

Gamme imagePRESS C270

REPOUSSEZ LES LIMITES DE VOTRE CRÉATIVITÉ ET FAITES-EN PLUS

Idéal pour tous les environnements professionnels, ce périphérique intuitif et performant prend aisément en charge vos flux de production de documents quotidiens, tout en vous donnant la possibilité d'imprimer des supports marketing d'excellente qualité.



- **QUALITÉ SUPÉRIEURE**

Qualité d'image exceptionnelle offerte par la technologie imagePRESS R-VCSEL associée à une résolution d'impression de 2400 × 2400 ppp

Couleurs homogènes jour après jour grâce à la technologie de réglage de la densité multiple (Multi D.A.T)

Alignement minutieux du recto et du verso pour des impressions de qualité

- **POLYVALENCE**

Gestion améliorée des supports prenant en charge plusieurs formats, grammages et types de papier jusqu'à 350 g/m², ainsi qu'une fonctionnalité des feuilles au format bannière unique et des options de finition haute capacité

- **RENTABILITÉ**

Réalisez rapidement et en interne des impressions de qualité professionnelle, en bénéficiant d'un contrôle total et de coûts réduits

Suivez et contrôlez l'utilisation à l'aide de logiciels de gestion de l'impression, dont uniFLOW

- **EXPÉRIENCE UTILISATEUR**

Interface utilisateur intuitive similaire à celle de la gamme imageRUNNER ADVANCE et prenant en charge les fonctionnalités de bureau

Chronologie intégrée assurant une numérisation efficace avec des flux de travail en une seule touche et un accès rapide aux boutons de raccourci sur l'écran d'accueil

- **CONNECTIVITÉ**

Connectivité cloud facile vous aidant à numériser et imprimer vos documents en toute sécurité, où que vous soyez

Plateforme compatible MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform)

Impression à la demande automatisée avec le logiciel uniFLOW

- **SÉCURITÉ ET FIABILITÉ**

Protection avancée de vos documents, votre périphérique et votre réseau, notamment avec le logiciel

McAfee Embedded Control, un disque dur SSD crypté, la vérification du système au démarrage, les données Syslog pour l'intégration SIEM et le contrôle de la gestion de l'accès

Fonctions de sécurité toujours à jour, parmi lesquelles TLS1.3 et TPM2.0

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C270

UNITÉ PRINCIPALE

| | |
|-----------------------|--|
| Type d'appareil | Multifonction laser couleur A3 |
| Fonctions de base | Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle |
| Processeur | Processeur double cœur 1,8 GHz |
| Panneau de contrôle | Écran tactile LCD couleur WSVGA TFT 10,1 pouces (25,6 cm) |
| Mémoire | Standard : 5 Go de RAM |
| Stockage | Standard : (SSD) 256 Go En option : (SSD) 1 To |
| Connexion d'interface | <p>RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) En option : Bluetooth basse consommation</p> <p>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</p> |

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

Standard : 3550 feuilles
Plateau d'alimentation multifonctions de 250 feuilles, 2 magasins papier de 1100 feuilles, 2 cassettes papier de 550 feuilles
Maximum : 7050 feuilles (avec magasin papier-EI ou magasin d'impression à la demande Lite-C1)

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

250 feuilles (avec bac à copies-R2)
Maximum : 3500 feuilles (avec module de finition agrafage-AC1 ou brochure-AC2)
Maximum : 5000 feuilles (avec module de finition agrafage-AG1 ou mise en brochures-AG1)

Options de finition

Avec options : assemblage, groupage, décalage, agrafage, piqure à cheval, perforation, agrafage éco, agrafage à la demande, insertion de documents, pliage en Z, pliage en deux, pliage en C, pliage accordéon en Z, pliage parallèle double, découpe

Supports pris en charge

Plateau d'alimentation multifonctions :
Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, calque, bond, transparent, étiquette, pré-perforé, à en-tête, intercalaire à onglet, enveloppe

Magasins papier (droite/gauche) :
Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, calque, bond, transparent, pré-perforé, à en-tête

Cassettes papier (cassette supérieure) :
Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, bond, transparent, pré-perforé, à en-tête, onglet*, enveloppe**

* Le Kit pour intercalaires à onglets-F1 est requis.
** Le Kit pour enveloppes-F1 est requis.

Formats de supports pris en charge

Plateau d'alimentation multifonctions :
Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personnalisé : 90 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm
Format long : 210 x 487,8 mm à 330,2 x 1300 mm¹
Format libre : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm
Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5
Format personnalisé d'enveloppe : 90 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm

¹ pour le mode service

Magasins papier (droite/gauche) :
Format standard : A4, B5

Cassettes papier (supérieure/inférieure) :
Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm
Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5
Format personnalisé d'enveloppes : 98 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm

Grammages pris en charge

Plateau d'alimentation multifonctions : 52 à 350 g/m²
Magasins papier (droite/gauche) : 52 à 220 g/m²
Cassette papier (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m²
Plateau d'alimentation multifonctions : 52 à 350 g/m²
MAGASIN PAPIER LATERAL-EI : 52 à 256 g/m²
MAGASIN PAPIER LATERAL-C1 : 52 à 350 g/m²
BY PASS-D1 en option : 52 à 350 g/m²
Recto verso : 52 à 220 g/m²

Temps de préchauffage

Mode de démarrage rapide :
4 secondes maximum (temps d'attente avant que les opérations clés puissent être exécutées sur l'écran tactile)

À partir de la mise sous tension :
30 secondes maximum (temps d'attente avant qu'il soit possible de commencer la copie)

À partir du mode veille : 30 secondes maximum

Dimensions (L x P x H)

689 x 937 x 1185 mm

Poids

Env. 261 kg (toner compris)

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (couleur/noir et blanc)

| C270 | C265 |
|---|---|
| 70 ppm en couleur et 80 ppm en noir et blanc (A4, A5*, A5R, A6R*) | 65 ppm en couleur et 70 ppm en noir et blanc (A4, A5*, A5R, A6R*) |
| 35 ppm en couleur et 40 ppm en noir et blanc (A3), 49 ppm en couleur et 56 ppm en noir et blanc (A4R) | 32 ppm en couleur et 35 ppm en noir et blanc (A3), 46 ppm en couleur et 49 ppm en noir et blanc (A4R) |
| *A5/A6R (recto) | |

Volume d'impression/de copie cible (max.) par mois

Jusqu'à 100.000 pages

Cycle de travail mensuel

C270 390.000 pages
C265 330.000 pages

Enregistrement recto verso

Transversal : 2,0 mm maximum, droit : 1,2 mm maximum

Méthode d'impression

Impression laser couleur (électrophotographie)

Résolution d'impression (ppp)

2400 x 2400

Langages PDL

UFR II, PCL6, kit d'impression imagePRESS PS-G1 (en option)

Impression directe

Impression directe disponible depuis une clé USB, espace avancé, interface utilisateur distante et accès Internet*
Types de fichier pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS

Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud

*Seule l'impression PDF à partir de sites Web est prise en charge
AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online et Universal Print

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 interlocuteur commercial pour plus d'informations.

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

*Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PLC A1 (optionnel)

**Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES D11 (en option)

Polices PS : 136 styles

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

UFR II : Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X

(10.11 ou version ultérieure)
PCL : Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

PS : Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X

(10.11 ou version ultérieure)
PPD : Windows* 8.1/10/11, macOS X (10.11 ou version ultérieure)

C270

70 ppm en couleur et 80 ppm en noir et blanc (A4, A5*, A5R, A6R*)
35 ppm en couleur et 40 ppm en noir et blanc (A3), 49 ppm en couleur et 56 ppm en noir et blanc (A4R)

* Recto

C270

Env. 4,4/5,4 secondes maximum

600 x 600

Jusqu'à 9999 copies

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)

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 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, superposer l'image, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, original format libre, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon

C265

65 ppm en couleur et 70 ppm en noir et blanc (A4, A5*, A5R, A6R*), 32 ppm en couleur et 35 ppm en noir et blanc (A3), 46 ppm en couleur et 49 ppm en noir et blanc (A4R)

* Recto

C265

Env. 4,8/5,9 secondes maximum

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (couleur/noir et blanc)

70 ppm en couleur et 80 ppm en noir et blanc (A4, A5*, A5R, A6R*)
35 ppm en couleur et 40 ppm en noir et blanc (A3), 49 ppm en couleur et 56 ppm en noir et blanc (A4R)

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

70 ppm en couleur et 80 ppm en noir et blanc (A4, A5*, A5R, A6R*)

Résolution de copie (ppp)

2400 x 2400

Copies multiples

Jusqu'à 9999 copies

Densité de copie

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

Réductions prédéfinies

25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1)

Aggrandissements prédéfinis

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, superposer l'image, copie de carte d'identité, suppression des pages vierges, original format libre, mode couleur, copie réservée, copier l'échantillon

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Type

Recto verso automatique en un seul passage
Chargeur de documents* [recto verso en recto verso (automatique)]

*La fonction Détecteur alimentation de feuilles multiples est prise en charge.

200 feuilles

Vitre : feuille, livre, objets 3D

Grammage des supports pour le chargeur de documents :

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 inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².

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

Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, format personnalisé (70 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm)

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)

600 x 600

Colour Network ScanGear2 pour TWAIN et WIA

Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows* 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

À compter d'octobre 2021

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C270

| | | | |
|--|--|--|--|
| Format de fichier | TIFF, JPEG, PDF (compact, avec fonction de recherche, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF/A-1b, trace et lissage, crypté, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), XPS (compact, avec fonction de recherche, signature de périphérique, signature de l'utilisateur), Office Open XML (PowerPoint, Word) | Prise (unité principale) | |
| 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 pages vierges | Consommation électrique | pour la gamme C270 : environ 2500 W pour la gamme C265 : environ 2000 W ; Copie (avec lecteur de documents) : environ 1228 W ^{*1} En attente : env. 136,6 W ^{**} Mode veille : env. 0,9 W ^{**} |
| SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE | | | *1 Valeur de référence : mesure d'une unité uniquement. *2 Le mode veille à 0,9 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres. |
| Nombre maximum de lignes de connexion | 1 | | Consommation électrique typique (TEC) [*] : imagePRESS C270 : 1,45 kWh imagePRESS C265 : 1,16 kWh |
| Débit du modem | Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s | | *Conformément à USA Energy Star 3.0 Pour en savoir plus sur la réglementation EprLot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ |
| Méthode de compression | MH, MR, MMR, JBIG | Niveaux sonores (noir et blanc/couleur) | Niveau de puissance sonore (LwA,m) En fonctionnement (noir et blanc) (recto) C270 : 7,0 B* · Kv 0,3 B* C265 : 7,0 B* · Kv 0,3 B* |
| Résolution (ppp) | 400 × 400 (ultra-fin), 200 × 400 (très fin), 200 × 200 (fin), 200 × 100 (normal) | | *Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017) |
| Mémoire de télécopie | Jusqu'à 30.000 pages (2000 tâches) | | Pression sonore (LpAm) Position de l'utilisateur : En fonctionnement (noir et blanc/couleur) (recto) C270 : 56 dB*/56 dB* C265 : 55 dB*/55 dB* Mode veille économie d'énergie C270/C265 : 35 dB* |
| Numérotation groupée/ destinations | Max. 199 numérotations | | * Valeur de référence : mesure d'une seule unité avec la norme ISO7779 ; description conforme à ISO9296 (2017) |
| Diffusion séquentielle | Max. 256 adresses | | |
| Sauvegarde de mémoire | Oui | | |
| 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, interrompre la transmission, diffusion séquentielle, envoi mot de passe/ sous-adresse, boîte aux lettres confidentielle, journal 2 sur 1 | Normes | Blue Angel |
| SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE | | CONSOMMABLES | |
| Boîte aux lettres (nombre pris en charge) | 100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes fax confidentielles, 30.000 pages stockées maximum (2000 tâches) | Cartouches toner | TONER T-07 N/C/M/J |
| Espace avancé | Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows*8,1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3 | Autonomie du toner (couverture estimée à 8,5 %) | Toner T07 N : 54.500 pages Toner T07 C/M/J : 37.500 pages |
| Espace disque disponible pour Espace avancé | Env. 16 GB Env. 480 Go (avec 1 TB SSD en option) | GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE | |
| 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 | Suivi et rapports | Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express |
| SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ | | Outils de gestion à distance | iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Système de diffusion de contenu |
| Authentification et contrôle d'accès | Authentification de l'utilisateur (connexion par image avatar, 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 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 code PIN, connexion au niveau des fonctions), système de gestion d'accès (contrôle d'accès) avatar | Logiciel de numérisation | Color Network ScanGear 2 |
| Sécurité des documents | Sécurité d'impression (impression sécurisée, impression sécurisée cryptée, impression en attente forcée, impression sécurisée uniFLOW [™]), sécurité de réception des données (boîte fax confidentielle, transfert automatique des documents reçus), 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 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), suivi de documents (filigrane sécurisé) | Outils d'optimisation | Outil de configuration des pilotes Canon |
| Sécurité réseau | *1 Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW | Plate-forme | MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) |
| | | SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY | |
| | | En option / Standard | En option |
| | | Nom | Serveur imagePRESS M20 (embarqué) |
| | | Résolution d'impression (ppp) | 1200 × 1200, 600 × 600 |
| | | Langage(s) de description de page | Adobe PS3, PCL6 |
| | | Mémoire | 8 Go (2 × 4 Go) |
| | | Disque dur | 500 Go (SATA) |
| | | Vitesse processeur | Intel Pentium G5400 (3,7 GHz) |
| | | Système | Fiery FS500 |
| | | Polices | PS : 138 polices PCL : 113 polices |
| | | Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows [®] 7 64 bits / Windows 8.1 64 bits / Windows 10 64 bits / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2012 64 bits uniquement / Windows Server 2012 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2016 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2022 64 bits / MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12) |
| | | Interface | 2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 ports USB 3.0 (arrière), 4 ports USB 2.0 (arrière) |
| | | Protocoles réseau | TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) |
| | | Impression directe | PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (optionnel) |
| | | VDP | FreeForm v1/v2.1 |
| | | Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard | Fiery Command WorkStation 6 / Catalogue papier / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders et imprimantes virtuelles |
| | | Options du contrôleur d'impression Fiery | Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert et kit de traitement PDF |
| | | Plate-forme matérielle | E500 |
| | | Système d'exploitation de base | Debian de Linux |
| | | Alimentation | 100-240 V CA, 50 Hz/60 HZ, 3 A (100 V) - 1,3 A (240 V) |
| | | Consommation électrique maximale | 55 W |
| | | Dimensions (L × P × H) | 297 × 90 × 272 mm |
| | | Poids | Unité Fiery uniquement (avec plateau) : environ 5,5 kg |
| | | OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER | |
| | | Magasin papier-E1 | Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, Pré-perforé, à en-tête, bond Format de papier : A4, B5, LTR* Grammage : 52 à 256 g/m ² Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L × P × H) : 340 × 630 × 572 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 34 kg |
| | | | *Le changement de taille du support nécessite l'intervention de techniciens de maintenance |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C270

Module d'alimentation papier-C1

Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m²)
Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, Pré-perforé, à en-tête, bond, à onglet, transparent, étiquette, couché, texturé, calque, enveloppe*
Format de papier : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 x 17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, STMT, R, 304 x 457 mm (12 x 18 pouces), 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), 8K, 16K, 16K, R, [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], format personnalisé (139,7 x 148,0 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Grammage : 52 à 350 g/m²
Source d'alimentation : 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Dimensions (L x P x H) : 635 x 686 x 574 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 68 kg

*Nécessite le KIT POUR ENVELOPPE-G1

OPTIONS DE SORTIE

Plateau de réception R2

Plateau standard répondant aux besoins basiques de réception.
Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m²)

Module de finition agrafage-AC1

Capacité du plateau inférieur (A) : 3000 feuilles A4 / A5R / B5 (80 g/m²), 1500 feuilles SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 330 x 483 mm (13 x 19 pouces) (80 g/m²), 250 feuilles A6R^{*1} (80-105 g/m²), 30/100 enveloppes (Monarch/autres), Feuille longue^{**} (de 487,7 mm à 762 mm de longueur) 100 feuilles (79 g/m²), Feuille longue^{**} (longueur supérieure à 762 mm) 1 feuille (tenue à la main), 1500 feuilles de papier fin de toute taille (52 à 63 g/m²). La capacité du papier couché est la moitié de celle du papier ordinaire

^{*1}50 feuilles A6R (106 g/m² et plus)

^{**} Le GUIDE FEUILLE BANNIERE-B1 optionnel est requis

Capacité du plateau supérieur (B) : 250 feuilles A4/A5R/B5 (80 g/m²), 125 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/B5R/330 x 483 mm (13 x 19 pouces) (80 g/m²)
Capacité du plateau intermédiaire (C) : 250 feuilles A4/A5R/B5 (80 g/m²), 125 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/B5R/330 x 483 mm (13 x 19 pouces) (80 g/m²)
Grammage pour le plateau A : <Sans tri> 52 à 350 g/m², <Épaisseur Décalage et Agrafage> 52 à 256 g/m², <Agrafage éco> 52 à 105 g/m²
*A l'exception du papier fin imprimé recto verso (52 à 63 g/m²) et de tout support spécial (Traçage, Transparence, Etiquette)
Grammage pour les plateaux B et C : <Sans tri et Épaisseur Décalage> 52 à 256 g/m²
*A l'exception du papier fin imprimé recto verso (52 à 63 g/m²)
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité d'agrafage : <supports non couchés, 52 à 90 g/m²> 65 feuilles A4, 40 feuilles A3/A4R, <supports couchés> 2 feuilles
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max 656 mm) x 623 mm x 1099 mm (max 1195 mm*)

*lorsque le plateau auxiliaire est déplié.

Poids : env. 36 kg

Module de Finition Brochure-AC2

Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité d'agrafage : identique au MODULE DE FINITION AGRAFAGE AC1, mais si le plateau de finition pique à cheval contient des feuilles, la capacité du plateau A est limitée à 1500 feuilles
Formats papier adaptés à la piqure à cheval pour brochures : A3, A4R, B4, format personnalisé (195 x 270 mm à 304,8 x 457,2 mm)
Grammage adapté à la piqure à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 52 à 256 g/m²
Capacité d'agrafage pour la piqure à cheval pour brochures (dont 1 page de garde : <supports non couchés> 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²), 10 feuilles (82 à 105 g/m²), 5 feuilles (106 à 150 g/m²), 4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²), <supports couchés> 5 feuilles (85 à 150 g/m²), 4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²)
Capacité d'épaisseur avec pliage sans agrafage : <supports non couchés> 3 feuilles (52 à 105 g/m²), 1 feuille (106 à 256 g/m²), <supports couchés> 1 feuille
Source d'alimentation : à partir de l'unité principale
Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max 656 mm) x 623 mm x 1099 mm (max 1195 mm*)

*lorsque le plateau auxiliaire est étendu.

Poids : env. 60 kg

Module de finition agrafage-AG1

Nécessite le kit d'interface accessoire-A2
Capacité du plateau (avec du papier 80 g/m²) : Plateau supérieur : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R : 1000 feuilles (64 à 324 g/m²), 200 feuilles (325 à 350 g/m²)
Bac inférieur : A4, B5 : 2000 feuilles (64 à 324 g/m²), 400 feuilles (325 à 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4 : 1000 feuilles (64 à 324 g/m²), 200 feuilles (325 à 350 g/m²)
B5R : 1000 feuilles (64 à 324 g/m²), 400 feuilles (325 à 350 g/m²)
Plateau inférieur (mode de chargement haute capacité) : A4, B5 : 4000 feuilles, A4R, B5R : 2000 feuilles
A3, B4 : 1500 feuilles
SRA3 : 1000 feuilles
Grammage : 52 à 350 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité d'agrafage (y compris agrafage à la demande) : A4, B5 : 100 feuilles (52 à 80 g/m²)
A3/A4R/B4/B5R : 50 feuilles (52 à 81,4 g/m²)
Alimentation électrique : 220 à 240 V / 8 A (50/60 Hz)
Dimensions (L x P x H) : 860 x 792 x 1239 mm (plateau déplié)
Poids : env. 130 kg

Module de finition brochure-AG1

Nécessite le kit d'interface accessoire-A2 (unité PCB)
(Inclut les caractéristiques d'agrafage de base du module de finition agrafage-AG1 ci-dessus)
Formats de papier pris en charge pour la piqure à cheval : SRA3, A3, A4R, B4, format personnalisé (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm)
Capacité de l'agrafeuse pour la piqure à cheval : 25 feuilles (52 à 80 g/m²) (dont 1 page de garde)
Alimentation électrique : 220 à 240 V / 8 A (50/60 Hz)
Dimensions (L x P x H) : 1060 x 792 x 1239 mm (plateau déplié)
Poids : env. 180 kg

Unité de perforation-A1 4 trous

Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AC1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AC2
4 trous (SWE)
Grammage : 52 à 300 g/m²
Format de papier : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Source d'alimentation : module de finition

Unité de perforation-BT1 (2/F4H)

Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1
2 ou 4 trous (FRN)
Grammage : 52 à 300 g/m²
Format de papier : 2 trous : A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, format personnalisé (182 x 182 mm à 297 x 432 mm hors 203 x 257 mm à 297 x 270 mm) ; 4 trous : A3, A4, B4, B5, format personnalisé (257 x 182 mm à 297 x 432 mm)
Source d'alimentation : module de finition

Unité de perforation-BU1 (S4H)

Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1
4 trous (SWE)
Grammage : 52 à 300 g/m²
Format de papier : A3, A4, A5L, B4, B5, format personnalisé (257 x 182 mm à 297 x 432 mm)
Source d'alimentation : module de finition

Unité d'insertion de documents-R1

(Nécessite le module de finition agrafage-AG1 ou le module de finition brochure-AG1)
Nombre de plateaux : 2
Capacité du plateau : jusqu'à 100 feuilles (avec papier 80 g/m²)
Plateau supérieur : jusqu'à 200 feuilles
Plateau inférieur : jusqu'à 200 feuilles
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, machine, pré-perforé, à en-tête, à onglet
Type de format pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m²
Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A
Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1407 mm (fixé au périphérique : bac documents non inclus dans la largeur)
Poids : env. 61 kg

Module de pliage du papier-K1

(Nécessite le module de finition agrafage-AG1 ou le module de finition brochure-AG1)
Type de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C, pliage accordéon en Z, pliage double parallèle, pliage en deux
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, bond
Format papier pris en charge :
Pliage en Z : fin, ordinaire, recyclé, couleur : A3, A4R, B4
Pliage en C / pliage accordéon en Z / pliage double parallèle / pliage en deux : A4R
Grammage du papier pris en charge :
Pliage en Z / pliage en C / pliage accordéon en Z / pliage en deux : 52 à 105 g/m²
Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m²
Source d'alimentation : module de finition
Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm (fixé au périphérique)
Poids : env. 71 kg

Unité de perforation-A1 2/4 trous

Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC2
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
Source d'alimentation : module de finition

Massicot de chasse pour brochures-G1

Nécessite le module de finition brochure-AG1
Format papier pris en charge : Taille standard : SRA3, A3, A4R, B4
Format personnalisé : 210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm
Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles
Grammage pris en charge : 52 à 220 g/m²
Largeur de coupe : 2 à 28 mm
Source d'alimentation : module de finition
Dimensions (L x P x H) : 1933 x 794 x 1044 mm (fixé au périphérique : tapis de réception non inclus)
Poids : env. 152 kg

Module d'insertion et de pliage de documents - K1

Nécessite le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC2
Nombre de bacs : 1
Type de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C
Type de papier pris en charge :
Unité d'insertion : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, texturé, bond, en-tête, intercalaire à onglet
Pliage en Z, pliage en C : fin, ordinaire, recyclé, couleur
Format papier pris en charge :
Unité d'insertion : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Pliage en Z : A3, A4R, B4
Pliage en C : A4R
Grammage du papier pris en charge :
Unité d'insertion : 60 à 256 g/m²
Pliage en C/pliage en Z : 60 à 105 g/m²
Capacité du bac (avec du papier 80 g/m²) :
Insertion : jusqu'à 100 feuilles
Pliage en Z : A3, B4 : 30 feuilles
A4R : 10 feuilles
Pliage en C : A4R : 40 feuilles
* Sortie de pliage en Z vers le module de finition agrafage-AC1 ou le module de finition brochure-AC2
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 : env. 76 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C270

ACCESSOIRES MATÉRIELS

Lecteurs de cartes

LECTEUR DE CARTE DE PHOTOCOPIE F1 : système d'accès à carte physique magnétique. (S'intègre à la fonction de restriction d'accès par service, ne peut être utilisé avec uniFLOW.)
KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTES-A4 : kit support pour LECTEUR DE CARTES-F1.

Autres

Plateau-B1
Cache imprimante-H2
Kit pour intercalaires à onglets-F1
Pavé numérique-A2
Kit d'interface accessoire-A2
Kit de taquage-A1
Support de fixation de la plaque de guidage latérale-A1
Kit pour enveloppes-H1
Kit pour enveloppes-F1
Kit pour enveloppes-G1
Kit d'alignement du plateau multiformats-D1
Plateau pour format bannière-B1
Kit de détournement du chemin papier-B1
Guide pour la réception des bannières sur le module de finition-B1
Kit du module d'insertion-A1

OPTIONS DE SÉCURITÉ

Sécurité des données

Kit de mise en miroir de la mémoire-A1
SSD-A1 1 To
SSD-A1 250 Go

OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR

Accessoires d'impression

Jeu de polices de caractères international PLC A1
Kit d'impression PS-G1 imagePRESS

Impression de codes-barres

KIT D'IMPRESSION DE CODES-BARRES - D1 : offre la possibilité d'imprimer des codes-barres 1D et 2D en utilisant la technologie Jet Caps.

Contrôleur EFI-Fiery

Serveur imagePRESS M20

Options du contrôleur EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose et Compose

ACCESSOIRES

Kit d'interface de commande de photocopie A1
Kit de connexion-A4 pour Bluetooth LE
Kit d'interface série-K3

ACCESSOIRES DE TÉLÉCOPIE

Carte télécopieur Super G3 AX1
Kit télécopieur distant A1
Kit d'extension pour télécopie 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

Agrafe N1
Agrafe P1
Cartouche d'agrafes-X1
Cartouche d'agrafes-Y1

Film antimicrobien

Kit d'accessoires pour lecteur de carte de photocopie-A5

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2022