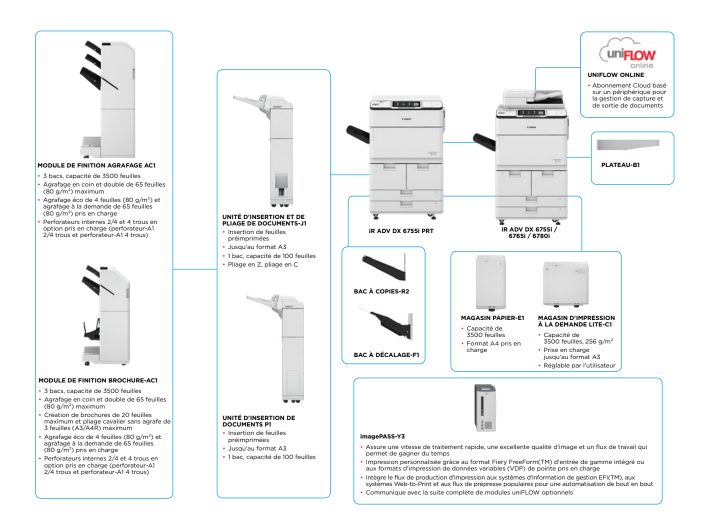
Série imageRUNNER ADVANCE DX 6700

AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE À DES PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTION A3 MONOCHROME QUI RATIONALISENT LES WORKFLOWS VIA L'AUTOMATISATION ET LA CONNECTIVITÉ CLOUD



OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration plate n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour une liste complète des options et les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le configurateur de produits en ligne.

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UFP) garantit la disponibilité des dernières mises à jour de fonctionnalités et de protection, pour une expérience utilisateur améliorée dans l'ensemble du portefeuille iR ADVANCE DX.



CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCEDX 6700 **TECHNIQUES**

UNITÉ PRINCIPALE AirPrint, Mopriaand Google Cloud Print, Canon PRINT Business et Impression depuis des appareils mobiles et via le Cloud Impression, copie*, scan*, envoi*, stockage et télécopie optionnelle*
Non disponible sur le modèle d'imprimante iR-ADV DX 6755i Fonctions de base Processeur double cœur 1.75 GHz Standard : écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces Optionnel : écran tactile LCD vertical couleur SVGA TFT 10,4 pouces pour modèle multifonction Panneau de configuration Mémoire Standard : 3 Go de RAM Standard : 320 Go (espace disque disponible : 250 Go), Optionnel : 250 Go, 1 To *Un disque dur initial différent peut être utilisé. Disque dur Fonctionnalités d'impression Écriture en miroir sur disque du Optionnel Réseau
Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN
(IEEE 80211 b/g/n)
Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation
Autres
Standard : 1port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), Connexion d'interface Imprimante virtuelle

UFRII : Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/
Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X
(10.10 ou version ulttérieure)
PCL : Windows* 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/
Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PS: Windows* 7/8.1/10/Server 2016/Server 2019
PS: Windows* 7/8.1/10/Server 2019, MAC OS X
(10.10 ou version ultérieure)
PPD : Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 ou version ultérieure)
Logiciel McAfee Embedded Control
En juillet 2019. Système d'exploitation 1 port USB 2.0 (périphérique) ; Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie Standard : 4200 feuilles
Standard : 4200 feuilles
1 bac multifonction de 100 feuilles
2 cassettes de 550 feuilles
2 magasins papier de 1500 feuilles
Maximum : 7700 feuilles
(avec magasin papier-El ou magasin d'impression à la demande
Lite-Cl) 250 feuilles (avec bac à copies-R2) Maximum: 3500 feuilles (avec le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1) SPÉCIFICATIONS DE COPIE Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²) Vitesse de copie Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande, insertion de documents, pliage en Z, pliage en C Options de finition iR-ADV DX 6765i .

Jusqu'à 65 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 47 ppm (A4R), jusqu'à 55 ppm (A5R) (A4R), jusqu'à 55 ppm (A5R) iR-ADV DX 6755i/6755i PRT:
Jusqu'à 55 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 40 ppm (A4R), jusqu'à 35 ppm (A5R) Bac multifonction : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet, calq Magasins papier (droite/gauche) : Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Temps de sortie de la première copie (A4) iR-ADV DX 6780i : env. 3,1 secondes maximum iR-ADV DX 6765i : env. 3,3 secondes maximum iR-ADV DX 6755i/6755i PRT : env. 3,3 secondes Cassettes papier (cassette supérieure) : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête, onglet' 'Le module d'alimentation d'onglets-BI est requis. Résolution de copie (ppp) 600 x 600 Copies multiples Jusqu'à 9999 copies Densité de copie Formats de supports pris en Bac multifonctions : Format standard: A3, A4, A4R, A5*¹, A5R, A6R*², B4, B5, B5R Format personnalisé : 100 x 148 mm à 297 x 487,7 mm Format libre : 100 x 148 mm à 297 x 487,7 mm Automatique ou Manuelle (9 niveaux) Zoom variable : 25 à 400 % (incréments de 1 %) Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 % *1 Grammages pris en charge : plus de 64 g/m² *2 Grammages pris en charge : plus de 91 g/m² Fonctions de copie Magasins papier (droite/gauche) : Format standard : A4, B5 Cassettes papier (supérieure/inférieure) : Format standard : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 297 x 487,7 mm Bac multifonctions : 52 à 256 g/m² Magasins papier (droite/gauche) : 52 à 220 g/m² Cassettes papier (supérieure/inférieure) : 52 à 220 g/m² Recto verso : 52 à 220 g/m² Grammages pris en charge SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION Mode Démarrage rapide : 4 secondes maximum*

Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icône de copie s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile Temps de préchauffage Туре À partir du mode veille : 30 secondes maximum À la mise sous tension : 30 secondes maximum

*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression) Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²) Jusqu'à 200 feuilles Originaux et grammages pris en charge Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des Supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 38 à 220 g/m² Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m² 'Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m². Dimensions (L × P × H) Modèle d'imprimante iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i (modèle multifonction) : 670 x 770 x 1185 mm multironction) : 6/0 x //0 x 1185 mm *Avec panneau de contrôle vertical optionnel : 1170 x 770 x 1252 mm Modèle d'imprimante iR-ADV DX 6755i : 670 x 770 x 1075 mm Basique: 1533 x 1533 mm (avec bac multifonction/couvercle supérieur droit ouvert + couvercle avant ouvert + bac à copies) Configuration totale: 2436 x 1535 mm (avec magasin d'impression à la demande Lite-Cl + unité d'insertion/de pliage de documents-J1 + module de finition brochure-ACI/module de finition agrafage-ACl + plaque avant de l'unité principale ouverte) Espace requis pour l'installation (L × P) Vitre : format de numérisation max. : 297 × 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Formats personnalisés : 70 × 139,7 mm à 304,8 × 431,8 mm Formats de supports pris en charge tesse de numérisation (ipm, noir blanc/couleur, A4) Poids iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i : env. 219 kgʻʻ env. 223 kgʻʻ iR-ADV DX 6755i PRT : env. 199 kgʻʻ

¹ CAD, écran plat tactile et réservoir de toner inclus. ² CAD, écran tactile vertical optionnel et réservoir de toner inclus. ³ Écran plat, cache imprimante et réservoir de toner inclus.

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

Résolution d'impression (ppp) Langages PDL

Impression directe

Inclut le réservoir de toner.

iR-ADV DX 6780i : Jusqu'à 80 ppm (A4), jusqu'à 40 ppm (A3), jusqu'à 58 ppm (A4R), jusqu'à 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6765i :

IR-ADV DX 6765i : Jusqu'à 65 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 47 ppm (A4R), jusqu'à 35 ppm (A5R) IR-ADV DX 6755/67551 P8T : Jusqu'à 55 ppm (A4), jusqu'à 32 ppm (A3), jusqu'à 40 ppm (A4R), jusqu'à 35 ppm (A5R)

1200 x 1200

Standard : UFRII, PCL6, Optionnel : Adobe®PostScript®3™

Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS

Résolution de numérisation (ppp)

Spécifications de numérisation

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI Destination

Carnet d'adresses Résolution d'envoi (ppp)

uniELOW Online
Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour
assurer l'impression depuis des apparells mobiles et connectés à
Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins. Contactez
votre représentant commercial pour plus d'informations

Polices PS: 136 polices Roman Polices PCL: 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T" (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de codes-barres²

Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/pied de page, mise en page, impression recto verso, formats/orientations de papier assortis, panneaux avant/arrière, réduction d'encre, impression au format affiche, impression en attente forcée, date d'impression, impression planifiée, impression à l'aide d'une imprimante virtuelle

iR-ADV DX 6780i : Jusqu'à 80 ppm (A4), jusqu'à 40 ppm (A3), jusqu'à 58 ppm (A4R), jusqu'à 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6765i :

(II), 141 %, 200 %, 400 %

Rapports R/A prédéfinis par zone, recto verso, réglage de densité, sélection du type d'original, mode d'interruption, livre sur deux pages, original recto verso, création de tâche, N sur 1, ajouter une couverture, insérer des feuilles, originaux de formats différents, numérotation des pages, numérotation des copies, netteté, effacer cadre, filigrane sécurisé, date d'impression, gouttière, imprimer et vérifier, négalif/positif, répétition d'images, fusionner blocs de tâches, image miroir, stocker dans boîte de réception, superposer l'image, copie de carte d'ID, suppression des pages vierges, format libre d'original, copie réservée, copier l'échantillon

Chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage [recto verso et recto verso (automatique)]
*La fonction Détecter alimentation de feuilles multiples est prise en charge

270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 (600 x 600 ppp, copie)

Numérisation pour copie : 600 x 600 Numérisation pour envoi : (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/ IFAX), (Pull) 600 x 600 Numérisation pour télécopie : 600 x 600

Colour Network ScanGear2, Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows* 7/8.1/10/ Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/ Server2016

Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers un appareil mobile, numérisation vers le Cloud (uniFLOW - Online)

Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP

LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200) Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 × 600



CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCEDX 6700 **TECHNIQUES**

Protocole de communication

Fonctions d'envoi universel

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Débit de modem

Résolution (ppp)

Taille d'envoi/de réception

Mémoire de TÉLÉCOPIE

Numérotation rapide

Numérotation groupée/ destinations Diffusion séquentielle

Sauvegarde de mémoire

Fonctions de télécopie

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE Boîte aux lettres (nombre pris en charge)

Espace avancé

Espace avancé disponible

Fonctions Espace avancé

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des documents

Sécurité réseau

Sécurité du périphérique

Gestion des périphériques et audit

Fichier : FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3

Standard: TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-lb, tracé et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, consultable, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats différents, réglage de densité, nettelé, taux de reproduction, effacer le cadre, création de tâche, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, nom de fichier, objet/message, répondre à, priorité e-mail, rapport TX, orientation du contenu de l'original, suppression des pages vierges

Super G3: 33,6 Kbit/s G3: 14,4 kbit/s MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)

Envoi : A3, A4, A4R, A5", A5R", B4, B5'², B5R" Réception : A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R "Envoyé au format A4 "Envoyé au format B4 court

Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)

Max. 200 Max. 199 numérotations

Max. 256 adresses

Oui

Nom de l'expéditeur (TTI), sélection de la ligne téléphonique (lors de l'envoi d'une télécopie), envoi direct, envoi différé, aperçu, notification de fin de tâche, rapport TX, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/ sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1

100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 30.000 pages (2000 tâches) stockées

Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC CLIENT PRIS EN CHARGE : WINDOWS* 8.1/10 CONNEXIONS SIMULTANÉES (MAX.) : SMB : 64, WEBDAV : 3

Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go.)

Authentification de connexion pour espace avancé, fonction de tri, impression de fichiers PDF avec mot de passe, prise en charge d'imageWARE Secure Audit Manager, recherche, apercu de fichier, gestion de l'authentification, ouvert au public, URI TX, sauvegarde/restauration

Authentification de l'utilisateur (connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion au niveau des fonctions, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online Express (connexion par code PIN, connexion par carte, connexion par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par rom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès)

Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée aryptée, impression en attente forrée, impression sécurisée uniFLOW1, sécurité de réception des données (botte fax confidentielle, transfert automatique des documents recus), sécurité de rounéristation (PDF crypté, PDF/XPS aves signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LivoCycle* Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace avance), sécurité d'envoi des données (paramètre de demande de saisie de mot de passe par transmission, restriction des fonctions d'envoi d'e-mails/de fichiers, confirmation du numéro de télécopie, autorisation/restriction d'envoi de depuis l'historique, prise en charge S/MIME), suivi de documents (filigrane sécurisé)

Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW

**1.5.1.3. | PSG. authentification | EFF802 | X. SNMP V.S. O.

"Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW
TLS 13, IPSec, authentification IEEE802.1X, SNMP V3.0,
fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en
charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câblé/LAN
câblé), désactivation des fonctions inutilisées (activation/
désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de
l'Interface USB), séparation de ligne de communication
(télécopieur G3, port USB, espace avancé, lire et envoyer,
problèmes de virus pour la réception de messages électroniques)

Protection des données du disque dur (cryptage des données du disque dur (cryptage des données du disque dur (validation FIPSIAO-2), effacement /écrasement des données du disque dur, validation FIPSIAO-2), effacement /écrasement des données du disque dur, module TPM (Trusted Platform Module), fonction de masquage du journal des tàches, protection de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution), conformité IEEE-2600.2 (certification « Common Criteria ») (à confirmer)

Mot de passe administrateur, gestion des certificats et des clés numériques, journal d'audit, coopération avec le système d'audit externe de la sécurité (Security Information and Event Management), journalisation des données d'image, paramétrage de la politique de sécurité

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Consommation électrique typique (TEC)*

Alimentation

Niveaux de bruit

CONSOMMARIES

Suivi et rapports

Cartouche de Toner

Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)

GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE

Outils de gestion à distance

Logiciel de numérisation

Outils d'optimisation

Gestion des docum

Consommation électrique

Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative

220 à 240 V 50/60 Hz 10 A

Maximum : environ 2400 W Copie (avec numérisation continue DADF): environ 1290 W^1 En veille : environ 256 W^1 Mode veille : environ 0,9 W^2

Valeur de référence: unité mesurée
 Le mode veille à 0,9 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.

iR-ADV DX 6780i : 1,61 kWh *Conformément à USA Energy Star 3.0

Niveau de puissance sonore (LwA.m)
En fonctionnement (recto)
IR-ADV XX 67901: 7,3 fk v.m.
IR-ADV XX 67901: 7,3 fk v.m.
IR-ADV XX 6755167551 PRT: 7,2 g. k.v. 0,3 B.
IR-ADV XX 6755167551 PRT: 7,2 g. k.v. 0,3 B.
Valeur de référence : mesure d'une seule unité ave description conforme à ISO9296 (2017)

Pression sonore (LpAm) Position du spectateur : En fonctionnement (recto) : IR-ADV DX 67801 : 59 dB* IR-ADV DX 67651 : 58 dB* IR-ADV DX 67551 : 57 dB* IR-ADV DX 67551 PRT : 58 dB* En mode veille : 37 dB* "Valeur de réfèrence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)

Toner noir C-EXV 36 56,000 pages

Pour plus d'informations, consultez notre site Web

Gestionnaire de connexion universel (ULM)
<u>uniFLOW Online Express*</u>

*Pour plus d'informations, reportez-vous aux fiches techniques en ligne
uniFLOW Online Express/uniFLOW

iW Management Console

eMaintenance Système de diffusion de contenu

Network ScanGear

Outil de configuration des pilotes Canon NetSpot Device Installer

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax Power PDF (En option)

SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY

Optionnel / Standard Nom

Résolution d'impression (ppp)

Langage(s) de description de page Mémoire

Disque dur Vitesse du processeur

Polices

Systèmes d'exploitation pris en charge

Protocoles réseau

VDP

Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard

Plate-forme matérielle

SYSTÈME D'EXPLOITATION DE BASE

Alimentatio

Consommation électrique maximale DIMENSIONS (L × P × H)

Optionnel sur tous les modèles

Canon imagePASS Y3 V1.1 (serveur) 1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA)

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) FS350 Pro

PS: 138 polices PCL: 113 polices

Windows 7 64 bits/Windows 81 64 bits/Windows 10 64 bits/ Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement/ Windows Server 2012 64 bits uniquement (pilote d'imprimante pris en charge uniquement)/Windows Server 2012 R2 64 bits uniquement/Windows Server 2016 R2 64 bits uniquement/ MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 ports USB 3.0 (arrière) (3 ports à l'avant sur Fiery Quick Touch TM) 4 ports USB 2.0 (arrière)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (optionnel)

FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Fiery Command WorkStation6/catalogue papier, Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders et imprimantes virtuelles/Fiery JDF Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose et Compose/kit de disque dur amovible/Fiery Image Viewer

NX One

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)

203 x 248 x 384 mm



CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCEDX 6700 **TECHNIQUES**

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Magasin papier-E1

Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m^2) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, pré-perforé, en-tête Format papier : A4, B5 Grammage : 52 à 256 g/m² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions $(L \times P \times H)$: $340 \times 630 \times 572$ mm (fixation sur l'unité principale) Poids : environ 34 kg

Module d'alimentation papier-C1

Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, onglet

máchine, transparent, étiquette, pré-pertoré, en-tete, on Format papier : A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R, Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 297 x 487,7 mm Grammage : 52 à 256 g/m Source d'alimentation : 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensions (L x P x H) : 633 x 686 x 574 mm (fixation sur l'unité principale) Poids : environ 68 kg

OPTIONS DE SORTIE*

Plateau de réception R2

Module de finition agrafage AC1

*La capacité papier peut varier en fonction du type/format papier.

Bac standard répondant aux besoins de sortie de base. Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 420 x 382 x 175 mm

Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m Dimensions (L × P x H) : 420 x 382 x 175 mm

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) :
Bac supérieur* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : 250 feuilles
A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles
A3, A4R, B4, B5R : 125 feuilles
A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles
A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles
A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles
A6R : 250 feuilles
Grammage : 52 à 256 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse :
A4, B5 : 65 feuilles (52 à 90 g/m²)
Agrafeuse éco : A3, A4
5 feuilles (52 à 43 g/m²)
4 feuilles (52 à 64 g/m²)
4 feuilles (65 à 14 g/m²)
4 feuilles (65 à 14 g/m²)
Agrafage à la dermande : 65 feuilles
Alimentation electrique : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 656 x 623 x 1195 mm
(locus ouverlus des carvaires)
Folds : environ 36 kg
(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du moc

Module de finition brochure-AC1

Poids : environ 36 kg (Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-ACI ci-dessus.)
Format papier pris en charge pour la piqure à cheval : A3, A4R, B4, format personnalisé (195 × 270 mm à 297 × 431,8 mm)
Capacité de l'agrafeuse pour la piqure à cheval : 10 × 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m²)
Capacité de pliage sans agrafe : 3 feuilles (52 à 105 g/m²)
Alimentation électrique : à partir de l'unité principale
Dimensions (L × P × H) : 656 × 623 x 1195 mm (bacs ouverts)
Poids : environ 60 kg

PERFORATEUR-A1 2/4 TROUS

(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1)
Deux ou quatre trous
Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m²
Format papier pris en charge pour la perforation :
Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Quatre trous : A3, A4

Perforateur-A1 4 trous (Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de

Quatre trous Grammage p Quatre trous Grammage pris en charge pour la perforation : 52 à 256 g/m² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Source d'alimentation : module de finition

Unité d'insertion de documents-P1

(Nécessite le module de finition agrafage-ACI ou le module de finition brochure-ACI)
Nombra de baos: 1
Capacité du bao: 100 feuilles (avec papier 80 g/m²)
Type de papier pris en charqe: fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, machine, en-tête, onglet
Format papier pris en charge: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Grammage pris en charge: 60 à 256 g/m²
Source d'alimentation: 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A
Dimensions (L x P x H): 247 x 679 x 1242 mm
(fixé au périphérique : bac documents non inclus dans la largeur)
Poids: environ 40 kg

(Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC1)

(Nécessite le module de finition agrafage-ACI ou le module de finition brochure-ACI)
Nombre de bacs : 1
Type de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C
Type de papier pris en charge : pliage en Z, pliage en C
Type de papier pris en charge : pliage en Z, pliage en C
Type de papier pris en charge :
Unité d'insertion : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, machine, en-tête, onglet
Pliage en Z, pliage en C: fin, ordinaire, recyclé, couleur
Format papier pris en charge :
Unité d'insertion : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Pliage en Z : A3, A4R, B4
Pliage en Z : A4R
Grammage du papier pris en charge :
Unité d'insertion : 60 à 256 g/m²
Capacité de sortie (avec du papier 80 g/m²) :
Insertion : 100 feuillies
Pliage en Z : A3, B4 : 30 feuillies (80 g/m²)
A4R : 10 feuilles
Pliage en Z : A4R : 40 feuilles (80 g/m²)
*Sortie de pliage en Z vers le module de finition agrafage-ACI ou le module de finition brochure-ACI
Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A
Dimensions (L × P × H) : 247 × 679 x 1242 mm (fixé au périphérique : bac documents non inclus dans la largeur)
Poids : environ 76 kg

ACCESSOIRES MATÉRIELS

Unité d'insertion et de pliage de documents-J1

Lecteurs de cartes

Plusieurs lecteurs de cartes disponibles, par exemple MiCard Plus. Pour plus d'informations, veuillez contacter le bureau Canon de votre région. Lecteur de carte magnétique-F1 Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-A4

Autres

Panneau de contrôle vertical-J1 Plateau-B1 Module d'alimentation d'onglets-B1 Bac à décalage-F1 Pavé numérique-A1 Kit de finition pour taqueuse A1

OPTIONS DE SÉCURITÉ Disque dur 2,5 pouces / 250 Go-N1 Disque dur 2,5 pouces / 1 To-P1 KIT ÉCRITURE DISQUE DUR-J1 Sécurité des données

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

AUTRES OPTIONS

Accessoires d'Impression Jeu de polices de caractères international PLC A1 Kit d'impression PS-BC1

Kit d'impression de codes-barres D1 Impression de codes-barres Contrôleur Efi-Fiery imagePASS-Y3 V1.1

Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose et Compose Fiery ImageViewer Kit de disque dur amovible B6

Kit d'interface série-K3 Kit NFC EI Kit d'interface de commande de photocopie A1 Kit de connexion A2 pour Bluetooth LE Accessoires de télécopie

Carte télécopieur Super G3-AS1 Carte télécopieur 2e ligne Super G3-AS1 Kit télécopieur distant A1 Kit d'extension pour télécopie IP B1

Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1 Kit de commande vocale-G1 Kit d'utilisation vocale-D1 Accessoires d'accessibilité

Logiciels et solutions















Certifications et compatibilité







canon.com Canon Europe canon-europe.com

Canon Inc.

French edition © Canon Europa N.V., 2020

