Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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







Canon uniFLOW Online



New to the Line

PRINCIPALES OPTIONS DE CONFIGURATION



Cette configuration 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 ADVANCE DX C3800 **TECHNIQUES**

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil

Panneau de configuration

Mémoire

Stockage

Connexion d'interface

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

Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m²)

Options de finition

Formats de supports pris en charge

Grammages pris en charge

Temps de préchauffage

Dimensions (L × P × H)

Espace requis pour l'installation

Poids*

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Multifonction laser couleur A3

Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle

Processeur double cœur 1,8 GHz

Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10.1 pouces

Standard : 3,5 Go de RAM Côté processeur principal : 2 Go Côté processeur de traitement d'image : 1 Go + 0,5 Go (réservé au traitement d'image)

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

: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN

(IEEE 802.11 b/g/n) Optionnel : NFC, Bluetooth basse consommation

AUTRES Standard : 1 port USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique) ; Optionnel : interface série, interface de contrôle de copie

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

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

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

inveloppe SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 300 g/m²) et épais

Sakas tres has pins en indige pour le papier courie (237 à 300 g/m²). Cassette supérieure : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe Cassette inférieure : fin, ordinaire, épais, recyclé, couleur, machine, transparent, pré-perforé, en-tête, enveloppe*

'Le module d'alimentation d'enveloppes-A (standard) est requis.

Bac multifonctions : Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Format personnalisé: 9.8 A. 9.3 N. 9.4 N. 9.5 N. 6.5 Pormat personnalisé: 9.8 4 159,7 mm á 320 × 457,2 mm Format libre: 100 × 148 mm à 304,8 x 457,2 mm Enveloppes: COMIO N° 10, Monarch, 150-C5, DL Format personnalisé des enveloppes: 98 x 98 mm à 320 × 457,2 mm

320 × 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 : COMIO (Na10), Monarch, D1
*Le module d'alimentation d'enveloppes A (standard) est requis.

Bac multifonctions : 52 à 300 g/m2*

* SRA3 n'est pas pris en charge pour le papier couché (257 à 3 (257 à 300 g/m²). Cassette (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m² Recto verso : 52 à 220 g/m²

Mode de démarrage rapide : 4 secondes ou moins*

"Temps de mise sous tension du périphérique jusqu'à ce que l'icò s'affiche et soit activée pour fonctionner sur l'écran tactile. À partir du mode veille : 10 secondes ou moins À la mise en route : 10 secondes ou moins."

Avec vitre-Y3 : 565 x 692 x 788 mm Avec DADF-C1 en un seul passage : 565 x 722 x 897 mm Avec DADF-BA1 : 565 x 719 x 891 mm

Base: 978 x 1119 mm (avec DADF-CI en un seul passage + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte) 978 x 1116 mm (avec DADF-BAI + panneau droit ouvert + bac multifonction déplié + cassette papier ouverte)

Configuration totale :

1651 × 1119 mm (avec DADF-C1 en un seul passage + module de finition agrafage-AEI/module de finition brochure-AEI + bac à copies-T1 déplié + cassette papier ouverte)

1651 × 1116 mm (avec DADF-BAI + module de finition agrafage-AEI/module de finition agrafage-AEI/module de finition brochure-AEI + bac à copies-T1 déplié + cassette papier ouverte)

Avec vitre-Y3 : environ 71 kg Avec le DADF-BA1 : env. 78 kg Avec DADF-C1 en un seul passage : env. 84 kg

iR-ADV DX C3835i : recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R) iR-ADV DX C3830i :

iR-ADV DX C3830i: Sector 33 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R); il-ADV DX C3826i: Recto: jusqu'à 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R); il-ADV DX C3826i: Recto: jusqu'à 20 ppm (A4R); il-ADV DX C3822i: Recto: jusqu'à 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

Résolution d'impression (ppp)

Direct Print (RUI)

Impression depuis des applications mobiles et cloud

Impression standard du système d'exploitation

Polices

Fonctionnalités d'impression

Système d'exploitation

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc,

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

Résolution de copie (ppp) Copies multiples Densité de copie

Fonctions de copie

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Туре

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

Originaux et grammages pris en

Formats de supports pris en

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

1200 × 600, 1200 × 1200 (demi vitesse)

Standard : UFRII, PCL6, Adobe® PostScript®3™ Types de fichiers pris en charge : PDF, EPS, TIFF/JPEG et XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft, application Canon PRINT Business et uniFLOW Online (en option) Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible 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/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS À compter de mars 2021

Polices PS : 136 polices Roman

Polices PS: 136 polices Roman Polices PC: 1-93 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-barres*2 **Le jud e police de caractères international PC-Al en option est requis. **Le kit d'impression de codes-barres-01 optionnel est requis.

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

UFRII: Windows* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) PCL: Windows* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019

Server 2019/Server 2019 PS: Windows* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) PD: Windows* 8.1/10, Mac OS X (10.11 ou version ultérieure) À compter de mars 2021

iR-ADV DX C3835i

recto : jusqu'à 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 17 ppm (A3), jusqu'à 23 ppm (A4R)

IR-ADV DX C3830i

IR-ADV DX C38301 : Recto : jusqu'à 30 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R) IR-ADV DX C3826i :

Recto : jusqu'à 26 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX C3822i: Recto : jusqu'à 22 ppm (A4, A5, A5R, A6R), jusqu'à 15 ppm (A3), jusqu'à 20 ppm (A4R)

IR-ADV DX C3835i : environ 5,5/7,4 secondes maximum iR-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i : env. 6,1/8,4 secondes maximum

600 × 600

Jusqu'à 999 copies

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 %

(1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Rapports RA, 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 des masts différents, nue couverture, insérer des feuilles, originaux des masts différents et de la commandation de la

Standard : vitre couleur Optionnel : vitre-Y3, DADF-CI* ou DADF-BA1 en un seul passage [recto verso en recto verso (Automatique avec DADF)] *Fonction de détection d'alimentation de feuilles multiples prise en charge. DADF : c'hargeur automatique de documents recto verso

DADF-C1 en un seul passage : jusqu'à 200 feuilles DADF-BA1 : jusqu'à 100 feuilles

Vitre : feuille, livre et objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : DADF-C1 en un seul passage : 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 AGR ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².

DADF-BA1: 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)

Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm

DADF-C1 en un seul passage : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Format personnalisé : 69.9 × 139.7 mm à 304.8 × 431.8 mm

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Format personnalisé : 139.7 × 128 mm à 297 × 431.8 mm

DADF-Cle nu seul passage:
Numérisation recto: 135/135 (300 x 300 ppp, envol), 80/80
(600 x 600 ppp, copie)
Numérisation recto x 270/270 (300 x 300 ppp, envol), 160/90 (600 x 600 ppp, copie)
DADF-BA1:
Numérisation recto x 70/70 (300 x 300 ppp, envol), 15/51

DADF-8-B1: 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)

CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800 **TECHNIQUES**

Résolution de numérisation (ppp)

Spécifications de numérisation « Pull »

Méthode de numérisation

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

Destination

Résolution d'envoi (ppp)

Protocole de communication

Format du fichier

Fonctions d'envoi universel

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion

Méthode de compression Résolution (ppp)

Taille d'envoi et de réception

Mémoire de TÉLÉCOPIE Numérotation rapide Numérotation groupée/

Diffusion séquentielle Sauvegarde de mémoire

Fonctions de télécopie

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Boîte (nombre pris en charge)

Espace avancé

Espace disque disponible pour Espace avancé Fonctions Espace Avancé :

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification et contrôle

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

Color Network ScanGear2. Pour TWAIN et WIA Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows* 8.1/10/ Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 À compter de mars 2020

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

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

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-1b, tracê et lissage, crypté, signature de périphérique, 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, netteté, taux de reproduction, effacer le cadre, création de tâche, envoi différé, apercu, 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

Super G3: 33,6 Kbit/s G3: 14.4 kbit/s MH MR MMR IBIG

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

Envoi : A3, A4, A4R, A5r, A5R, 1 B4, B5⁻², B5R⁻¹ Réception : A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R "Envoi au format A4 "Envoi 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 10.000 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'image\WARE Secure Audit Manager, recherche, apercu de fichier, gestion de l'authentification, ouvert au public, URI TX, sauvegade/estauration

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 par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par nom d'utilisateur et par mot de passe, connexion par mobile), authentification par ID de service (connexion par ID de service et code PIN, connexion par code PIN, connexion par image, connexion par mage et par code PIN, connexion par carte, 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 code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accés (contrôle d'accès)
*Les lecteurs de carte sont en option, veuillez vous reporter à la section Accessoires du matériel

Sécurité des documents

Sécurité réseau

Sécurité du périphérique

Gestion et audit du périphérique

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES Environnement d'utilisation

Alimentation

Consommation électrique

Niveaux de bruit

Cartouches de toner Autonomie du toner (couverture estimée à 5 %)

GESTION DU LOGICIEL ET DE

Suivi et rapports

CONSOMMABLES

Outils de gestion à distance

Logiciel de numérisation Outils d'optimisation

Plate-forme Publication de documents Sécurité d'Impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée de réception des données (boite fax confidentielle, transfert automatique des documents recus), sécurité de numérisation (PDF crypté, PDF/XPS avec signature de périphérique, PDF/XPS avec signature utilisateur, intégration d'Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), sécurité de la boite (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 d'envoi depuis l'historique, prise en charge S/MIME), suivi de documents (filigrane sécurisé)
**Nécessite uniFLOW Online /uniFLOW

*¹ Nécessite uniFLOW Online /uniFLOW
TLS 1.3, 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 câble/LAN câble/, désactivation des fonctions inutilisées (activation/désactivation des protocoles/applications, activation/désactivation de l'interface utilisateur distante, 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)

electroniques)
Protection des données du SSD (cryptage des données du SSD (validation FIPS140-2), verrouillage du SSD, initialisation standard du disque du SSD, 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 (vérification de l'intégrité du logiciel du périphérique multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution compatible avec McAfee Embedded Control), Certification « Common Criteria » HCD-PP (en attente de confirmation)

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

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

220 à 240 V 50/60 Hz 5A

Maximum : environ 1500 W Copie (avec numérisation continue DADF): environ 613 W*1 En attente : environ 40,7 W*1 Mode veille : environ 0,8 W*2

Mode veille: environ 0,8 W*²

"Valeur de réference : unité mesurée

"2 Le mode veille à 0,8 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.

Consommation électrique typique (TEC)*:

IR-ADV DX C3835i: 0,40 kWh

IR-ADV DX C3825i: 0,22 kWh

IR-ADV DX C3826i: 0,25 kWh

"Conformément à USA Energy Star 3,0

Niveau de puissance sonore (LwA,m)
En fonctionnement (noir et blanc) (recto)
IR-ADV DX C3835i : 61 dB, Kv 3 dB
IR-ADV DX C3830i : 60 dB, Kv 3 dB
IR-ADV DX C3826i : 60 dB, Kv 3 dB
IR-ADV DX C3826i : 60 dB, Kv 3 dB
"Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec

unité avec la norme ISO7779 : ne à ISO9296 (2017)

Pression sonore (LpAm) Position de l'utilisateur : Position de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) : IR-ADV DX C3835i : 47 dB*/ 48 dB* IR-ADV DX C3836i : 46 dB*/ 47 dB* IR-ADV DX C3826i : 46 dB*/ 47 dB* IR-ADV DX C3826i : 46 dB*/ 46 dB*

*Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017)

Blue Angel

Toner C-EXV 49 N/C/M/J Toner C-EXV 49 N : 36.000 pages Toner C-EXV 49 C/M/J : 19.000 pages

Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express*

'Pour plus d'informations, consultez : uniFLOW Online Express uniFLOW Online

iWFMC.

eMaintenance

Système de diffusion de contenu Color Network ScanGear 2

Outil de configuration des pilotes Canon

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax Power PDF Advanced (en option)



CARACTÉRISTIQUES Série imageRUNNER ADVANCE DX C3800 **TECHNIQUES**

OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

Plateau de réception interne pour double réceptions-M1

Unité d'alimentation de la cassette-AW1

Capacité papier : 2 bacs de 550 feuilles (1100 feuilles)

(80 g/m²)
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/m²
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L × P × H) : 565 × 635 × 248 mm
Poids : environ 16 kg

*La capacité papier peut varier en fonction du format/type de papier. **OPTIONS DE SORTIE***

Capacité du bac (avec du papier 80 g/m²) Bac supérieur : A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R : 80 feuilles SRA3, A3, A4R, B4 : 40 feuilles Bac supérieur (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/m² Dimensions (L × P × H) : 428 × 405 × 88 mm Poids : 0,7 kg

Capacité (avec du papier 80 g/m²) :
A4, A5R, B5, B5R : 100 feuilles
A3, A4R, B4 : 65 feuilles
Dimensions (L × P × H) : 442 × 373 × 176 mm
(fixation sur l'unité principale, bac déplié)

Module de finition interne I 1

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²):
Bac supérieur: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5,
B5R: environ 45 feuilles
Bac inférieur: A4, A5, A5R, B5: env. 500 feuilles
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 feuilles

SRA3, A3, A4 A6R : 30 feuilles Enveloppe : 10 feuilles Grammage : 52 à 300 g/m²

Grammage: 52 a 500 g/m² Emplacement des agrafes: en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : A4, B5:50 feuilles (52 à 90 g/m²) A4R: 40 feuilles (52 à 90 g/m²) A3, B4: 30 feuilles (52 à 90 g/m²)

Agrafeuse éco : A3, A4, B4, B5 : 10 feuilles (52 à 64 g/m²)

8 feuilles (65 à 81,4 g/m²) 6 feuilles (82 à 105 g/m²) Agrafage à la demande : env. 40 feuilles (80 g/m²) Dimensions (L \times P \times H) : 727 \times 525 \times 225 mm (fixation sur l'unité principale, bac déplié) Poids : environ 9,1 kg

Capacité des bacs (avec du papier 80 g/m²) : 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

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: IDUO IEUINES
A6R: 250 feuilles
Enveloppe: 30 feuilles Monarch, COM10 (No.10), DL, ISO-C5:
100 feuilles
Grammage du papier:
Bac supérieur: 52 à 256 g/m²
Bac inférieur: 52 à 300 g/m²
Emplacement des agrafes: en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse: A4/B5: 50 feuilles (52 à 90 g/m²)
A4R: 40 feuilles (52 à 90 g/m²)
A3, B4: 30 feuilles (52 à 90 g/m²)

A3, B4 : 30 feuilles (52 à 9 Agrafeuse éco : A3, A4 : 10 feuilles (52 à 64 g/m²) 8 feuilles (65 à 81,4 g/m²) 6 feuilles (82 à 105 g/m²) Agrafage à la demande : 50 feuilles (52 à 90 g/m²) Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1021 mm (bac dépliè) Poids : environ 30 kg

Module de finition brochure-AE1

Module de finition

agrafage-AE1

(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AEI 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/m²) (y compris 1 page de garde jusqu'à 256 g/m²) Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 3 feuilles (52 à 105 g/m²) Alimentation electrique : à partir de l'unité principale Dimensions (L x P x H) : 637 x 623 x 1021 mm

(bac déplié) Poids : environ 53 kg Perforatrice 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/m²

Formats pris en charge pour la perforation Deux trous: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Quatre trous: A3, A4

Perforatrice interne 4 trous D1 (*Nécessite le module de finition interne L1)

Quatre trous Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Nécessite le module de finition agrafage-AEI ou le module de finition brochure-AEI)
Deux ou quatre trous
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Formats pris en charge pour la perforation :
Deux tro

(Nécessite le module de finition agrafage-AE1 ou le module de finition brochure-AE1)

Lecteur de carte-F1 Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-B7 Boîtier de lecteur de cartes IC pour clavier numérique A1

Quatre trous

Quatre trous Formats pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m² Formats pris en charge pour la perforation : Quatre trous : A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ACCESSOIRES MATÉRIELS

Perforateur-A1 2/4 trous

Perforateur-A1 4 trous

Lecteurs de cartes

Autres

DADF-C1 en un seul passage DADF-BA1

Cache exposition-Y3 Plateau-B1

Pavé numérique-A2 Agrafeuse instantanée-B1 (en option) Kit d'ajustement du support-A1

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des données

SSD-A11To Kit de mise en miroir de la mémoire A1 SSD-A1250 Go (utilisation avec le kit de mise en miroir de la mémoire A1)

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression Impression de codes-barres

Accessoires de télécopie

AUTRES OPTIONS

Accessoires d'accessibilité

Cartouches d'agrafes

Protection des périphériques

Jeu de polices de caractères international PLC-A

Kit d'impression de codes-barres D1

Kit d'interface de commande de photocopie A1 Kit d'interface série-K3 Kit de connexion A3 pour Bluetooth LE Kit NFC E2

Carte télécopieur Super G3 BH1 Carte télécopieur 2e ligne Super G3-BH1 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

Cartouche d'agrafes Y1 (2 x 2000 pièces)*

* Pour module de finition de brochure uniqueme Agrafe-P1 (2 x 5000 pièces)

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















Certifications et compatibilité









