



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

imageRUNNER ADVANCE DX 4725i

Unité principale

Type

Appareil multifonction laser monochrome

Fonctions de base

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

Processeur

Processeur bicœur de 1,75 GHz

Panneau de commande

Écran tactile couleur WSVGA ACL à matrice active de 10,1 po

Mémoire vive

3,0 Go

Disque dur

De série : 250 Go
Maximum : 1 To

Résolution d'impression

1 200 x 1 200 ppp

Connexions 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 : 1 200 feuilles Maximum : 6 350 feuilles

Sources d'alimentation papier (papier

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 AN1), 1 boîtier à papier de 2 450 feuilles (module d'alimentation à cassette grande capacité B1) et 1 boîtier à papier de 2 700 feuilles (boîtier à papier F1)

bond de 20 lb ; LTR)

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

De série : 250 feuilles Maximum : 3 350 feuilles (avec le module de liaison N1 et le module d'agrafage ou de finition de livrets Y1)

Fonctions de finition

De série : Assemblage et regroupement Avec les modules de finition : Assemblage, regroupement, séparation, agrafage, agrafage à cheval, perforation, agrafage sans agrafe et agrafage sur demande

Types de papier pris en charge

Cassettes supérieure et inférieure : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais et préperforé Plateau multiformat : Papier fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, préperforé et bond ; transparents, étiquettes et enveloppes

Formats de papier pris en charge

Cassette supérieure : LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R et personnalisé (5 1/2 x 7 1/8 po à 11 3/4 x 15 3/8 po) Cassette inférieure : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, EXEC, STMT-R, personnalisé (5 1/2 x 7 1/8 po à 11 3/4 x 17 po) et enveloppes4 (COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5) Plateau multiformat : 11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R,

EXEC, STMT-R, enveloppes (COM10 no 10, Monarch, DL et ISO-C5) et personnalisé/libre (3 7/8 x 5 7/8 po à 11 3/4 x 17 po)

Poids de papier pris en charge

Cassettes supérieure et inférieure : Papier bond de 16 lb à papier couverture de 80 lb (de 60 à 220 g/m²) Plateau multiformat : Papier bond de 14 lb à papier couverture de 80 lb (de 52 à 220 g/m²) Recto verso : Papier bond de 16 à 28 lb (de 60 à 105 g/m²)

Vitesse de copie et d'impression maximale

25 ppm (LTR), 17 ppm (LTR-R), 13 ppm (LGL) et 15 ppm (11 x 17 po)

Délai de réchauffement

À la mise sous tension : Environ 24 secondes Du mode veille : Environ 10 secondes Mode de démarrage rapide : Environ 4 secondes

Dimensions (L. x P. x H.)

Avec couvercle de vitre d'exposition de type Y2 : 24 x 28 1/8 x 32 3/8 po (608 x 713 x 822 mm) Avec alimenteur automatique recto verso à passage unique C1 : 24 x 28 1/2 x 36 3/4 po (608 x 722 x 932 mm) Avec alimenteur automatique recto verso BA1 : 24 x 28 3/8 x 36 1/2 po (608 x 719 x 926 mm)

Encombrement (L. x P.)

Configuration de base : 44 x 45 5/8 po (1 116 x 1 160 mm) avec couvercle de vitre d'exposition de type Y2, plateau multiformat/plateau de rallonge ouverts et cassette à papier ouverte 44 x 46 po (1 116 x 1 169 mm) avec alimenteur automatique recto verso à passage unique C1, plateau multiformat/plateau de rallonge ouverts et cassette à papier ouverte 44 x 45 7/8 po (1 116 x 1 166 mm) avec alimenteur automatique recto verso BA1, plateau multiformat/plateau de rallonge ouverts et cassette à papier ouverte Configuration complète : 71 3/8 x 46 po (1 811 x 1 169 mm) avec alimenteur automatique recto verso à passage unique C1, boîtier à papier F1 et module de finition de livrets Y1 avec plateau de rallonge et module d'agrafage à cheval ouverts 71 3/8 x 45 7/8 po (1 811 x 1 166 mm) avec alimenteur automatique recto verso BA1, boîtier à papier F1 et module de finition de livrets Y1 avec plateau de rallonge et module d'agrafage à cheval ouverts

Spécifications d'impression

Langages de description de page de

UFR II, PCLMD 6 et AdobeMD PSMD 3

serie

Types de fichier pris en charge pour l'impression directe

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)10 et codes à barres11 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 : 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)

5,2 secondes ou plus

Résolution de copie

600 x 600 ppp

Copies multiples

Maximum 9 999 copies

Exposition de copie

Automatique ou manuelle (9 niveaux)

Réduction/agrandissement

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Rapports de réduction et

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

d'agrandissement préréglés

Spécifications de numérisation

Type

Alimenteur automatique recto verso à passage unique, alimenteur automatique recto verso et couvercle de vitre d'exposition en option

Capacité de l'alimenteur

Alimenteur automatique recto verso à passage unique : 200 feuilles
Alimenteur automatique recto verso : 100 feuilles

Formats de papier pris en charge par l'alimenteur

11 x 17 po, LGL, LTR, LTR-R, STMT et STMT-R

Poids de papier pris en charge par l'alimenteur

Alimenteur automatique recto verso à passage unique C1 Recto : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 80 lb (de 50 à 220 g/m²) Recto verso : Papier bond de 13,3 lb à papier couverture de 80 lb (de 50 à 220 g/m²) Alimenteur automatique recto verso BA1 Recto : Papier bond de 13,3 à 34 lb (de 50 à 128 g/m² ; N et B) et papier bond de 17 à 34 lb (de 64 à 128 g/m² ; couleur) Recto verso : Papier bond de 13,3 à 34 lb (de 50 à 128 g/m² ; N et B) et papier bond de 17 à 34 lb (de 64 à 128 g/m² ; couleur)

Originaux acceptés sur la vitre d'exposition

Feuilles, livres et objets tridimensionnels

Formats de numérisation maximale sur la vitre d'exposition

11 3/4 x 17 po (297 x 431,8 mm)

Numérisation

Réseau couleur ScanGear2 pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en

Numérisation par entraînement

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

Résolution de numérisation maximale

À partir de l'ordinateur : 600 x 600 ppp

À partir du numériseur : 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.

Vitesse de numérisation (LTR)

Alimenteur automatique recto verso à passage unique C1 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) Alimenteur automatique recto verso BA1 Recto N et B/couleur : 70 ipm (300 ppp) et 51 ipm (600 ppp) Recto verso N et B/couleur : 35 ipm (300 ppp) et 25,5 ipm (600 ppp)

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 (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 Open XML (PowerPoint, Word)

Spécifications de télécopie (en option)

Nombre maximal de lignes	4
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

Spécifications de mémorisation

Boîtes aux lettres (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 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) Environ 480 Go (disque dur de 1 To en option)

Support mémoire

De série : USB

Spécifications de sécurité

Authentification

De série : Universal Login Manager, uniFLOW Online Express13, 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 Control2
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, attente forcée, 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, 10,4 A

Consommation d'énergie

Maximum : Environ 1 500 W

En attente : Environ 39 W

En mode veille : Environ 0,9 W

Valeur TEC (consommation d'énergie typique) - 0,34 kWh

Certification ENERGY STAR

Consommables

Toner

Toner noir
GPR-57

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

Noir : 42 100
images
