

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	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) En option : 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
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m ²)	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/m ²)	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** <small>* Le Kit pour intercalaires à onglets-FI est requis. ** Le Kit pour enveloppes-FI est requis.</small>
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 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Format long : 210 × 487,8 mm à 330,2 × 1300 mm ¹ Format libre : 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppe : 90 mm × 148 mm à 330,2 mm × 487,7 mm <small>*pour le mode service</small> 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 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm Enveloppes : COM10 (No.10), Monarch, DL, ISO-C5 Format personnalisé d'enveloppes : 98 mm × 148 mm à 330,2 mm × 487,7 mm Recto verso : 52 à 220 g/m ²
Grammages pris en charge	Plateau d'alimentation multifonctions : 52 à 350 g/m ² Magasins papier (droite/gauche) : 52 à 220 g/m ² Cassette papier (supérieure/inférieure) : 52 à 256 g/m ² Plateau d'alimentation multifonctions : 52 à 350 g/m ² MAGASIN PAPIER LATERAL-EI : 52 à 256 g/m ² MAGASIN PAPIER LATERAL-C1 : 52 à 350 g/m ² BY PASS-D1 en option : 52 à 350 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²
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 × P × H)	689 × 937 × 1185 mm
Poids	Env. 261 kg (toner compris)
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSIION	C270
Vitesse d'impression (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) <small>*A5/A6R (recto)</small>
Vitesse d'impression/de copie cible (max.) par mois	Jusqu'à 100.000 pages
Cycle de travail mensuel	C270 390.000 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 × 2400
Langages PDL	UFR II, PCL6, kit d'impression imagePRESS PS-G1 (en option)

Impression directe

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 *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'IMPRESSIION 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)
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	
Polices	
Fonctionnalités d'impression	
Système d'exploitation	
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) * Recto C270 Env. 4,4/5,4 secondes maximum 600 × 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
Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur)	
Résolution de copie (ppp)	
Copies multiples	
Densité de copie	
Agrandissement	
Réductions prédéfinies	
Agrandissements prédéfinis	
Fonctions de copie	
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Type	Recto verso automatique en un seul passage Chargeur de documents* [recto verso en recto verso (automatique)] <small>*La fonction Détecteur alimentation de feuilles multiples est prise en charge.</small> 200 feuilles Vitre : feuille, livre, objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² (noir et blanc/couleur) Numérisation recto verso : 38 à 220 g/m ² (noir et blanc/couleur) <small>*Les grammages pris en charge du format A6R ou inférieur sont compris entre 50 et 220 g/m².</small> Vitre : taille 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, format personnalisé (70 × 139,7 mm à 304,8 × 431,8 mm) Numérisation recto : 135/135 (300 × 300 ppp, envoi), 80/80 (600 × 600 ppp, copie) Numérisation recto verso : 270/270 (300 × 300 ppp, envoi), 160/90 (600 × 600 ppp, copie) 600 × 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)
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m ²)	
Originaux acceptables et grammages	
Formats de supports pris en charge	
Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)	
Résolution de numérisation (ppp)	
Spécifications de numérisation « Pull »	
Méthodes de numérisation	
CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
Destination	Messagerie électronique/i-Fax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (en option), télécopie IP (en option) LDAP (2000), local (1600), numérotation rapide (200) 600 × 600 Fichier : FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
Carnet d'adresses	
Résolution d'envoi (ppp)	
Protocole de communication	

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 ^{**} En attente : env. 136,6 W ^{**} Mode veille : env. 0,9 W ^{**}
SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIÉ			* Valeur de référence : mesure d'une unité uniquement. ** 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	Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)	* Conformément à USA Energy Star 3.0 Pour en savoir plus sur la réglementation ErpLot6/26, rendez-vous sur : https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG		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	Normes	Blue Angel
Sauvegarde de mémoire	Oui	CONSOMMABLES	
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	Cartouches toner	TONER T-07 N/C/M/J
SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE		Autonomie du toner (couverture estimée à 8,5 %)	Toner T07 N : 54.500 pages Toner T07 C/M/J : 37.500 pages
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)	GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE	
Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows*8,1/10 Connexions simultanées (max.) : SMB : 64, WebDAV : 3	Suivi et rapports	Gestionnaire de connexion universel (ULM) uniFLOW Online Express
Espace disque disponible pour Espace avancé	Env. 16 GB Env. 480 Go (avec 1 TB SSD en option)	Outils de gestion à distance	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance
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	Logiciel de numérisation	Color Network ScanGear 2
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ		Outils d'optimisation	Outil de configuration des pilotes Canon
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	Plate-forme	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
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)	SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY	
	* Nécessite uniFLOW Online / uniFLOW	En option / Standard	En option
Sécurité réseau	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 câblé/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 du télécopieur G3 du réseau local, WPA3, séparation du port USB du réseau local, interdiction de l'exécution de fichiers stockés dans la Boîte avancée du multifonction, numérisation et envoi, problèmes de virus pour la réception de messages électroniques	Nom	Serveur imagePRESS M20 (embarqué)
Sécurité du périphérique	Protection des données du SSD [cryptage des données du SSD (validation FIPS140-2), verrouillage du SSD], initialisation standard du disque du SSD, module TPM (Trusted Platform Module), fonction de masquage du journal des tâches, protection de l'intégrité du logiciel de l'imprimante multifonction, vérification de l'intégrité du logiciel de l'appareil multifonction (vérification du système au démarrage, détection d'intrusion d'exécution), certification « Common Criteria » (HCD-PP : en attente de confirmation)	Résolution d'impression (ppp)	1200 × 1200, 600 × 600
Gestion et audit du périphérique	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	Langage(s) de description de page	Adobe PS3, PCL6
SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES		Mémoire	8 Go (2 × 4 Go)
Environnement de fonctionnement	Température : 20-27 °C Humidité : 15 à 60 % d'humidité relative (humidité relative sans condensation)	Disque dur	500 Go (SATA)
Alimentation	C270 : 220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 11 A C265 : 220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 A	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-EI	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

*150 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

iDocta
One-Stop-Printershop

R.Vansteenbruggestraat 123
8790 Waregem

iDocta Kust
Koningstraat 18
8400 Oostende

iDocta Gent
Industriepark Drongen 13
9031 Gent

iDocta Aalst
Dirk Martensstraat 1
9300 Aalst

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon

CONTACTGEGEVENS

info@idocta.be
www.idocta.be

TEL. 0800 32 5 32