



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

Color imageRUNNER ADVANCE DX C257iF

Unité principale

Type	Appareil multifonction laser couleur
Fonctions de base	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie
Processeur	Processeur bicoeur de 1,75 GHz
Panneau de commande	Panneau intégré avec écran couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po
Mémoire	Mémoire vive de 3 Go
Disque dur	320 Go (espace disque disponible : 200 Go)
Connexions	Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)

d'interface

En option : CCP et Bluetooth LE

Connexions d'interface (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/m²)
Plateau multiformat : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 80 lb (60 à 220 g/m²)
Recto verso : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 60 lb (60 à 163 g/m²)

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

serie

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, Google Cloud Print, 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} 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 et Mac OS X (10.10 ou version ultérieure)

PCL : Windows^{MD} 7/8.1/10 et Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019

PPD : Windows^{MD} 7/8.1/10 et Mac OS X (10.9 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 999 feuilles

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et

25 %, 50 %, 64 %, 78 %, 100 % (1:1),
120 %, 200 %, et 400 %

Spécifications de numérisation

Type	Alimenteur automatique recto verso à passage unique
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/m ² , N et B); papier bond de 17 à 34 lb (64 à 128 g/m ² , couleur) Numérisation recto verso : Papier bond de 13,3 à 34 lb (50 à 128 g/m ² , N et B); papier bond de 17 à 34 lb (64 à 128 g/m ² , couleur) Cartes professionnelles : Papier bond de 21,3 lb à papier couverture de 80 lb (80 à 220 g/m ²)
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 : Windows ^{MD} 7/8.1/10 et Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
Résolution de numérisation maximale	Copie : <ul style="list-style-type: none">• 600 x 600 ppp Envoi : <ul style="list-style-type: none">• 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

communication

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 lignes²

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

Systèmes 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 : Module de plateforme sécurisée, verrouillage du disque dur par mot de passe, effacement des données du disque dur, protection par mot de passe de la boîte aux lettres, cryptage des données du disque dur (validation FIPS 140-2), vérification du système au démarrage³ et McAfee Embedded Control

En option : Certification aux critères communs IEEE 2600.2 et prévention des fuites de données (uniFLOW requis)

Réseau

De série : Impression sécurisée cryptée, filtrage d'adresses Mac/IP, IPSec, cryptage TLS des communications (1.0/1.1/1.2/1.3), SNMP 3.0, IEEE 802.1x, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME et intégration aux systèmes SIEM

Documents

De série : Filigranes de sécurité, impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle^{MD} Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée et signature de l'appareil
En option : Signatures d'utilisateur

Spécifications physiques et énergétiques

Environnement d'utilisation

Température : Entre 10 et 30 °C
Humidité relative : Entre 20 et 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 attente : Environ 38,9 W
En mode veille : Environ 0,8 W ou moins
Valeur TEC (consommation d'énergie typique) :
0,25 kWh

Normes

Certification ENERGY STAR^{MD}

Consommables

Toner

Toner GPR-58

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

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