

Gamme imagePRESS C170

EN FAIRE PLUS, FACILEMENT

Une imprimante couleur dotée de fonctionnalités de bureau et d'une qualité professionnelle pour étendre vos capacités d'impression



- Transformez les feuilles vierges en une large gamme d'applications créatives grâce à des fonctionnalités de finition en ligne professionnelles et à la prise en charge des formats de papier SRA3 et A4 et de grammages jusqu'à 350 g/m², ainsi que la prise en charge unique de feuilles longues jusqu'à 1300 mm
- Garantisiez à votre marque des couleurs fidèles et un contrôle avancé, grâce à une gestion aisée des couleurs à un niveau professionnel
- Obtenez des impressions et des images de haute qualité, précises et nettes grâce à la technologie imagePRESS R-VCSEL et à la résolution d'impression de 2400 × 2400 ppp
- Une solution pour tous les environnements, avec une installation simple, une configuration rapide et un encombrement réduit
- Plate-forme compatible MEAP (Multi-fonctional Embedded Application Platform) et fonctionnalités de mobilité avec uniFLOW Online et Mopria
- Imprimante multifonction connectée offrant une intégration fluide avec le Cloud et une impression sécurisée et automatisée à la demande grâce au logiciel de gestion des périphériques uniFLOW
- Rapidité d'exécution avec jusqu'à 70 pages par minute en impression couleur et 80 pages par minute en impression noir et blanc*, et numérisation de 240 images A4 (noir et blanc) et 220 images A4 (couleur) maximum par minute
- Confidentialité accrue grâce à la vérification du système, aux informations de sécurité en temps réel et à l'authentification des utilisateurs

* Les vitesses d'impression mentionnées sont celles du modèle imagePRESS C170.

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C170

UNITÉ PRINCIPALE	Multifonction laser couleur A3	Formats de supports pris en charge	Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, BSR, B6R, formats personnalisés (128 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm) ^(*) (*Feuille longue : jusqu'à 660 mm)
Type d'appareil	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie optionnelle	Vitesse de numérisation	Numérisation recto verso : 120/120 (300 ppp), 120/70 (600 ppp)
Fonctions de base	Bi-processeur Canon personnalisé (partagé) Standard : écran LCD tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces) ; PANNEAU DE CONTRÔLE VERTICAL optionnel-H1 : écran LCD tactile vertical couleur SVGA TFT 26,4 cm (10,4 pouces)	Opim : noir et blanc/couleur ; A4	Numérisation recto verso : 240/220 (300 ppp), 150/90 (600 ppp)
Processeur		Résolution de numérisation (ppp)	600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Panneau de contrôle		Spécifications de numérisation « Pull »	Colour Network, ScanGear2 pour TWAIN et WIA Système d'exploitation pris en charge : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Mémoire	CPU principal : 2 Go, traitement d'image : 2 Go	Méthodes de numérisation	Functionalité d'envoi disponible sur tous les modèles Numérisation vers clé USB : disponible sur tous les modèles
Disque dur	Standard : 250 Go, maximum : 1 To		Numérisation vers des appareils mobiles et des services Cloud : une gamme de solutions est disponible pour assurer la numérisation vers des appareils mobiles ou des services Cloud, suivant vos besoins. Contactez votre interlocuteur commercial pour plus d'informations. Numérisation « Pull » TWAIN / WIA disponible sur tous les modèles
Écriture en miroir sur disque dur	En option : 250 Go, 1 To	CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI	
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)	Standard : 3550 feuilles 2 magasins papier de 1100 feuilles, 2 cassettes papier de 550 feuilles et plateau multifonction de 250 feuilles Maximum : 7050 feuilles (avec MAGASIN PAPIER LATERAL-C1 ou MAGASIN PAPIER LATERAL-E1)	Destination	Messagerie électronique/i-Fax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, envoi aux lettres, télécopieur Super G3 (en option), télécopie IP (en option)
Capacité de sortie papier (A4, 80 g/m²)	250 feuilles (avec plateau de réception-R2) Maximum : 5000 feuilles (avec MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1)	Carnet d'adresses	LDAP (2000), local (1600), numérotation rapide (200)
Grammages pris en charge	Magasins papier (1/2) : 52 à 220 g/m ² Cassettes papier (3/4) : 52 à 256 g/m ² Plateau multifonction : 52 à 350 g/m ² MAGASIN PAPIER LATERAL-E1 : 52 à 256 g/m ² MAGASIN PAPIER LATERAL-C1 : 52 à 350 g/m ² Recto verso : 52 à 220 g/m ²	Résolution d'envoi (ppp)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Temps de préchauffage	Mode de démarrage rapide : activé 4 secondes maximum (temps d'attente avant que les opérations clés puissent être exécutées sur l'écran tactile) 30 secondes maximum (temps d'attente avant qu'il soit possible de lancer une copie) Mode de démarrage rapide : désactivé 30 secondes maximum (temps d'attente avant qu'il soit possible de lancer une copie) À partir du mode veille : 30 secondes maximum 689 (933") x 941 x 1220 mm	Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV : Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
Dimensions (L x P x H)		Format de fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF (couleurs limitées, compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/1-b, crypté), XPS (compact, consultable), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (signature du périphérique) Optionnel : PDF (Tracer & Lisser), PDF/XPS (signature de l'utilisateur)
Poids	*Avec PLATEAU DE RÉCEPTION-R2 optionnel/Sans extension du plateau Env. 264 kg (lecteur/chargeur automatique recto verso inclus, Écran de contrôle plat et Plateau de réception-R2 optionnel, sans toner)	Caractéristiques du télécopieur	1
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		Nombre maximum de lignes de connexion	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Vitesse d'impression (CI/N&B)	C170 70 ppm couleur et 80 ppm noir et blanc (A4, A5, A5R, A6R) 35 ppm couleur et 40 ppm noir et blanc (A3), 33 ppm couleur et 38 ppm noir et blanc (SRA3) Jusqu'à 100.000 pages	Débit du modem	MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 Jusqu'à 30.000 pages
Volume d'impression/de copie cible (max.) par mois	330.000 pages	Méthode de compression	
Cycle de traitement mensuel	Transversal : 2,0 mm maximum, droit : 1,2 mm maximum	Résolution (ppp)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Registration recto verso	Impression laser couleur (électrophotographie)	Mémoire de TÉLÉCOPIE	
Méthode d'impression	2400 x 2400	SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE	
Résolution d'impression (ppp)	Standard : UFR II, PCL 6, PCL5, Optionnel : PS	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
Langages de description de page	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	Espace avancé	Protocole de communication : SMB ou WebDAV PC client pris en charge : Windows® (Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10) Connexions simultanées (max.) : <SMB> 64, <WebDAV> 3 (sessions actives) Env. 16 Go (disque dur standard)
Impression directe		Espace disque disponible pour Espace avancé	Env. 480 Go (avec disque dur saturé optionnel de 1 To) 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 Standard : clé USB
Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud	*Seule l'impression PDF à partir de sites Web est prise en charge Mopria, Canon Business Print et uniFLOW Online	Fonctions Espace avancé	
Polices	Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et traditionnel), polices de code-barres**	Supports de mémoire	
	Nécessite le JEU DE POLICE DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PLC A1 (optionnel) *Nécessite le KIT D'IMPRESSION DE CODE-BARRES D11 (en option)	SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ	
Système d'exploitation	Polices PS : 136 styles UFR II : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure) PCL : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS (pilote) : Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.9 ou version ultérieure) PS (PPD) : Windows® 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.3.9 ou version ultérieure)	Authentification	Standard : Universal Login Manager (connexion au niveau du périphérique et des fonctions), uniFLOW Online Express*, Authentification de l'utilisateur, Authentification par ID de service, Système de gestion d'accès En option : impression sécurisée My Print Anywhere (nécessite le logiciel uniFLOW) * Solution gratuite, exigeant toutefois une activation. Contactez votre interlocuteur commercial pour plus d'informations.
SPÉCIFICATIONS DE COPIE		Données	Standard : module TPM (Trusted Platform Module), verrouillage du disque dur par mot de passe, effacement du disque dur, protection du mot de passe de la boîte aux lettres, cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), certification « Common Criteria » (DIN ISO 15408) Optionnel : écriture sur disque dur, prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW)
Vitesse de copie (couleur/noir et blanc)	C170 70 ppm couleur et 80 ppm noir et blanc (A4, A5, A5R, A6R), 35 ppm couleur et 40 ppm noir et blanc (A3), 33 ppm couleur et 38 ppm noir et blanc (SRA3) Env. 4,8/5,9 secondes (environnement entre 20 et 30 °C)	Réseau	Standard : filtrage d'adresses IP/MAC, IPsec, communication cryptée TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de périphérique, filigranes sécurisés, signature de l'utilisateur, verrouillage de numérisation de document
Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur)		Document	Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de périphérique, filigranes sécurisés, signature de l'utilisateur, verrouillage de numérisation de document
Résolution de copie (ppp)	Numérisation : 600 x 600 Impression : jusqu'à 2400 x 2400	SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	Température : 20-27 °C Humidité : 15 à 60 % d'humidité relative (humidité relative sans condensation) C165 : 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp C170 : 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp CEE 7/7 (230 V) C165 : env. 2000 W ; C170 : env. 2500 W Impression : environ 1472 W ^{m1} En attente : environ 136,6 W ^{m1} Mode veille : environ 0,9 W ^{m2} Plugin désactivé : env. 0,2 W ^{m3}
Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies	Alimentation	
Densité de copie	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)	Prise (unité principale)	
Agrandissement	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)	Consommation électrique	
Réductions prédéfinies	25 %, 50 %, 70 %		
Agrandissements prédéfinis	141 %, 200 %, 400 %	Normes	Blue Angel
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION			
Type	Vitre couleur et impression recto verso automatique en un seul passage Chargeur de documents* [recto verso en recto verso (automatique)]		
Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)	*La fonction Détecter alimentation de feuilles multiples est prise en charge. 300 feuilles		
Originaux et grammages pris en charge	Feuille, livre, objets 3D Grammage des supports pour le chargeur de documents : Numérisation recto : 38 à 220 g/m ² (noir et blanc), 64 à 220 g/m ² (couleur) Numérisation recto verso : 50 à 220 g/m ² (noir et blanc), 64 à 220 g/m ² (couleur)		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C170

<p>CONSOMMABLES Cartouches toner</p> <p>GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE Suivi et rapports</p>	<p>TONER T-07 N/C/M/J</p> <p><u>Universal Login Manager (ULM)</u> : gérez vos coûts facilement en utilisant la capacité de génération de rapports intégrée afin d'identifier et de contrôler les coûts au niveau des utilisateurs par périphérique. <u>uniFLOW Online Express</u> : combinez-le à l'ULM pour mieux contrôler et mettre en évidence les dépenses par utilisateur/service et identifier les secteurs où les coûts peuvent être revus à la baisse à partir d'un emplacement central basé sur le Cloud.</p>	<p>Magasin papier latéral-C1</p>	<p>Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, pré-perforé, à en-tête, machine, 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(COMIO)) 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) : 686 x 574 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 68 kg</p>
<p>Outils de gestion à distance</p>	<p><u>iW Management Console</u> : Console iW Management Console : logiciel serveur dédié à la gestion centralisée d'une multitude de périphériques (avec contrôle des consommables, indicateurs d'état et alertes, diffusion des carnets d'adresses, réglage de la configuration, micrologiciels et applications MEAP capture de mesures et génération de rapports, gestion du pilote et des ressources) ; <u>eMaintenance</u> : compatible avec les services eMaintenance grâce au système RDS intégré (avec capture de mesures, gestion automatisée des consommables et établissement de diagnostics et de rapports à distance pour que les fournisseurs de services puissent garantir une maintenance efficace, rapide et proactive) <u>Système de diffusion de contenu</u> : distribution à distance des micrologiciels, des options iR et des applications MEAP ; interface utilisateur à distance (RUI) : interface Web pour chaque périphérique dont la gestion et le contrôle peuvent être effectués à distance</p>	<p>OPTIONS DE SORTIE Plateau de réception R2</p>	<p>*Nécessite le KIT POUR ENVELOPPE-GI</p> <p>Bac standard répondant aux besoins de sortie de base. Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m²) Capacité du plateau inférieur (A) : 3 000 feuilles A4/ASR/B5 (80 g/m²), 1 500 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/BSR/330 x 483 mm (13 x 19 pouces) (80 g/m²), 250 feuilles A6R** (80-105 g/m²), enveloppe 30/100 feuilles (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 * 50 feuilles A6R (106 g/m² et plus) ** Le Guide pour papier Bannière-B1 optionnel est requis Capacité du plateau supérieur (B) : 250 feuilles A4/ASR/B5 (80 g/m²), 125 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/BSR/330 x 483 mm (13 x 19 pouces) (80 g/m²) Capacité du plateau intermédiaire (C) : 250 feuilles A4/ASR/B5 (80 g/m²), 125 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/BSR/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 *À l'exception du papier fin imprimé recto verso (52 à 63 g/m²) et de tout support spécial (Calque, Transparent, Etiquette) Grammage pour les plateaux B et C : <Sans tri et Épaisseur Décalage> 52 à 256 g/m² *À 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 étendu. Poids : environ 36 kg</p>
<p>Logiciel de numérisation</p>	<p><u>Network ScanGear</u> : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique</p>	<p>Module de finition agrafage-ACI (externe)</p>	<p>Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité d'agrafage : identique au MODULE DE FINITION AGRAFAGE ACI, mais si le plateau de finition piquère à cheval contient des feuilles, la capacité du plateau A est limitée à 1500 feuilles Formats papier adaptés à la piquère à cheval pour brochures : A3, A4R, B4, format personnalisé (195 x 270 mm à 304,8 x 457,2 mm) Grammage adapté à la piquère à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 52 à 256 g/m² Capacité d'agrafage pour la piquère 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 : environ 36 kg</p>
<p>Outils d'optimisation</p>	<p><u>Outil de configuration des pilotes Canon</u> : utilitaire permettant de modifier les réglages usine des pilotes d'impression Canon</p>	<p>Module de Finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>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 étendu. Poids : environ 36 kg</p>
<p>Plate-forme</p>	<p><u>MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)</u> : plate-forme JAVA intégrée destinée aux périphériques Canon qui permet une intégration étroite entre diverses solutions logicielles et le périphérique. <u>Web MEAP</u> : service Web utilisé comme alternative à MEAP qui permet le développement d'applications MFP et leur déploiement par le biais de services Web</p>	<p>Kit de taquage- A1</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Publication de documents</p>	<p><u>iW Desktop</u> : logiciel performant de publication d'impression qui combine facilement des documents issus de différentes sources et formats de fichiers, applique une finition avec prévisualisation et propose des modèles afin de créer des documents à l'aspect professionnel. Inclut la création de fichiers PDF ainsi que des fonctions d'annotation et de compression pour les flux de production numériques simples comme l'épreuve et l'attribution d'autorisations.</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option / Standard</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Nom</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Résolution d'impression (ppp) Langage(s) de description de page Mémoire</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Disque dur Vitesse du processeur</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Système</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Polices</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Systèmes d'exploitation pris en charge</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Protocoles réseau</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Impression directe VDP</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fieri standard</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Options du contrôleur d'impression Fieri</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 : environ 60 kg</p>
<p>Plate-forme matérielle</p>	<p>Optionnel <Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600 Adobe PS3, PCL6 <Intégré> 4 Go (1 x 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 x 4 Go) 500 Go (SATA) <Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)</p>	<p>Module de finition Brochure-ACI (externe)</p>	<p>Capacité d'agrafage : <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 </p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C170

Unité de perforation-A1 2/4 trous	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE-AC1 ou du MODULE DE FINITION BROCHURE-AC1 2 ou 4 trous (FRN) Grammage : 52 à 300 g/m² Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R ; 4 trous : A3, A4 Source d'alimentation : module de finition</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1 Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle Types de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, bond Formats de papier : <Pliage en Z> A3, A4R, B4, <Pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle> A4R Grammage du papier : <Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, 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 Poids : environ 71 kg</p>
Unité de perforation-A1 4 trous	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE-AC1 ou du MODULE DE FINITION BROCHURE-AC1 4 trous (Suédois) Grammage : 52 à 300 g/m² Format de papier : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Source d'alimentation : module de finition (Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou du MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1) 2 ou 4 trous (FRN) Grammage : 52 à 300 g/m² Format du 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</p>	<p>ACCESSOIRES MATÉRIELS Lecteurs de cartes</p>	<p>MICARD PLUS pour ULM : lecteur de cartes de proximité pour l'authentification par carte des utilisateurs avec prise en charge de nombreuses technologies (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare, etc.). Intégration avec uniFLOW 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.</p>
Unité de perforation-BT1 (2/F4H)	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE-AC1 ou du MODULE DE FINITION BROCHURE-AC1 4 trous (Suédois) 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</p>	<p>Options de sécurité Sécurité des documents</p>	<p>La fonction du KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS est incluse de série : elle renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage masqué aux documents copiés ou imprimés afin de restreindre la télécopie, l'envoi et la copie non autorisés KIT D'ÉCRITURE SUR DISQUE DUR - J1 : active la réplication des données en cas de panne matérielle du disque afin que les données puissent être récupérées. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique. Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>
Unité de perforation-BU1 (S4H)	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou du MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1 4 trous (SWE) Grammage : 52 à 300 g/m² Format du papier : A3, A4, A5L, B4, B5, format personnalisé (257 x 182 mm à 297 x 432 mm) Source d'alimentation : module de finition</p>	<p>Options de sécurité Sécurité des données</p>	<p>La fonction du KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS est incluse de série : elle renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage masqué aux documents copiés ou imprimés afin de restreindre la télécopie, l'envoi et la copie non autorisés KIT D'ÉCRITURE SUR DISQUE DUR - J1 : active la réplication des données en cas de panne matérielle du disque afin que les données puissent être récupérées. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique. Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>
Module de perforation professionnel multifonction-B1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1 Grammage du papier : <Traverse> 52 à 350 g/m² (papier ordinaire), 106 à 350 g/m² (papier couché) <Perforation> 75 à 300 g/m² (papier ordinaire), 118 à 300 g/m² (papier couché) Format papier : <Traverse> 100 x 148 mm à 330,2 x 1300 mm <Perforation> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R Outils de perforation : anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (ronde/carré), double spirale 34 trous (ronde/carré), bobine couleur 47 trous, Velo Bind 12 trous, feuillet mobile 4 trous, feuillet mobile 2 trous, feuillet mobile 4 trous (écartement suédois 21/70/21 mm), rainage Source d'alimentation : 230 V, 50 Hz, 2,0 A Dimensions (L x P x H) : 445 x 795 x 1040 mm Poids : environ 102 kg</p>	<p>Options de sécurité Sécurité des données</p>	<p>La fonction du KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS est incluse de série : elle renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage masqué aux documents copiés ou imprimés afin de restreindre la télécopie, l'envoi et la copie non autorisés KIT D'ÉCRITURE SUR DISQUE DUR - J1 : active la réplication des données en cas de panne matérielle du disque afin que les données puissent être récupérées. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique. Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>
Massicot pour brochures-F1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-W1 PRO Largeur de coupe : 2 à 28 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise) Grammage : 52 à 300 g/m² Format de papier : SRA3, A3, A4R, B4, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), format personnalisé (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm) Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m²) Source d'alimentation : module de finition Dimensions (L x P x H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) x 790 mm x 1040 mm Poids : environ 178 kg (convoyeur et bac de sortie compris)</p>	<p>Options de sécurité Sécurité des données</p>	<p>La fonction du KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS est incluse de série : elle renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage masqué aux documents copiés ou imprimés afin de restreindre la télécopie, l'envoi et la copie non autorisés KIT D'ÉCRITURE SUR DISQUE DUR - J1 : active la réplication des données en cas de panne matérielle du disque afin que les données puissent être récupérées. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique. Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>
Unité d'insertion et de pliage de documents-K1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE-AC1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-AC1 Nombre de bacs : 1 Capacité du bac : 100 feuilles (80 g/m²) Type de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C Type de papier : <Pliage en Z/Pliage en C> fin, ordinaire, recyclé, couleur, <Unité d'insertion> fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, à en-tête, bond, couché, à onglet, texturé Format de papier : <Pliage en Z> A3, A4R, B4, <Pliage en C> A4R, <Unité d'insertion> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces) Grammage : <Pliage en Z / Pliage en C> 60 à 105 g/m², <Unité d'insertion> 60 à 256 g/m² Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A Dimensions (L x P x H) : 247 x 679 x 1242 mm (*largeur hors bac documents) Poids : environ 76 kg</p>	<p>Options de sécurité Sécurité des données</p>	<p>La fonction du KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS est incluse de série : elle renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage masqué aux documents copiés ou imprimés afin de restreindre la télécopie, l'envoi et la copie non autorisés KIT D'ÉCRITURE SUR DISQUE DUR - J1 : active la réplication des données en cas de panne matérielle du disque afin que les données puissent être récupérées. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique. Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>
Unité d'insertion de documents N1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1 Nombre de bacs : 2 Capacité des bacs : bac supérieur : 200 feuilles (80 g/m²), bac inférieur : 200 feuilles (80 g/m²) Types de papier pour l'insertion : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, bond, couché, à onglet, calque, texturé Format de papier pour l'insertion : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), format personnalisé (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage pour l'insertion : 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 (*largeur hors bac documents) Poids : environ 61 kg</p>	<p>Options de sécurité Sécurité des données</p>	<p>La fonction du KIT DE VERROUILLAGE DES SCANS est incluse de série : elle renforce la sécurité des documents en intégrant un code de suivi et de verrouillage masqué aux documents copiés ou imprimés afin de restreindre la télécopie, l'envoi et la copie non autorisés KIT D'ÉCRITURE SUR DISQUE DUR - J1 : active la réplication des données en cas de panne matérielle du disque afin que les données puissent être récupérées. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur. DISQUE DUR 2,5 POUCES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique. Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>

Logiciels et solutions



Certifications et compatibilité



Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2020