



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

Color imageRUNNER ADVANCE DX C259iF

Unité principale

Type	Appareil multifonction laser couleur
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie
Processeur	Processeur bicoeur de 1,8 GHz
Panneau de commande	Panneau intégré avec écran couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po
Mémoire	Processeur principal : 2 Go Processeur de traitement d'image : 1 Go + 512 Mo
Disque SSD	256 Go
Connexions d'interface	Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T En option : Carte de connexion au réseau local sans fil D1 (IEEE 802.11 b/g/n)

Connexions d'interface (Autres)	Autres De série : Port USB 2.0 (hôte), port USB 3.0 (hôte) et port USB 2.0 (appareil) En option : Interface série et interface de contrôle de reproduction
Capacité de papier (papier bond de 20 lb; LTR)	De série : 650 feuilles Maximum : 2 300 feuilles
Sources d'alimentation papier (papier bond de 20 lb; LTR)	De série : Cassette de 550 feuilles et plateau multiformat de 100 feuilles En option :Cassette de 550 feuilles (MODULE À CASSETTE AE1), cassette de 550 feuilles avec magasin (MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTE AJ1) ou trois cassettes de 550 feuilles (MODULE D'ALIMENTATION À CASSETTES AK1)
Capacité de sortie (papier bond de 20 lb; LTR)	De série : 250 feuilles Maximum : 500 feuilles (avec le MODULE D'AGRAFAGE Z1)
Fonctions de finition	De série : Assemblage et regroupement Avec les modules de finition externes : Assemblage, regroupement, décalage et agrafage
Types de papier pris en charge	Plateau multiformat : Papier fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, bond et préperforé; transparents, étiquettes et enveloppes Cassette : Papier fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, préperforé et bond; enveloppes
Formats de papier pris en charge	Format standard : LGL, LTR, EXEC et STMT Format personnalisé : 3 7/8 x 5 7/8 po à 8 1/2 x 14 po (98,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm) Enveloppes : COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5 Enveloppes au format personnalisé : 3 7/8 x 5 7/8 po à 8 1/2 x 14 po (98,0 x 148,0 mm à 216,0 x 355,6 mm) Cassette Format standard : LGL, LTR, EXEC et STMT Format personnalisé : 3 7/8 x 7 1/2 po à 8 1/2 x 14 po (98,0 x 190,5 mm à 216,0 x 355,6 mm) Enveloppes : COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5
Poids de papier pris en charge	Cassette : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb (60 à 163 g/m ²) Plateau multiformat : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 80 lb (60 à 220 g/m ²) Recto verso : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb (60 à 163 g/m ²)
Vitesse de copie et d'impression maximale (N et B et couleur)	26 ppm (LTR) 21 ppm (LGL)
Délai de réchauffement	À la mise sous tension : Environ 10 secondes Du mode veille : Environ 10 secondes

Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes

Dimensions (L x P x H.)	Standard (installation sur meuble) : 20 1/2 x 25 7/8 x 25 1/8 po (519 x 658 x 638 mm)
--------------------------------	---

Encombrement (L x P)	Configuration de base : 33 1/2 x 35 3/4 po (852 x 908 mm) (cassette et plateau multiformat ouverts) Configuration complète : 55 3/8 x 35 3/4 po (1 407 x 908 mm) (avec module d'agrafage Z1; cassette et plateau multiformat ouverts)
-----------------------------	--

Poids	Standard (installation sur meuble) : Environ 108 lb (49 kg) (Comprend les consommables)
--------------	---

Spécifications d'impression

Résolution d'impression	1 200 x 600 ppp
--------------------------------	-----------------

Langages de description de page de série	UFR II, PCL ^{MD} 6 et Adobe ^{MD} PS ^{MD} 3
---	---

Types de fichier pris en charge	PDF, TIFF, JPEG, EPS et XPS
--	-----------------------------

Impression mobile et infonuagique	Éventail de logiciels et de solutions MEAP offerts de série et en option (dont AirPrint, Mopria®, Impression universelle de Microsoft ^{MD} , Canon PRINT Business et uniFLOW Online), permettant d'activer l'impression à partir d'appareils mobiles, d'appareils connectés à Internet ou de services infonuagiques, au besoin. Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant des ventes.
--	---

Polices	PCL : 93 polices à caractères romains, 10 polices matricielles, 2 polices ROC, polices Andalé Mono WT J/K/S/T (versions japonaise, coréenne, chinoise simplifiée et chinoise traditionnelle) et codes à barres PS : 136 polices à caractères romains
----------------	---

Système d'exploitation	UFR II/PS : Windows ^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 et Mac OS (10.12 ou version ultérieure) PCL : Windows ^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 PS : Windows ^{MD} 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 et Mac OS (10.12 ou version ultérieure)
-------------------------------	--

Spécifications de copie

Délai de première copie minimum (LTR)

6,9 secondes (N et B)
9,4 secondes (couleur)

Résolution de copie

Vitre d'exposition : 600 x 600 ppp
Alimenteur automatique recto verso : 300 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum de 999 copies

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et d'agrandissement prééglés

25 %, 50 %, 64 %, 78 %, 100 % (1:1), 129 %, 200 % et 400 %

Spécifications de numérisation

Type

Spécifications de numérisation

Capacité de l'alimenteur

100 feuilles (papier bond de 20 lb)

Formats de papier pris en charge par l'alimenteur

LGL, LTR et STMT
Format personnalisé : 1 7/8 x 5 po à 8 1/2 x 14 po (48,0 x 128,0 mm à 216,0 x 355,6 mm)
Cartes professionnelles : 1 7/8 x 3 3/8 po à 2 1/8 x 3 5/8 po (48,0 x 85,0 mm à 55,0 x 91,0 mm)

Poids de papier pris en charge par l'alimenteur

Numérisation recto : Papier bond de 13,3 à 34 lb (50 à 128 g/m², N et B); papier bond de 17 à 34 lb (64 à 128 g/m², couleur)
Numérisation recto verso : Papier bond de 13,3 à 34 lb (50 à 128 g/m², N et B); papier bond de 17 à 34 lb (64 à 128 g/m², couleur)
Cartes professionnelles : Papier bond de 21,3 lb à papier couverture de 80 lb (80 à 220 g/m²)

Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels

Récupération des documents à partir de l'ordinateur

Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA
Systèmes d'exploitation pris en charge : WindowsMD 8.1/10/11, Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022

Résolution de numérisation maximale

- Copie :
600 x 600 ppp
- Envoi :
600 x 600 ppp (à partir du numériseur; SMB/FTP/WebDAV/télécopie Internet)
- 600 x 600 ppp (à partir de l'ordinateur)
- Télécopie :
600 x 600 ppp

Numérisation mobile et infonuagique

Éventail de solutions offertes pour activer la numérisation vers les appareils mobiles ou les services infonuagiques compatibles, au besoin.

Vitesse de numérisation maximale (LTR)

- Envoi :
Sélection automatique de la couleur désactivée (300 x 300 ppp) :
- Recto : 100 ipm
- Recto verso : 200 ipm
- Sélection automatique de la couleur activée (300 x 300 ppp) :
- Recto : 50 ipm
- Recto verso : 100 ipm
- Copie :
Priorité à la vitesse (300 x 600 ppp) :
- Recto : 50 ipm
- Recto verso : 100 ipm
- Priorité à la qualité d'image (600 x 600 ppp) :
- Recto : 30 ipm
- Recto verso : 50 ipm

Spécifications d'envoi

Destinations

Courriel/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopie Super G3 et télécopie IP (en option)

Carnet d'adresses

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

Résolution d'envoi maximale

À partir du numériseur : 600 x 600 ppp
À partir de l'ordinateur : 600 x 600 ppp

Protocoles de communication

Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.0 et WebDAV
Courriel : SMTP et POP3

Formats de fichier TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, application de politiques, optimisé pour le Web, Tracer et Lisser, crypté, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), PDF/A-1b, XPS (compact, consultable, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur) et Office OpenXML (PowerPoint et Word)

Spécifications de télécopie

Nombre maximal de lignes

2

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 (excellente), 200 x 400 ppp (très bonne), 200 x 200 ppp (bonne)
et 200 x 100 ppp (normale)

Formats d'envoi et d'enregistrement

STMT à LGL

Mémoire du télécopieur

30 000 pages (2 000 tâches)

Composition rapide

Maximum 200 touches

Compositions/destinations de groupe

Maximum 199 touches

Diffusion séquentielle

Maximum 256 adresses

Sauvegarde de la mémoire

Oui

Spécifications de mémorisation

Boîtes aux lettres simples (nombre maximal) 100 boîtes de réception d'utilisateur, 1 boîte de réception en mémoire et 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles; stockage d'au plus 10 000 pages (2 000 tâches)

Espace avancé

Protocoles de communication :

- SMB ou WebDAV

Systemes d'exploitation clients pris en charge :

- Windows 8.1/10

Connexions simultanées maximales

SMB : 64

- WebDAV : 3 (sessions actives)
-

Espace disque disponible pour l'espace avancé

Environ 16 Go

Spécifications de sécurité

Authentification De série : Universal Login Manager, uniFLOW Online Express, authentification de l'utilisateur, authentification du service, système de gestion des accès et connexion au niveau de la fonction ou de l'appareil
En option : uniFLOW

Données De série : Protection des données du disque SSD (cryptage des données [validation FIPS 140-2], effacement et écrasement des données du disque SSD, verrouillage du disque SSD), réinitialisation du disque SSD de série, module de plateforme sécurisé (TPM), dissimulation du journal des tâches, protection et vérification de l'intégrité des logiciels de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusions à l'exécution), récupération automatique, certification Critères communs (IEEE 2600.2/HCD-PP)
En option : Certification Critères communs IEEE 2600.2 et prévention des fuites de données (uniFLOW requis)

Réseau De série : TLS 1.3, IPSec, authentification IEEE 802.1x, SNMP 3.0, pare-feu (filtrage d'adresses MAC/IP), prise en charge de deux réseaux (réseau local sans fil et avec fil, deux réseaux locaux avec fil), désactivation des fonctions non utilisées (activation/désactivation de protocoles ou d'applications, de l'interface utilisateur distante ou de l'interface USB), télécopieur G3 ou port USB isolés du réseau local, interdiction d'exécution des fichiers enregistrés dans l'espace avancé de l'appareil multifonction, fonction Lire et envoyer pour les courriels contenant des virus

Documents De série : Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, attente forcée, impression sécurisée uniFLOW14), sécurité des données reçues (boîte de réception de télécopies confidentielle avec fonction de transfert automatique), numérisation sécurisée (PDF crypté,

signature de l'appareil pour PDF/XPS, signature de l'utilisateur pour PDF/XPS, intégration d'Adobe LiveCycleMD Rights Management ES2.5), boîte aux lettres sécurisée (protection de la boîte aux lettres par mot de passe, contrôle des accès à l'espace avancé), sécurité des données envoyées (protection des transmissions par mot de passe, restriction d'envoi de courriels ou de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction d'envoi par pilote de télécopie, autorisation/ restriction d'envoi à partir de l'historique, prise en charge de S/MIME), suivi des documents (filigrane de sécurité)
En option : Signatures d'utilisateur

Spécifications physiques et énergétiques

Environnement d'utilisation

Température : 50 à 86 °F
Humidité relative : 20 à 80 %

Alimentation électrique

110 à 127 VCA, 60 Hz, 6,9 A

Fiche (unité principale)

NEMA 5-15P

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 1 500 W
En mode veille : Environ 0,8 W ou moins
Valeur TEC (consommation d'énergie typique) : 0,21 kWh

Normes

Certification ENERGY STAR^{MD}

Consommables

Toner

GPR-58 (N, C, M, J)

Rendement du toner (estimation à une couverture de 5 %)

Noir : 23 000 pages
Couleur (C, M, J) : 18 000 pages
