



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

imageRUNNER ADVANCE DX 6755i

Unité principale

Type

Appareil multifonction laser monochrome

Fonctions de base

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

Processeur

Processeur bicoeur de 1,75 GHz

Panneau de commande

De série : Panneau intégré avec écran couleur tactile WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po
En option : Panneau vertical avec écran couleur tactile SVGA ACL à matrice active de 10,4 po

Mémoire vive

3,0 Go

Disque dur

De série : 250 Go
Maximum : 1 To

Connexion d'interface

Réseau

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

En option : CCP et Bluetooth LE

Autres

De série : Port USB 2.0 (hôte), port USB 3.0 (hôte) et port USB 2.0 (appareil)

En option : Interface de contrôle de la copie

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

De série : 4 360 feuilles

Maximum : 8 020 feuilles

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

De série : 2 tiroirs de 1 560 feuilles, 2 cassettes de 570 feuilles et 1 plateau multiformat de 100 feuilles

En option : Boîtier de 3 660 feuilles (boîtier à papier E1 ou boîtier POD léger C1)

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

Avec le plateau de copies : 250 feuilles

Avec les modules de finition externes : 3 500 feuilles (avec le module d'agrafage ou de finition de livrets AC1)

Fonctions de finition

Avec les modules de finition externes : Assemblage, regroupement, séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe, agrafage sur demande, insertion de documents et pliage en Z et en C

Types de papier pris en charge

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

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

Boîtiers : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, préperforé, à en-tête, bond et à onglet ; transparents et étiquettes

Formats de papier pris en charge

Plateau multiformat : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et personnalisé/libre (4 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 19 1/4 po)

Boîtiers : LTR

Cassettes : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et personnalisé (5 1/2 x 7 1/8 po à 11 3/4 x 19 1/4 po)

Poids de papier pris en charge

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

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

Plateau multiformat : Papier bond de 14 lb à papier index de 140 lb (de 52 à 256 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

65 ppm (LTR)

50 ppm (LTR-R)

39 ppm (LGL)

32 ppm (11 x 17 po)

Délai de réchauffement

À la mise sous tension : Environ 30 secondes

Du mode veille : Environ 30 secondes

Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes

Dimensions (L. x P. x H.)

26 3/8 x 30 3/8 x 46 5/8 po (670 x 770 x 1 185 mm)

Encombrement (L. x P.)

Configuration de base : 60 3/8 x 53 1/4 po (1 533 x 1 353 mm) avec plateau multiformat/panneau supérieur droit ouverts, panneau avant ouvert et plateau de copie

Configuration complète : 95 7/8 x 53 1/4 po (2 436 x 1 353 mm) avec panneau avant ouvert, boîtier POD léger C1, module d'insertion de documents et de pliage J1 et module de finition de livrets/d'agrafage AC1

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) 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 : WindowsMD 7/8.1/10 et Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019

PPD : WindowsMD 7/8.1/10 et Mac OS X (10.9 ou version ultérieure)

Spécifications de copie

Délai de première copie (LTR)

3,3 secondes ou plus

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum 9 999 copies

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et d'agrandissement pré-réglés

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'alimentateur

200 feuilles (papier bond de 20 lb)

Formats de papier pris en charge par l'alimentateur

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'alimentateur

Recto et recto verso : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 80 lb (de 50 à 220 g /m²)

Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels

Format de numérisation maximal sur la vitre d'exposition :
11 3/4 x 17 po (297 x 431,8 mm)

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/télécopie Internet) et 600 x 600 ppp (à partir du numériseur)
Télécopie : 600 x 600 ppp*

Numérisation vers appareils mobiles et services infonuagiques

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

Vitesse de numérisation (LTR)

Recto

N et B/couleur :135 ipm (300 ppp) et 80 ipm (600 ppp)

Recto verso

N et B/couleur :270 ipm (300 ppp) et 160 ipm (600 ppp)

Spécifications d'envoi

Destination

Télécopie Internet/courriel (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (en option) et télécopieur IP (en option)

Carnet d'adresses

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

Résolution d'envoi

600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 100 x 100 ppp

Protocole de communication

Fichier : FTP, SMB v3.0 et WebDAV; Courriel : SMTP, POP3

Format de fichier

De série : TIFF, JPEG, PDF (crypté, compact, consultable, application de politiques, optimisé pour le Web, couleurs limitées et signature de l'appareil), PDF A/1-b, XPS (compact, consultable et signature de l'appareil), et Office Open XML (PowerPointMD et Word); En option : PDF (Tracer et lisser) et PDF/XPS (signature de l'utilisateur)

Spécifications de télécopie (en option)

Vitesse de modem

Super G3: 33,6 kbps
G3: 14,4 kbps

Méthode 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/d'enregistrement

STMT-R à 11 x 17 po

Mémoire du télécopieur

Maximum 30 000 pages

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 (nombre maximal)

100 boîtes de réception d'utilisateur, 1 boîte de réception en mémoire, 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles et stockage d'au plus 30 000 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)

480 Go (disque dur de 1 To en option)

Spécifications de sécurité

Authentification

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

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 LiveCycle^{MD} 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 c.a., 60 Hz, 16 A

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 2 032 W
En attente : Environ 278 W
En mode veille : 0,9 W

Consommables

Toner

Toner noir
GPR-38

Rendement du toner (estimé à une couverture de 6 %)

56 000 images
