



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

Color imageRUNNER C3326i

Unité principale

Type	Multifonction laser couleur A3
Fonctions de base	De série : Impression, copie, numérisation En option : Télécopie
Processeur	Processeur bicoeur de 1,6 GHz
Panneau de commande	Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm (7 pouces)
Mémoire vive	2 Go de RAM
Stockage	Standard : (eMMC) 64 Go En option : (SSD) 256 Go
Connexions d'interface	Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T/ LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n) Autres

Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 2.0
(périphérique)

Capacité de papier (papier bond de 20 lb ; LTR)	De série : 1 200 feuilles Maximum : 2 300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette-AW1 en option)
--	--

Sources d'alimentation papier (papier bond de 20 lb ; LTR)	De série : 2 cassettes de 550 feuilles et 1 plateau multiformat de 100 feuilles En option : 2 cassettes de 550 feuilles (module d'alimentation à cassette AW1)
---	---

Capacité de sortie (papier bond de 20 lb ; LTR)	De série : 250 feuilles Maximum : 650 feuilles (avec module de finition interne-L1 et bac à copies-T2 en option)
--	---

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

Types de papier pris en charge	Bac multifonction : Fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché, couleur, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, enveloppe * Le format SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m ²) et épais (257 à 300 g/m ²) Cassette supérieure : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe* * Le module d'alimentation d'enveloppes Kit B (standard) est requis. Cassette inférieure : Fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe* * Le module d'alimentation d'enveloppes Kit A (standard) est requis. Formats
---------------------------------------	--

Formats de papier pris en charge	Plateau multiformat : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT et STMT-R Format personnalisé/libre : 4 x 5 7/8 po à 12 x 18 po Enveloppes : COM10 n° 10, Monarch, ISO C5, DL Enveloppes personnalisées : 3 7/8 x 3 7/8 po à 12 5/8 x 18 po Cassette supérieure : LTR, EXEC et STMT-R Format personnalisé : 4 1/8 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 8 1/2 po Enveloppes : ISO-C5 Cassette inférieure : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R, personnalisé (4 1/8 x 5 7/8 po à 12 x 18 po) et enveloppes (COM10 no 10, Monarch et DL) (Alimenteur d'enveloppes A (de série) requis]
---	--

Poids de papier pris en charge	Cassettes : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 140 lb (de 52 à 256 g/m ²)
---------------------------------------	--

Plateau multiformat : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 110 lb (de 52 à 300 g/m²)

Recto verso : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m²)

Vitesse de copie et d'impression maximale (N et B et couleur)

Numérisation recto (noir et blanc/couleur) :
Jusqu'à 26/26 ppm (LTR), jusqu'à 20/20 ppm (LTR-R), jusqu'à 15/15 ppm (LGL) et (11X17 po)
Numérisation recto verso (noir et blanc/couleur) :
Jusqu'à 26/26 ipm (LTR), jusqu'à 20/20 ipm (LTR-R),
Jusqu'à 15/15 ipm (LGL)

Délai de réchauffement

À la mise sous tension : Environ 10 secondes (Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (il ne s'agit pas de l'attente forcée))
Du mode veille : Environ 10 secondes (Délai de la sortie du mode veille de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'impression.)
Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes (Délai de la mise sous tension de l'appareil jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et s'active sur l'écran tactile.)

Dimensions (L x P x H.)

565 × 687 × 891 mm

Encombrement (L x P.)

1168 × 1116 mm

Poids

Env. 74,7 kg (toner compris)

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

Jusqu'à 1200 × 1200

Langages de description de page de série

Standard : UFR II, PCL6
Optionnel : Adobe® PostScript®3TM

Types de fichier pris en charge

RUI : PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Clé USB : PDF, TIFF/JPEG, XPS
Emplacement réseau : PDF, TIFF/JPEG, XPS

Impression mobile et infonuagique

AirPrint, Service d'impression 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

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 code-barres*2

*1 Nécessite le JEU DE POLICES DE CARACTÈRES INTERNATIONAL
PCL A1 optionnel

*2 Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES D1 optionnel

Système d'exploitation

UFR II : Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/
Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X
(10.13 ou version ultérieure)
PCL : Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/
Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X
(10.13 ou version ultérieure)
PS : Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/
Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X
(10.13 ou version ultérieure)
PPD : Windows®10/11, MAC OS X (10.13 ou version
ultérieure)

**Système d'exploitation
Standard Impression**

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

**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

Spécifications de copie

Délai de première copie (LTR)

(Noir et blanc/couleur) : Env. 7.0/8.7 secondes
maximum

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum 999 copies

Densité de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

Réduction/agrandissement	25 à 400 % (par incréments de 1 %)
Rapports de réduction et d'agrandissement prééglés	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, 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	Standard : chargeur automatique de documents recto verso [recto verso en recto verso]
Capacité de l'alimenteur	100 feuilles (papier bond de 20 lb)
Formats de papier pris en charge par l'alimenteur	11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, STMT, STMT-R et personnalisé (2 3/4 x 5 1/2 po à 12 x 17 po [128 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm])
Poids de papier pris en charge par l'alimenteur	Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 30 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 acceptés sur la vitre d'exposition	Feuilles, livres et objets tridimensionnels
Format de numérisation maximal sur la vitre d'exposition	297 x 431,8 mm (11 3/4 x 17 po)
Numérisation par entraînement	Système d'exploitation pris en charge : Windows®10/11/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/ Server 2022

Résolution de numérisation

Numérisation pour copie : jusqu'à 600 × 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 × 600

Numérisation mobile et infonuagique Éventail de solutions disponibles pour activer la numérisation vers les appareils mobiles ou les services infonuagiques, au besoin.

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)

Vitesse de numérisation maximale (LTR)

Numérisation recto : 70/70 (300 ppp, envoi), 51/42 (600 ppp, copie)
Numérisation recto verso : 35/35 (300 ppp, envoi), 25,5/25,5 (600 ppp, copie)

Spécifications d'envoi

Destinations

Standard : messagerie électronique / Télécopie Internet (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV,
En option : télécopieur Super G3

Carnet d'adresses

LDAP (2 000) / local (1 600) / composition rapide (200)

Résolution d'envoi maximale

Push : 100 × 100, 150 × 150, 200 × 100 (Normal),
200 × 200 (Fin), 200 × 400* (Super-fin), 300 × 300,
400 × 400* (Ultra-fin), 600 × 600*

Pull : 75 × 75, 100 × 100, 150 × 150, 200 × 200, 300 × 300,
400 × 400*, 600 × 600*

*Le mode couleur est en noir et blanc uniquement

Protocoles de communication

Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV
Messagerie électronique/iFax : SMTP (envoi), POP3 (réception)

Formats de 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, 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

Spécifications de télécopie

Nombre maximal de lignes

1

Vitesse de modem

Super G3 : 33,6 kbit/s
G3 : 14,4 kbit/s

Méthodes de compression

MH, MR, MMR et JBIG

Résolution

400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp et 200 x 100 ppp

Formats d'envoi et d'enregistrement

STMT-R à 11 x 17 po

Mémoire du télécopieur

30 000 pages (2 000 tâches)

Composition rapide

Maximum 200 touches

Compositions/destinations de groupe

Maximum de 199 touches

Diffusion séquentielle

Maximum 256 adresses

Sauvegarde de la mémoire

Oui

Fonctions de télécopie

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 mémorisation

Support mémoire

Standard : mémoire 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*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 (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 du réseau

TLS 1.3, IPSec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0, prise en charge WPA3, 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 standard du stockage, fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction et de la résilience du micrologiciel de la plate-forme (NIST SP800-193) avec récupération automatique du système (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion en temps d'exécution activée avec McAfee Embedded Control),

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, authentification à deux facteurs de gestion à distance

Spécifications physiques et énergétiques

Environnement d'utilisation

Température : Entre 50 et 86 °F (10 et 30 °C)
Humidité relative : Entre 20 et 80 %

Alimentation électrique

220 à 240 V 50/60 Hz 4 A

Consommation d'énergie

Maximum : env. 1500 W

En attente : env. 44 W*1

Mode veille : env. 2,0 W*2, environ 1,0 W*3

*1 Valeur de référence : unité mesurée

*2 Alimentation du LAN sans fil désactivée

*3 Alimentation du LAN sans fil activée

*2,*3 Le mode veille n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.

Consommation électrique typique (TEC)* :
0,32 kWh

Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)

Niveau de puissance sonore (LwA,m)

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

Niveau de pression sonore (LpAm)

Position de l'utilisateur :

En fonctionnement (recto) : 46 dB*1

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

Consommables

Toner Toner GPR-66 (Le toner GPR-66L est également offert pour l'impression couleur (C, M et J). Le rendement (estimé à une couverture de 5 %) est de 11 000 images.)
