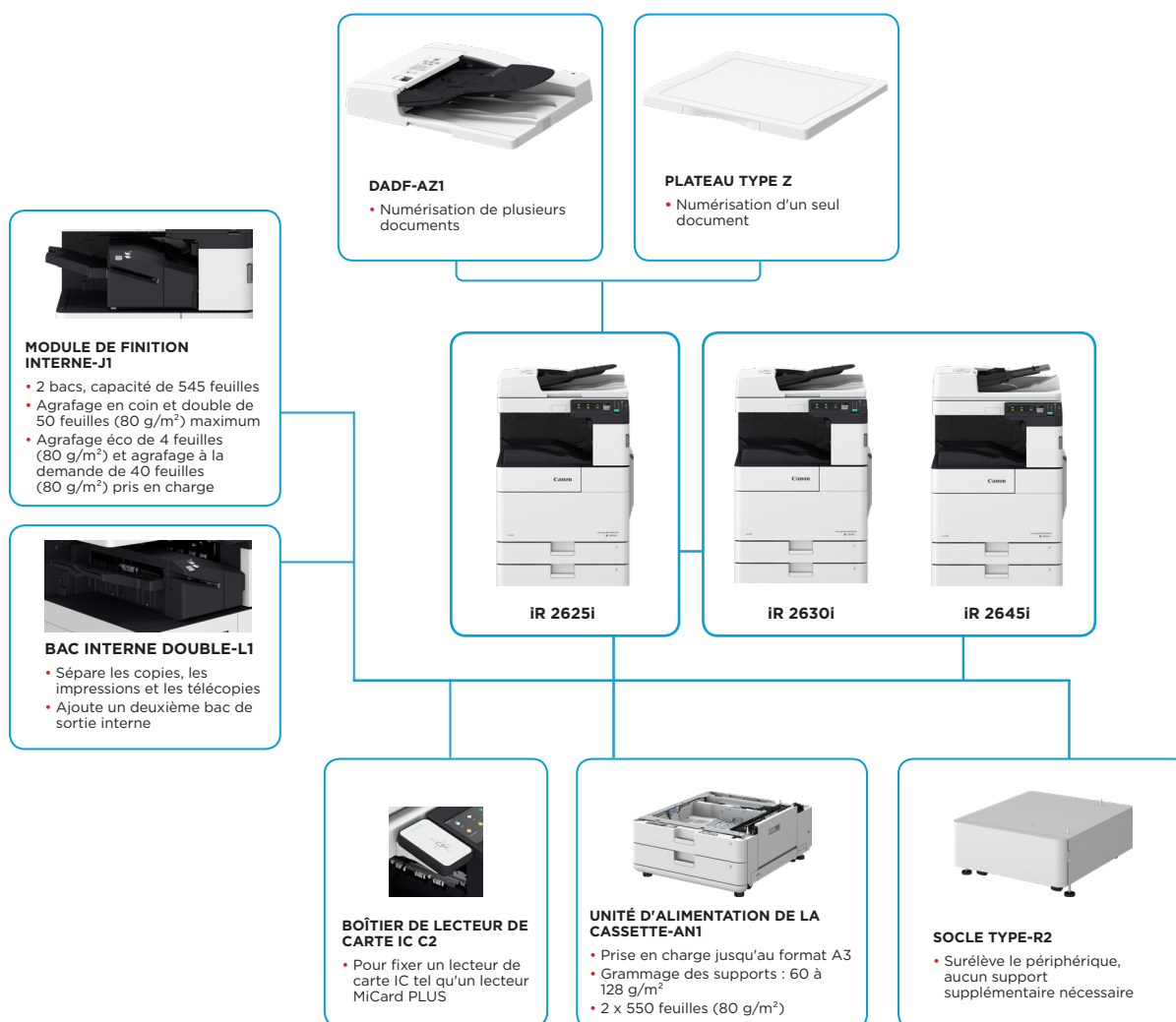


## Série imageRUNNER 2600

# IMPRIMANTES MULTIFONCTIONS MONOCHROMES A3 ROBUSTES, FIABLES ET EFFICACES

### OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration plate 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 2600

## UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil	Multifonction laser monochrome A3
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi et télécopie en option
Processeur	Bi-processeur Canon personnalisé (partagé)
Panneau de configuration	Standard : écran LCD tactile couleur WSVGA TFT 17,8 cm (7 pouces)
Mémoire	Standard : 2 Go de RAM
Connexion d'interface	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T, Réseau sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)

## Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

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

## Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard : 250 feuilles  
Maximum : 545 feuilles (avec le module de finition interne JI)

## Options de finition

Modèle standard : assemblage, groupage  
Modèle de module de finition (module de finition interne JI) : assemblage, groupage, décalage, agrafage sans agrafe, agrafage à la demande

## Supports pris en charge

Cassette papier (1/2) :  
Fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé  
Bac multifonction :  
Fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé, transparent, calque\*, étiquette, de luxe, enveloppe  
\*Certains types de papier calque ne peuvent pas être utilisés.

## Formats de supports pris en charge

Cassette supérieure 1 :  
Format standard : A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Format personnalisé : min. 139,7 x 182 mm à 297 x 390 mm  
Cassette inférieure 2 :  
Format standard : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Format personnalisé : min. 139,7 x 182 mm à 297 x 431,8 mm  
Bac multifonctions :  
Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, enveloppes (n° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)  
Format personnalisé/libre : min. 98 x 148 mm à 297 x 431,8 mm

## Grammages pris en charge

Cassettes papier (1/2) : 60 à 128 g/m<sup>2</sup>  
Bac multifonction : 52 à 220 g/m<sup>2</sup>  
(Fin : alimentation papier à grain vertical uniquement : 52 à 59 g/m<sup>2</sup>)  
Recto verso : 60 à 105 g/m<sup>2</sup>

## Temps de préchauffage (avec mode de démarrage rapide activé)

12 secondes maximum\*  
\*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)  
À partir du mode veille : 10 secondes ou moins  
4 secondes maximum\*

## Dimensions (L x P x H)

\*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit possible d'exécuter des principales opérations sur l'écran tactile.  
iR 2645i : 586 x 709 x 926 mm  
iR 2630i : 586 x 713 x 912 mm  
iR 2625i : 586 x 713 x 912 mm (avec DADF-AZ1)  
586 x 700 x 818 mm (avec plateau type Z)

## Espace requis pour l'installation (L x P)

iR 2645i : 1363 x 1269 mm\*  
iR 2630i : 1363 x 1273 mm\*  
iR 2625i : 1363 x 1273 mm (avec DADF-AZ1)\*  
1363 x 1260 mm (avec plateau type Z)\*

## Poids

\*Avec cassette ouverte et espace de 100 mm autour du corps principal  
iR 2645i : environ 75,5 kg sans toner  
iR 2630i : environ 73,6 kg sans toner  
iR 2625i : env. 73,6 kg, sans toner (avec DADF-AZ1)  
Env. 66,8 kg, sans toner (avec plateau type Z)

## SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

### Vitesse d'impression (noir et blanc)

iR 2645i :  
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)  
iR 2630i :  
30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)  
iR 2625i :  
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

### Résolution d'impression (ppp)

1200 x 1200

### Langages PDL

Standard : UFR II, PCL 6  
En option : Genuine Adobe PostScript niveau 3

### Impression directe

Impression directe disponible depuis une clé USB ou une interface utilisateur à distance.  
Types de fichier pris en charge : PDF, EPS, TIFF, JPEG et XPS

### Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, 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 PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andale Mono WT J/K/S/T\*1 (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres\*2  
Polices PS : 136 polices Roman

\*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

Délai d'interruption de tâche, Paramètres de profil, Impression sécurisée, En-tête/Pied de page, Mise en page, Impression recto verso, Assemblage, Impression au format brochure, Groupage, Formats papier mixtes/Orientations, Tirage offset, Réduction de la consommation d'encre, Impression d'affiche, Impression en attente forcée

## Système d'exploitation

UFR II : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure)

PCL : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure)

PPD : Windows® 7/ 8.1/10, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure)

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

### Vitesse de copie

iR 2645i :  
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)  
iR 2630i :  
30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 21 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)  
iR 2625i :  
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

### Temps de sortie de la première copie (A4)

iR 2645i : environ 3,9 secondes maximum  
iR 2630i/2625i : environ 5,9 secondes maximum

### Résolution de copie (ppp)

Lecture : 600 x 600  
Impression : jusqu'à 1200 x 1200

### Copies multiples

Jusqu'à 9999 copies

### Densité de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

### Agrandissement

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

### Réductions prédéfinies

25 %, 50 %, 61 %, 70 %, 81 %, 86 %

### Agrandissements prédéfinis

115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 %

### Fonctions de copie de base

Rapports R/A prédéfinis par zone, Réglage papier, Réglage précédent, Réglage favori, Recto verso, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Confirmation/annulation des réglages

### Fonctions de copie spéciales

Livre sur deux pages, Original recto verso, Finition, Brochure, Création de tâche, N sur 1, Originaux de différents formats, Ajustement de la densité, Sélection du type d'original, Netteté, Effacer cadre, Décalage, Gouttière, Avis de tâche terminée, Copie de carte d'ID, Original format libre

## SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

### Type sélectionnable

iR2645i : chargeur de documents standard (DADF-BA1)  
iR2630i : chargeur de documents standard (DADF-AZ1)  
iR2625i : chargeur de documents optionnel (DADF-AZ1) ou plateau type Z

### Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m<sup>2</sup>)

DADF-BA1 : 100 feuilles  
DADF-AZ1 : 50 feuilles

### Originaux et grammages acceptables

Vitre (DADF-BA1) :  
feuille, livre, objets 3D  
Vitre (DADF-AZ1) :  
feuille, livre

Grammage des supports pour le chargeur de documents :  
DADF-BA1 :  
Numérisation recto : 38 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (couleur)\*1  
Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (couleur)

\*1 Seule l'alimentation recto est prise en charge de 38 à 42 g/m<sup>2</sup>.  
(L'alimentation est garantie mais la correction de la distorsion géométrique n'est pas garantie)

DADF-AZ1 :  
Numérisation recto : 38 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc/couleur)\*  
Numérisation recto verso : 38 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc/couleur)\*  
\* Seule l'alimentation recto est prise en charge de 38 à 52 g/m<sup>2</sup> et de 105 à 128 g/m<sup>2</sup>. (L'alimentation est garantie mais la correction de la distorsion géométrique n'est pas garantie)

### Formats de supports pris en charge

Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm  
Taille du support pour le chargeur de documents :  
DADF-BA1 : A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R  
Format personnalisé : 128 x 139,7 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 : 55/55 (300 ppp), 45 (noir et blanc ; 600 ppp)  
Numérisation recto verso : 27,5/27,5 (300 ppp), 22,5 (noir et blanc ; 600 ppp)

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER 2600

<b>Résolution de numérisation (ppp)</b>	Copie : 600 × 600 Envoi : jusqu'à 600 × 600 (Push), jusqu'à 600 × 600 (Pull) Télécopie : jusqu'à 600 × 600	<b>Données</b>	Optionnel : prévention des pertes de données (uniFLOW requis)
<b>Spécifications de numérisation « Pull »</b>	Colour Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 7/8.1/10 Windows® Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	<b>Réseau</b>	Standard : filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME
<b>Méthode de numérisation</b>	Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : disponible sur tous les modèles Numérisation vers des appareils mobiles et des services Cloud : une gamme de solutions est disponible pour assurer la numérisation vers des appareils mobiles ou des services Cloud, suivant vos besoins. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations. Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles	<b>Document</b>	Standard : impression sécurisée, PDF chiffré, impression sécurisée chiffrée, signature de périphérique Optionnel : signature de l'utilisateur
<b>SPÉCIFICATIONS D'ENVOI</b>		<b>SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
<b>Destination</b>	Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, télécopieur Super G3 (optionnel)	<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative
<b>Carnet d'adresses</b>	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	<b>Alimentation</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 5,2 A
<b>Résolution d'envoi (ppp)</b>	Push : 600 × 600 Pull : 600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 200, 150 × 150, 75 × 75	<b>Prise (unité principale)</b>	CEE7/7
<b>Protocole de communication</b>	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP (envoi), POP3 (réception)	<b>Consommation électrique</b>	Maximum : environ 1500 W En veille : environ 20 W Mode veille : environ 0,6 W Extinction automatique : iR 2645i : environ 0,06 W iR 2630i/2625i : environ 0,09 W Consommation électrique typique (TEC)* : iR 2645i : 2,4 kWh iR 2630i : 1,5 kWh iR 2625i : 1,3 kWh
<b>Format de fichier</b>	Standard : TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compact, consultable, PDF A/1-b, 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>Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)</b>	*Selon US ENERGY STAR® version 2.0 Niveau de puissance sonore (LwAd)* En fonctionnement : iR 2645i : 73,1 dB ou moins <sup>*1</sup> iR 2630i : 71 dB ou moins <sup>*1</sup> iR 2625i : 70,2 dB ou moins <sup>*1</sup> Mode veille : aucun bruit <sup>*2</sup> Aucun bruit signifie que le niveau de pression sonore pour un spectateur est inférieur à la valeur absolue du critère du bruit de fond conformément à la norme ISO7779.
<b>Fonctions d'envoi universel</b>	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Originaux de différents formats, Réglage de la densité, Netteté, Effacement, Lecture continue, Nom de l'expéditeur (TTI), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Nom du fichier, Objet/message, Répondre à, Priorité e-mail, Rapport TX, Orientation du contenu de l'original		Niveau de pression sonore (LpAm) (référence) Position du spectateur : En fonctionnement : iR 2645i : recto : LpAm de 52 dB, recto verso : LpAm de 55 dB iR 2630i : recto : LpAm de 50 dB, recto verso : LpAm de 53 dB iR 2625i : recto : LpAm de 50 dB, recto verso : LpAm de 52 dB Mode veille : aucun bruit <sup>*2</sup> (référence) Aucun bruit signifie que le niveau de pression sonore pour un spectateur est inférieur à la valeur absolue du critère du bruit de fond conformément à la norme ISO7779.
<b>CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE</b>		<b>Normes</b>	<sup>*1</sup> Conformité RAL-UZ205 (2017) (Les données proviennent de la valeur standard Blue Angel) <sup>*2</sup> Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296:2017 Blue Angel
<b>En option / Standard</b>	En option sur tous les modèles	<b>CONSOMMABLES</b>	
<b>Nombre maximum de lignes de connexion</b>	1	<b>Cartouches de toner</b>	Toner C-EXV 59 noir
<b>Débit de modem</b>	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	<b>Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)</b>	Noir : 30 000 impressions (A4)
<b>Méthode de compression</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE</b>	
<b>Résolution (ppp)</b>	400 × 400 (ultra-fin), 200 × 400 (super-fin), 200 × 200 (fin/photo), 200 × 100 (normal)	<b>Suivi et rapports</b>	Universal Login Manager (ULM) : gérez vos coûts facilement en utilisant la capacité de génération de rapports intégrée afin d'identifier et de contrôler les coûts au niveau des utilisateurs par périphérique. uniFLOW Online express* : combinez-le à ULM pour mieux contrôler et mettre en évidence les dépenses par utilisateur/service et identifier où il est possible de réduire les coûts, le tout de manière centralisée grâce au Cloud. *Installation, activation et enregistrement requis
<b>Taille d'envoi/d'enregistrement</b>	A3, A4, A4R, A5 <sup>*1</sup> , A5R <sup>*1</sup> , B4, B5 <sup>*2</sup> , B5R <sup>*1</sup> <sup>*1</sup> Envoi au format A4 <sup>*2</sup> Envoi au format B4		
<b>Mémoire de TÉLÉCOPIE</b>	Jusqu'à 30.000 pages		
<b>Numérotation rapide</b>	Largeur de document 200		
<b>Numérotation groupée/destinations</b>	Largeur de document 199 numérotations		
<b>Diffusion séquentielle</b>	Largeur de document 256 adresses		
<b>Sauvegarde de mémoire</b>	Oui		
<b>Fonctions de télécopie</b>	Sélection du type d'original, Original recto verso, Livre sur deux pages, Originaux de différents formats, Densité (pour la numérisation), Netteté, Effacer le cadre, Lecture continue, Nom de l'expéditeur (TTI), Envoi direct, Envoi différé, Aperçu, Cachet Terminé, Notification de fin de tâche, Rapport TX		
<b>SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE</b>			
<b>Supports de mémoire</b>	Standard : clé USB		
<b>SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ</b>			
<b>Authentification</b>	Standard : Universal Login Manager (connexion au niveau du périphérique et des fonctions), uniFLOW Online Express*, Authentification de l'utilisateur, Authentification par ID de service, Système de gestion d'accès En option : impression sécurisée My Print Anywhere (nécessite le logiciel uniFLOW), Picture Login *Solution gratuite, exigeant toutefois une activation.		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER 2600

<b>Outils de gestion à distance</b>	<p>iW Management Console : logiciel serveur dédié à la gestion centralisée d'une multitude de périphériques (avec contrôle des consommables, indicateurs d'état et alertes, diffusion des carnets d'adresses, réglage de la configuration, micrologiciels, capture de mesures et génération de rapports, gestion du pilote et des ressources)</p> <p>eMaintenance : compatible avec les services eMaintenance grâce au système RDS intégré (avec capture de mesures, gestion automatisée des consommables et établissement de diagnostics et de rapports à distance pour que les fournisseurs de services puissent garantir une maintenance efficace, rapide et proactive)</p> <p>Système de diffusion de contenu : distribution à distance des micrologiciels, des options iR ; interface utilisateur à distance (RUI) ; interface Web pour chaque périphérique dont la gestion et le contrôle peuvent être effectués à distance</p>	<b>OPTIONS DE SÉCURITÉ</b> <b>SÉCURITÉ DES DONNÉES</b>	Authentification avec image - A1
<b>Logiciel de numérisation</b>	Network ScanGear : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique	<b>OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR</b> <b>ACCESSOIRES D'IMPRESSION</b>	JEU DE POLICES DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL - A1 : ajoute la prise en charge PCL pour Andalé Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel).
<b>OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER</b> <b>UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-ANI</b>	Capacité papier : 2 x 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Type de papier : fin, ordinaire, épais, couleur, recyclé, pré-perforé Format de papier : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 297 x 431,8 mm Grammage : 60 à 128 g/m <sup>2</sup> Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 565 x 650 x 248 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : environ 23,5 kg	<b>IMPRESSION DE CODES-BARRES</b>  <b>ACCESSOIRES</b>  <b>ACCESSOIRES DE TÉLÉCOPIE</b>	KIT D'IMPRESSION PS-BT1 : permet la prise en charge de l'impression en réseau pour Adobe PostScript 3. KIT D'IMPRESSION DE CODES-BARRES D1 : offre la possibilité d'imprimer des codes-barres 1D et 2D en utilisant la technologie Jet Caps. KIT DE CONVERSION INTERFACE-D1 : permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et les appareils de la gamme Canon iR-ADV pour la récupération des coûts. CARTE DU TÉLÉCOPIEUR SUPER G3-AV2 KIT TÉLÉCOPIEUR DISTANT - A1 : permet au périphérique d'envoyer et de recevoir des télécopies à partir d'un autre périphérique connecté au réseau par une carte fax.
<b>BAC D'ALIMENTATION D'ENVELOPPES D1</b>	Fixé au second tiroir papier pour faciliter l'alimentation des enveloppes. Contient jusqu'à 50 enveloppes.	<b>AUTRES OPTIONS</b> <b>ACCESSOIRES D'ACCESSIBILITÉ</b>  <b>CARTOUCHE D'AGRAFES</b>	POIGNÉE D'EFFORT A1 : fixée au chargeur de documents afin de faciliter l'accès pour les utilisateurs assis. AGRAFES P1 : pour l'agrafage (2 x 5000 pièces)
<b>OPTIONS DE SORTIE</b> <b>BAC INTERNE DOUBLE-L1</b>	Permet la séparation des copies, impressions et télécopies. Ajoute un deuxième bac de sortie interne pour une capacité de sortie totale de 350 feuilles (bac supérieur : 100 feuilles/bac inférieur : 250 feuilles).		
<b>MODULE DE FINITION INTERNE-J1 (interne)</b>	Nombre de bacs : 2 Capacité du bac supérieur* : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : 45 feuilles Capacité du bac inférieur* : A4, A5, A5R, B5 : 500 feuilles A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles, A6R : 30 feuilles * Avec du papier 81,4 g/m <sup>2</sup> Grammage : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : agrafage d'angle et double : A4/B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m <sup>2</sup> ) A3/A4R/B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m <sup>2</sup> ) Agrafuse éco : A3/A4/B4/B5 : 5 feuilles (52 à 64 g/m <sup>2</sup> ) 4 feuilles (65 à 81,4 g/m <sup>2</sup> ) 3 feuilles (81,5 à 105 g/m <sup>2</sup> ) Agrafage à la demande : 40 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L x P x H) : 604 x 535 x 205 mm (bac déplié) Poids : environ 7,3 kg		
<b>ACCESSOIRES MATÉRIELS</b> <b>LECTEURS DE CARTES</b>	LECTEUR DE CARTES DE PHOTOCOPIE F1 : système d'accès à carte physique magnétique. (S'intègre à la fonction de restriction d'accès par service, ne peut être utilisé avec uniFLOW.) Boîtier de lecteur de cartes IC-C2 KIT D'ACCESSOIRES POUR LECTEUR DE CARTE DE PHOTOCOPIE-H3 : kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie F1 uniquement.		
<b>AUTRES</b>	VERROU DE CASSETTE TYPE-F1 : accessoire de sécurité qui empêche l'ouverture de la cassette (disponible dans certains marchés uniquement) PLATEAU TYPE Z DADF-AZ1		

# Série imageRUNNER 2600

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

NOM DU PRODUIT	CODE MERCURY	CODE EAN
Multifonction imageRUNNER 2645i	3811C004AA	4549292151077
Multifonction imageRUNNER 2630i	3809C004AA	4549292150995
Multifonction imageRUNNER 2625i	3808C004AA	4549292150926

## ACCESSOIRES OPTIONNELS :

NOM DU PRODUIT	CODE MERCURY	CODE EAN
<b>Option chargeur/lecteur de documents</b>		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Plateau type Z	3817C001AA	4549292152197
Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1	1095B001AA	4960999354736
<b>Option réseau</b>		
Kit d'impression PS BT1@E	3821C001AA	N/D
Kit d'impression de codes-barres D1@E	3999B005AA	N/D
Jeu de polices de caractères international PLC A1@E	4821B003AA	N/D
<b>Envoi/FAX</b>		
Carte télécopieur Super G3-AV2	1633C007AA	4549292152968
Kit fax distant A1@E	3679B005AA	N/D
Kit de signature de l'utilisateur numérique d'envoi universel C1@E	1326B013AA	N/D
Kit d'envoi universel de PDF « Trace & Smooth » A1@E	8581B004AA	N/D
<b>Option d'alimentation papier</b>		
Unité d'alimentation de la cassette AN1	1419C002AA	4549292065459
Bac d'alimentation d'enveloppes D1	3665B001AB	4960999650746
Socle type R2	2290C002AA	8714574655666
Verrou de cassette type F1	3250V814	8714574659220
<b>Option de sortie</b>		
Module de finition interne J1	1423C002AA	4549292065534
Bac interne double L1	1422C001AA	4549292065510
Agrafe P1	1008B001AB	4960999351100

# Série imageRUNNER 2600

## ACCESSOIRES OPTIONNELS :

NOM DU PRODUIT	CODE MERCURY	CODE EAN
<b>Autre option</b>		
Boîtier de lecteur de cartes IC-C2	0625C002AA	4549292152234
Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie H3	9897B003AA	4549292152944
Lecteur de carte magnétique - F1	4784B001AA	4960999679686
Kit d'interface de commande de photocopie D1	1640C001AA	4549292088281
Kit de chauffage N2	1710C004AA	4549292152166
Unité de chauffage de la cassette 37	3666B001BA	4960999654362
<b>DCS - Logiciel intégral au périphérique</b>		
MiCard PLUS pour ULM	8418B001AA	8714574592169
Pack de 10 cartes de proximité RF Mifare	8418B002AA	8714574592176
Pack de 10 cartes de proximité RF HID	8418B003AA	8714574592183
<b>Consommables</b>		
Toner C-EXV 59 noir	3760C002AA	4549292145793

## Logiciels et solutions



## Compatibilité



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
© Canon Europa N.V., 2019