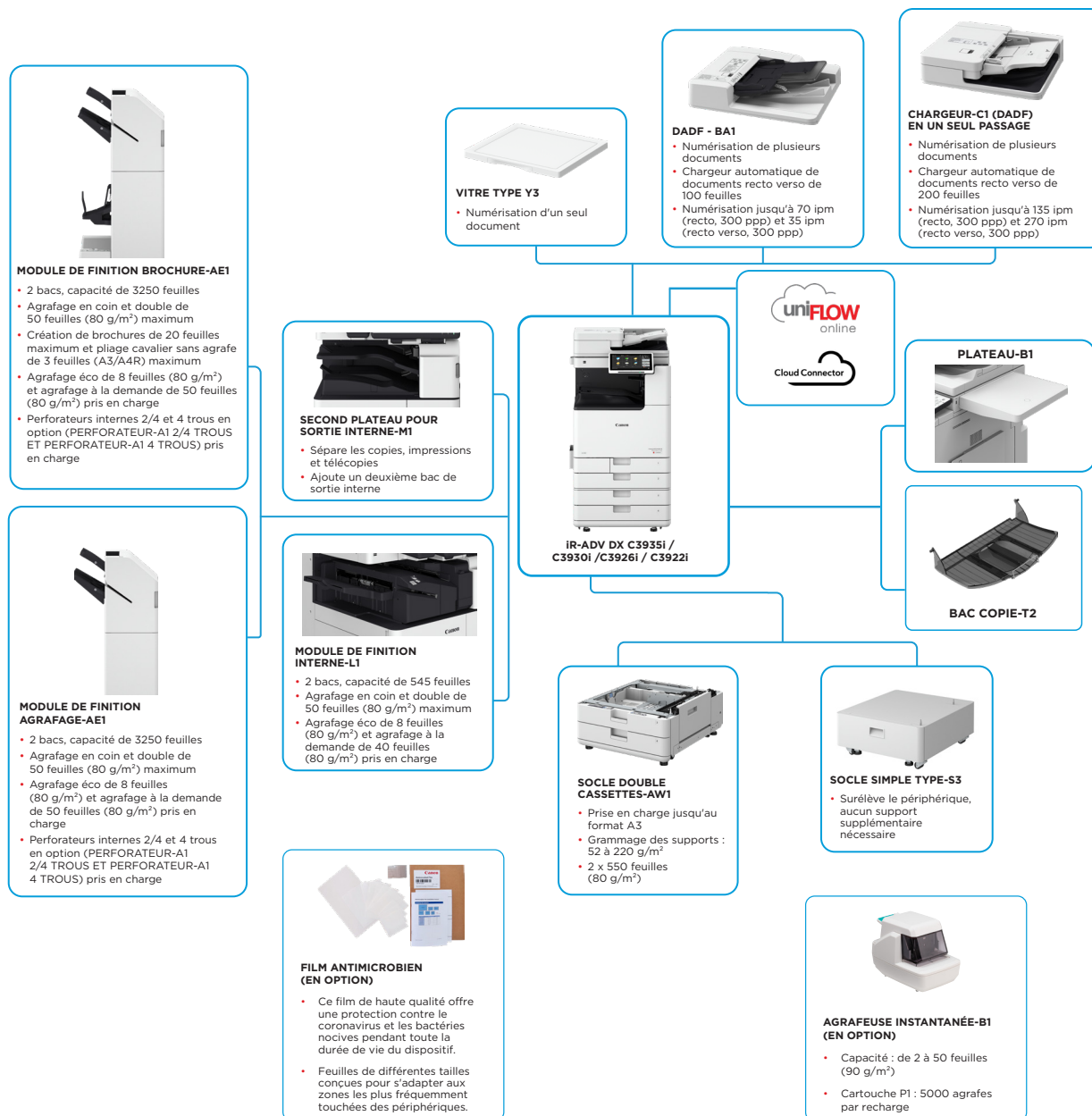


Série imageRUNNER ADVANCE DX C3900

PÉRIPHÉRIQUES MULTIFONCTIONS COULEUR A3 INTELLIGENTS POUR UN TRAITEMENT EFFICACE ET DE HAUTE QUALITÉ DES DOCUMENTS



OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES



Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour une liste complète des options et les relations de compatibilité exactes, consultez le [configurateur de produits en ligne](#).

La plate-forme de micrologiciels unifiée (UPF) 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.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3900

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil
Multifonction laser couleur A3

Fonctions de base
Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle

Processeur
Processeur Dual Core 1,8 GHz

Panneau de configuration
Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces

Mémoire
Standard : 4,5 Go de RAM

Stockage
Standard : (SSD) 256 Go
En option : (SSD) 1 To

Connexion d'interface
RÉSEAU
Standard : 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T,
En option : LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)
AUTRES
Standard : USB 2.0 (hôte) x1, USB 3.0 (hôte) x1,
USB 2.0 (périphérique) x1,
En option : interface série, interface de contrôle de copie

Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)

Standard : 1200 feuilles
Bac multifonctions de 100 feuilles
2 cassettes papier de 550 feuilles,
Maximum : 2300 feuilles (avec unité d'alimentation de la cassette AW1)

Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)

Standard : 250 feuilles
Maximum : 3450 feuilles (avec module de finition agrafage-AE1 ou module de finition brochure-AE1 et bac à copies-T2)

Options de finition

Assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqûre à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande
* Les fonctionnalités de finition varient en fonction des options connectées.

Supports pris en charge

Bac multifonction : fin, ordinaire, épais*, recyclé, couché*, couleur, calque, machine, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, enveloppe
* SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m²) et épais (257 à 300 g/m²).

Cassette supérieure : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, papier machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe
Cassette inférieure : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, papier machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe
* Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.

Formats de supports pris en charge

Bac multifonction :
Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personnalisé : 98,4 x 139,7 mm à 320,0 x 457,2 mm
Format libre : 100,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm
Enveloppes : COM10 N° 10, Monarch, ISO-C5, DL
Format d'enveloppe personnalisé : 98,0 x 98,0 mm à 320,0 x 457,2 mm
Cassette supérieure :
Format standard : A4, A5, A5R, A6R, B5
Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 297,0 x 215,9 mm
Enveloppes : ISO-C5
Cassette inférieure :
Format standard : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm
Enveloppes* : COM10 N° 10, Monarch, DL
* Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.

Grammages pris en charge

Bac multifonction : 52 à 300 g/m²*
* SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m²) et épais (257 à 300 g/m²).

Cassette supérieure/inférieure : 52 à 256 g/m²
Recto verso : 52 à 220 g/m²

Temps de préchauffage

Mode de démarrage rapide : 4 secondes ou moins*
* 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.
À partir du mode veille : 10 secondes ou moins
* À partir de la mise sous tension : 10 secondes ou moins*
* Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)

Dimensions (L x P x H)

Avec vitre-Y3 : 565 x 692 x 788 mm
Avec DADF-C11 passe : 565 x 722 x 897 mm
Avec DADF-BA1 : 565 x 719 x 891 mm

Espace requis pour l'installation (L x P x H)

Base :
978 x 1119 mm (avec DADF-C11 passe + couvercle droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte)
978 x 1116 mm (avec DADF-BA1 + couvercle droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte)

Configuration totale :
1651 x 1119 mm (avec DADF-C11 passe + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochure-AE1 + bac à copies-T2 étendu + cassette papier ouverte)
1651 x 1116 mm (avec DADF-BA1 + module de finition agrafage-AE1/module de finition brochure-AE1 + bac à copies-T2 étendu + cassette papier ouverte)

Poids*

*toner compris

Avec vitre-Y3 : environ 71 kg
Avec le DADF-BA1 : env. 78 kg
Avec DADF-C11 passe : env. 84 kg

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc, couleur)

iR-ADV DX C3935i :
Recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3930i :
Recto : jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3926i :
Recto : jusqu'à 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3922i :
Recto : jusqu'à 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

Résolution d'impression (ppp)

1200 x 600,
1200 x 1200 (demi-vitesse)

Langages PDL

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

Direct Print (RUI)

Impression depuis des applications mobiles et cloud

Système d'exploitation Standard Impression

Polices

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

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, application Canon PRINT, Cloud Connector et uniFLOW Online (en option)
Divers logiciels et solutions MEAP sont disponibles pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles et connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins.
Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 ou version ultérieure), iOS (15.2 ou version ultérieure), iPadOS

Polices PS : 136 polices Roman
Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andale Mono W/T, J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de codes-barres*

** Le jeu de police de caractères international PLC-A1 en option est requis.
** Le kit d'impression de codes-barres-D1 optionnel est requis.

Fonctionnalités d'impression

Impression sécurisée, filigrane sécurisé, en-tête/piéd 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

Système d'exploitation

UFRII : Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 ou version ultérieure)

PCL : Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 ou version ultérieure)

PS : Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 ou version ultérieure)

PPD : Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 ou version ultérieure)

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc, couleur)

iR-ADV DX C3935i
Recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3930i

Recto : jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3926i

Recto : jusqu'à 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)
iR-ADV DX C3922i

Recto : jusqu'à 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur)

iR-ADV DX C3935i : env. 5,5/7,4 secondes ou moins
iR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i : environ 6,1/8,4 secondes maximum

Résolution de copie (ppp)

600 x 600

Copies multiples

Jusqu'à 999 copies

Densité de copie

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

Agrandissement

Zoom variable : 25 à 400 % (incrément de 1 %)
Réduction/agrandissement prédéfini : 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Fonctions de copie

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 le cadre, filigrane sécurisé, date d'impression, gouttière, imprimer et vérifier, négatif/positif, répétition d'images, fusionner blocs de tâches, image miroir, stocker dans boîte de réception, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, original format libre, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type

Standard : plateau couleur
En option : plateau-Y3, DADF-C11 passe* ou DADF-BA1 [Recto verso en recto verso (Automatique avec DADF)]
* Détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge.
DADF : chargeur automatique de documents recto verso

Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)

CHARGEUR-C11 passe : jusqu'à 200 feuilles
DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles

Originaux et grammages pris en charge

Plateau : feuille, livre et objets 3D
Grammage des supports pour le chargeur de documents : CHARGEUR-C11 passe :
Numérisation recto : 38 à 220 g/m² (noir et blanc/couleur)
Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m² (noir et blanc, couleur)
* Les grammages pris en charge du format A6R ou moins sont compris entre 50 et 220 g/m².

DADF-BA1 :
Numérisation recto : 38 à 128 g/m² (noir et blanc), 64 à 128 g/m² (couleur)
Numérisation recto verso : 50 à 128 g/m² (noir et blanc), 64 à 128 g/m² (couleur)

Formats de supports pris en charge

Vitre : taille de numérisation max. : 297 x 431,8 mm
CHARGEUR-C11 passe :
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,
Format personnalisé : 69,9 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm
DADF-BA1 :
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,
Format personnalisé : 139,7 x 128 mm à 297,0 x 431,8 mm

Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur, A4)

CHARGEUR-C11 passe :
Numérisation recto : 135/135 (300 x 300 ppp, envoi), 80/80 (600 x 600 ppp, copie)
Numérisation recto verso : 270/270 (300 x 300 ppp, envoi), 160/90 (600 x 600 ppp, copie)
DADF-BA1 :
Numérisation recto : 70/70 (300 x 300 ppp, envoi), 51/51 (600 x 600 ppp, copie)
Numérisation recto verso : 35/35 (300 x 300 ppp, envoi), 25,5/25,5 (600 x 600 ppp, copie)

Résolution de numérisation (ppp)

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

Spécifications de numérisation « Pull »

Colour Network ScanGear2, Pour TWAIN et WIA ; systèmes d'exploitation pris en charge : Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3900

Méthode de numérisation	Numérisation « Push », numérisation « Pull », numérisation vers boîte, numérisation vers espace avancé, numérisation vers le réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers appareil mobile, numérisation vers le cloud (uniFLOW Online, Cloud Connector - en option)	Sécurité des documents	Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée chiffrée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW [®]), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), sécurité de numérisation (PDF chiffré, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), sécurité de la boîte (messagerie protégée par mot de passe, contrôle d'accès à l'espace avancé), 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 des transmissions de pilotes de télécopie, autorisation/restriction d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), verrouillage de la numérisation (code QR), suivi de documents (filigrane sécurisé) * Nécessite uniFLOW Online/uniFLOW
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI		Sécurité réseau	TLS 1.3, IPsec, authentification IEEE802.1X, prise en charge WPA3, SNMP V3.0, fonctionnalité de pare-feu (filtrage d'adresses IP/MAC), prise en charge double réseau (LAN filaire/LAN sans fil, LAN câble/LAN câblé), désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, 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)
Destination	Standard : e-mail/télécopie Internet (SMTP*), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, boîte aux lettres Optionnel : télécopieur Super G3, Fax IP * Méthode d'authentification OAuth 2.0 disponible pour Microsoft 365 et Google Workspace.	Sécurité des appareils	Protection des données du SSD [chiffrement des données du SSD (FIPS 140-3), verrouillage du SSD], initialisation standard du disque du SSD, initialisation (NIST 800-88 PURGE LEVEL), module TPM 2.0 (Trusted Platform module), fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction et de la résilience du micrologiciel de la plateforme (NIST SP800-193) avec récupération automatique du système (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion en temps d'exécution activée avec Trellix Embedded Control), certification « Common Criteria » HCD-PP
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)	Gestion et audit du périphérique	Mot de passe administrateur, authentification à deux facteurs de gestion à distance, 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
Résolution d'envoi (ppp)	Push : jusqu'à 600 x 600 Pull : jusqu'à 600 x 600	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3	Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative 220 à 240 V 50/60 Hz 5 A
Format du fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-1b, tracé et lissage, chiffré, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, consultable, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Alimentation	Maximum : env. 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF) : environ 613 W ^{*1} En attente : env. 40,7 W ^{*1} Mode veille : env. 0,8 W ^{*2} ^{*1} Valeur de référence : mesure d'une unité ^{*2} Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.
Fonctions d'envoi universel	Sélection du type d'original, original recto verso, livre sur deux pages, originaux de formats différents, réglage de densité, netteté, 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 originaux vierges	Consommation électrique	Consommation électrique typique (TEC) [*] : iR-ADV DX C3935i : 0,35 kWh iR-ADV DX C3930i : 0,30 kWh iR-ADV DX C3926i : 0,26 kWh iR-ADV DX C3922i : 0,23 kWh * Conformément à USA Energy Star 3.0
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE		Niveaux de bruit	Pour en savoir plus sur la réglementation Erp: Lot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Niveau de puissance sonore (LwA,m)[*] En fonctionnement (noir et blanc) (recto) iR-ADV DX C3935i : 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3930i : 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3926i : 60 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX C3922i : 60 dB, Kv 3 dB [*] Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779, description conforme à la norme ISO9296 (2017) Pression sonore (LpA,m)[*] Position de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) : iR-ADV DX C3935i : 49 dB/49 dB iR-ADV DX C3930i : 46 dB*/46 dB iR-ADV DX C3926i : 46 dB*/46 dB iR-ADV DX C3922i : 46 dB*/46 dB [*] Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779, description conforme à la norme ISO9296 (2017)
Nombre maximum de lignes de connexion	2	Normes	Blue Angel
Débit de modem	Super G3 : 33,6 kbit/s G3 : 14,4 kbit/s	CONSOMMABLES	
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	Cartouches de toner	Toner C-EXV 64 N/C/M/J
Résolution (ppp)	400 x 400 (ultra-fin), 200 x 400 (super-fin), 200 x 200 (fin), 200 x 100 (normal)	Rendement du toner (couverture estimée à 5 %)	Toner C-EXV 64 N : 38.000 pages Toner C-EXV 64 C/M/J : 25.500 pages
Taille d'envoi et de réception	Envoi : A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Envoyé au format A4 ^{*2} Envoyé au format B4 court	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches)	Suivi et rapports	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online [*] [*] Pour plus d'informations, consultez : uniFLOW Online
Numérotation rapide	Max. 200	Outils de gestion à distance	iWEMC eMaintenance Système de diffusion de contenu Color Network ScanGear 2
Numérotation groupée/destinations	Max. 199 numérotations	Logiciel de numérisation	Color Network ScanGear 2
Diffusion séquentielle	Max. 256 adresses	Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon
Sauvegarde de mémoire	Oui	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Fonctions de télécopie	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, interrompt la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1		
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE			
Boîte (nombre pris en charge)	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles Maximum 10.000 pages (2000 tâches) stockées		
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows [®] 10/11 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3		
Espace avancé disponible espace disque	Standard : 16 Go (Avec option : max. 480 Go)		
Fonctions Espace Avancé :	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, aperçu de fichier, gestion de l'authentification, ouvert au public, URI TX, sauvegarde/restauration		
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ			
Authentification et contrôle d'accès	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 par code PIN, connexion au niveau des fonctions), uniFLOW Online** (connexion par code PIN, connexion par image, connexion par image et par code PIN, connexion par carte, connexion par carte et par code PIN, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par ID de service et par code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion des accès (contrôle d'accès), Cloud Connector** (connexion par code PIN), Microsoft Entra ID (connexion par code PIN, connexion par carte), authentification à deux facteurs sur LU/RU [*] Les lecteurs de carte sont optionnels, veuillez vous reporter à la section Accessoires matériels ^{**} Abonnement requis		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3900

Publication de documents	Kofax Power PDF Advanced (en option)	Module de finition brochure-AE1	(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AE1 ci-dessus.) Format papier pris en charge pour la piqûre à cheval : A3, A4R, B4 Capacité de l'agrafeuse pour la piqûre à cheval : 10 x 20 feuilles (52 à 81,4 g/m ²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m ²) Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m ²) Alimentation électrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1021 mm (bac déplié) Poids : env. 53 kg
OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER		Module de perforation interne 2/4 trous-D1	(*Nécessite le module de finition interne L1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Quatre trous : A3, A4
Socle double cassettes-AW1	Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles) (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, machine, transparent, pré-perforé, en-tête Format papier : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Format personnalisé : 105,0 x 148,0 mm à 304,8 x 457,2 mm Grammage : 52 à 256 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 565 x 635 x 248 mm Poids : env. 16 kg	Module de perforation interne 4 trous-D1	(*Nécessite le module de finition interne L1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
OPTIONS DE SORTIE*	* La capacité papier peut varier en fonction du type/format papier.	Module de perforation 2/4 trous-A1	(Nécessite le module de finition agrafage-AE1 ou le module de finition brochure-AE1) Deux ou quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Deux trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Quatre trous : A3, A4
Second plateau pour sortie interne-M1	Capacité des bacs (avec papier 80 g/m ²) Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : 85 feuilles SRA3, A3, A4R, B4 : 40 feuilles Bac inférieur (bac standard) : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : jusqu'à 220 feuilles SRA3, A3, A4R, B4 : jusqu'à 100 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ² Dimensions (L x P x H) : 428 x 405 x 88 mm Poids : 0,7 kg	Module de perforation 4 trous-A1	(Nécessite le module de finition agrafage-AE1 ou le module de finition brochure-AE1) Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Bac à copies-T2	Capacité (avec papier 80 g/m ²) : A4, A5R, B5, B5R : 100 feuilles A3, A4R, B4 : 65 feuilles Dimensions (L x P x H) : 442 x 373 x 176 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié) Poids : 0,5 kg	ACCESSOIRES MATÉRIELS	
Module de finition interne L1	Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : Bac supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R : env. 45 feuilles Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : env. 500 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 250 feuilles A6R : 30 feuilles Enveloppe : 10 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m ² Emplacement d'agrafage : en coin, double Capacité d'agrafage : A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafage éco : A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m ²) 8 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 6 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 727 x 525 x 225 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié) Poids : env. 9,1 kg	Lecteurs de cartes	Lecteur de carte-F1 Kit d'accessoires pour lecteur de carte-B7 Boîtier de lecteur de cartes IC pour pavé numérique-A1
Module de finition agrafage-AE1	Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m ²) : Bac supérieur* : A4, A5, A5R, A6R, B5 : env. 250 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : env. 125 feuilles Bac inférieur : A4, A5, A5R, B5 : 3000 feuilles SRA3, A3, A4R, B4, B5R : 1500 feuilles A6R : 250 feuilles Enveloppe : 30 feuilles Monarch, COM10 (No.10), DL, ISO-C5 : 100 feuilles Grammage du papier : Bac supérieur : 52 à 256 g/m ² Bac inférieur : 52 à 300 g/m ² Emplacement d'agrafage : en coin, double Capacité d'agrafage : A4, B5 : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) A4R : 40 feuilles (52 à 90 g/m ²) A3, B4 : 30 feuilles (52 à 90 g/m ²) Agrafage éco : A3/A4 : 10 feuilles (52 à 64 g/m ²) 8 feuilles (65 à 81,4 g/m ²) 6 feuilles (82 à 105 g/m ²) Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m ²) Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1021 mm (bac déplié) Poids : env. 30 kg	Autres	DADF-C11 passe DADF-BA1 Plateau-Y3 Plateau-B1 Pavé numérique-A2 Agraféuse instantanée-B1 (en option) Kit d'ajustement du support-A1
		OPTIONS DE SÉCURITÉ	
		Sécurité des données	SSD-A11 To Kit de mise en miroir de la mémoire-A1 SSD-A1 250 Go (utilisation avec le kit de mise en miroir de la mémoire A1)
		OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLE	
		Accessoires d'impression	Jeu de polices de caractères international PLC-A
		Impression de codes-barres	Kit d'impression de codes-barres D1
		Accessoires système	Kit d'interface de commande de photocopie-A1 Kit d'interface série-K3 Carte LAN sans fil-D1
		Accessoires de télécopie	Carte télécopieur Super G3-BH1 Carte télécopieur 2e ligne Super G3-BH2 Kit télécopieur distant A1 Kit d'extension pour télécopie sur IP-B1
		AUTRES OPTIONS	
		Accessoires d'accessibilité	Poignée d'accès du chargeur automatique de documents A1 Kit de commande vocale-G1 Kit d'utilisation vocale-D1
		Cartouches d'agrafes	Cartouche d'agrafes Y1 (2 x 2000 pièces)* * Pour module de finition de brochure uniquement Agrafe-P1 (2 x 5000 pièces)
		Protection des périphériques	Film antimicrobien* - Différentes feuilles conçues pour s'adapter aux zones les plus fréquemment touchées des périphériques. * L'application par un technicien de service est recommandée

Logiciels et solutions



Trellix

Certifications et compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2024

Canon