



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

Color imageRUNNER ADVANCE DX C5740i

Unité principale

Type

Appareil multifonction laser couleur

Fonctions de base

De série : Impression, copie, numérisation, envoi et stockage
En option : 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 vive

4,0 Go

Disque dur

De série : 250 Go
Maximum : 1 To

Connexions d'interface

Réseau : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T et réseau local sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)

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 sortie (papier bond de 20 lb; LTR)

De série : 250 feuilles

Maximum : 3 450 feuilles (avec les modules de finition externes et le plateau de copies)

Sources d'alimentation papier (papier bond de 20 lb ; LTR)

De série : 2 cassettes de 550 feuilles et 1 alimenteur manuel de 100 feuilles

En option : 2 cassettes de 550 feuilles (module d'alimentation à cassettes AM1), 1 cassette grande capacité de 2 450 feuilles (module d'alimentation à cassette grande capacité A1) et 1 boîtier de 2 700 feuilles (boîtier à papier F1)

Capacité de sortie (papier bond de 20 lb ; LTR)

De série : 1 200 feuilles

Maximum : 6 350 feuilles (avec le module d'agrafage ou de finition de livrets AA1 et le plateau de copies J2)

Fonctions de finition

De série : Assemblage et regroupement

Avec les options : Assemblage, regroupement, séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe et agrafage sur demande

Types de papier pris en charge

Plateau multiformat : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, calque, bond, préperforé, à en-tête et à onglet; transparents, étiquettes et enveloppes

Cassettes : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, préperforé et à en-tête; transparents et enveloppes

Formats de papier pris en charge

Cassette supérieure : LTR, EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 no 10, DL et ISO-C5) et format personnalisé (de 3 7/8 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 8 1/2 po)

Cassette inférieure : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5) et format personnalisé (de 3 7/8 x 7 1/8 po à 12 x 18 po)

Plateau multiformat : 12 x 18 po, 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT, STMT-R, enveloppes (COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5), format d'enveloppe personnalisé (3 7/8 x 3 7/8 po à 12 5/8 x 18 po) et format de

papier personnalisé (de 3 7/8 x 5 1/2 po à 12 5/8 x 18 po)

Poids de papier pris en charge

Cassettes : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (de 52 à 256 g/m²)
Alimenteur manuel : 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)

40 ppm (LTR); 24 ppm (LTR-R); 23 ppm (LGL); 22 ppm (11 x 17 po)

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.)

24 3/8 x 28 1/2 x 36 7/8 po (620 x 722 x 937 mm)

Encombrement (L. x P.)

Configuration de base : 42 5/8 x 45 3/4 po (1 083 x 1 162 mm) (cassettes, panneau droit et plateau multiformat ouverts)
Configuration complète : 73 1/2 x 45 3/4 po (1 866 x 1 162 mm) (module de finition de livrets Y1 avec plateau de rallonge ouvert et boîtier à papier F1 avec cassettes ouvertes)

Poids

Environ 315,3 lb (143 kg)

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

1 200 x 1 200 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 (AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online), disponibles pour 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)¹¹ et codes à barres¹²
PS : 136 polices à caractères romains

Système d'exploitation

UFR II/PS : WindowsMD 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 7/8.1/10 et Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
PPD : Windows 7/8.1/10 et Mac OS X (10.9 ou version ultérieure)

Spécifications de copie

Délai de première copie (LTR)

4,1 secondes (N et B) / 6,1 secondes (couleur) ou plus

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum 999 copies

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et d'agrandissement préréglés

25 %, 50 %, 64 %, 73 %, 78 %, 100 % (1:1), 121 %, 129 %, 200 % et 400 %

Spécifications de numérisation

Type	Alimenteur automatique recto verso à passage unique
Capacité de l'alimenteur	200 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)
Poids de papier pris en charge par l'alimenteur	Numérisation recto : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 81,4 lb (de 50 à 220 g/m ²) Numérisation recto verso : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 81,4 lb (de 50 à 220 g/m ²)
Originaux acceptés sur la vitre d'exposition	Feuilles, livres et objets tridimensionnels
Originaux acceptés sur la vitre d'exposition	Feuilles, livres et objets tridimensionnels
Numérisation par entraînement	Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7/8.1/10 et Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
Résolution de numérisation	Copie : 600 x 600 ppp Envoi : 600 x 600 ppp (à partir de l'ordinateur ; SMB/FTP/WebDAV) et 600 x 600 ppp (à partir du numériseur) Télécopie : 600 x 600 ppp
Numérisation mobile et infonuagique	Éventail de solutions disponibles pour activer la numérisation vers les appareils mobiles ou les services infonuagiques, au besoin.

Spécifications d'envoi

Destinations De série : Courriel/télécopie Internet (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV et boîte aux

lettres

En option : Télécopie Super G3 et télécopie IP

Carnet d'adresses

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

Résolution d'envoi maximale

À partir de l'ordinateur : 600 x 600 ppp

À partir du numériseur : 600 x 600 ppp

Protocoles de communication

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

Courriel : SMTP et POP3

Formats de fichier

TIFF, JPEG, PDF (crypté, compact, consultable, application de politiques, optimisé pour le Web, couleurs limitées, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur), PDF A/1-b, XPS (compact, consultable, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur) et Office Open XML (PowerPoint et Word)

Spécifications de télécopie

Vitesse de modem

Super G3 : 33,6 kbit/s

G3 : 14,4 kbit/s

Méthodes de compression

MH, MR, MMR et JBIG

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

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

Protocole 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 (disque dur de série)
Environ 480 Go (disque dur de 1 To en option)

Spécifications de sécurité

Authentification

De série : Universal Login Manager, uniFLOW Online Express (Solution gratuite ; activation requise), 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 sécurisé (TPM), 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 démarrage et McAfee Embedded Control
En option : Écriture miroir des données du disque dur, 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 : Filigrane de sécurité, impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycleMD Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de l'appareil et signature de l'utilisateur

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

110 à 127 V, 60 Hz, 10 A

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 1 800 W
En attente : Environ 65,2 W15
En mode veille : Environ 0,8 W16
Valeur TEC (consommation d'énergie typique) 0,57 kWh

Normes

Certification ENERGY STAR^{MD}

Consommables

Toner

Toner GPR-5518
Rendement du toner (estimation à une couverture de 5 %)
Noir : 69 000 images
Couleur (C, M, J) : 60 000 images
