

imagePRESS C165

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 professionnelle en ligne et à la prise en charge des formats de papier SRA3 et A4 et de grammages jusqu'au 350 g/m², ainsi que la prise en charge unique de feuilles longues jusqu'au 1300 mm
- Garantisiez à votre marque des couleurs fidèles et un contrôle avancé, grâce à une gestion facile 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 facile, une configuration rapide et un encombrement réduit
- Plate-forme compatible MEAP (Multi-fonctionnel Embedded Application Platform) et fonctionnalités de mobilité avec uniFLOW Online, Apple AirPrint 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 65 pages par minute en impression couleur et monochrome, et jusqu'à 240 images A4 (en noir et blanc) et 220 images A4 (en couleur) par minute en numérisation recto verso
- Confidentialité accrue grâce à la vérification du système, aux informations de sécurité en temps réel et à l'authentification des utilisateurs

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS C165

UNITÉ PRINCIPALE

Type d'appareil
Fonctions de base

Processeur
Panneau de contrôle

Mémoire
Disque dur
Écriture en miroir sur disque dur
Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m²)

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

Grammages pris en charge

Temps de préchauffage

Dimensions (L x P x H)

Poids

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (NOIR ET BLANC, COULEUR)
Volume d'impression/de copie cible (max.) par mois
Cycle de travail mensuel
Enregistrement recto verso
Méthode d'impression
Résolution d'impression (ppp)
Langages PDL

Impression directe

Impression depuis des périphériques mobiles et via le Cloud
Polices

Système d'exploitation

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse de copie (noir et blanc/couleur)
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

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISEMENT

Type

Capacité papier du chargeur de documents (80 g/m²)
Originaux et grammages pris en charge

Multifonction laser couleur A3
Impression, copie, numérisation, envoi, stockage et télécopie en option
Bi-processeur Canon personnalisé (partagé)
Standard : écran LCD tactile couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces) PANNEAU DE CONTRÔLE VERTICAL optionnel-HI : écran LCD tactile couleur vertical SVGA TFT 26,4 cm (10,4 pouces)
CPU principal : 2 Go, traitement d'image : 2 Go
Standard : 250 Go, maximum : 1 To
En option : 250 Go, 1 To
Standard : 3550 feuilles
2 magasins papier de 1000 feuilles, 2 cassettes de papier de 550 feuilles, plateau multifonction de 250 feuilles
Maximum : 7050 feuilles (avec MAGASIN PAPIER LATERAL-C1 ou MAGASIN PAPIER LATERAL-E1)
250 feuilles (avec plateau de réception-R2)
Maximum : 5000 feuilles (avec MODULE DE FINITION AGRAFAFE PRO-W1 ou MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1)
Magasins papier (1/2) : 52 à 220 g/m²
Cassettes papier (3/4) : 52 à 256 g/m²
Plateau multifonction : 52 à 350 g/m²
MAGASIN PAPIER LATERAL-E1 : 52 à 256 g/m²
MAGASIN PAPIER LATERAL-C1 : 52 à 350 g/m²
Recto verso : 52 à 220 g/m²
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

*Avec PLATEAU DE RECEPTION-R2 optionnel *Pas de bac étendu
Environ 264 kg (avec lecteur/DADF, panneau de contrôle plat et PLATEAU DE RECEPTION-R2 optionnel, sans toner)

imagePRESS C165
65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 32 ppm (A3), 31 ppm (SRA3)
Jusqu'à 100.000 pages

330.000 pages
Transversal : 2,0 mm maximum, droit : 1,2 mm maximum
Impression laser couleur (électrophotographie)
2400 x 2400
Standard : UFR II, PCL 6, PCL5,
Optionnel : PS
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
Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print et uniFLOW Online
Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices Bitmap, 2 polices OCR, Andalé Mono WT
J/K/S/T* (japonais, coréen, chinois simplifié et 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
UFR11 : 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)

imagePRESS C165
65 ppm (A4, A5, A5R, A6R), 46 ppm (A4R), 32,5 ppm (A3), 31,2 ppm (SRA3)
Environ 4,8/5,9 secondes (environnement entre 20 et 30 °C)
Numérisation : 600 x 600
Impression : jusqu'à 2400 x 2400
Jusqu'à 9999 copies
Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
25 %, 50 %, 70 %
141 %, 200 %, 400 %

Numérisation couleur et impression recto verso automatique en un seul passage
Chargeur de documents* [recto verso en recto verso (automatique)]

*La fonction Détecter l'alimentation de feuilles multiples est prise en charge.
300 feuilles

Feuille, livre, objets 3D
Grammage des supports pour le chargeur de documents :
Numérisation recto : 38 à 220 g/m² (noir et blanc), 64 à 220 g/m² (couleur)
Numérisation recto verso : 50 à 220 g/m² (noir et blanc), 64 à 220 g/m² (couleur)

Formats 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

Carnet d'adresses
Résolution d'envoi (ppp)

Protocole de communication

Format de fichier

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion
Débit du modem

Méthode de compression
Résolution (ppp)

Mémoire de TÉLÉCOPIE

SPÉCIFICATIONS DE STOCKAGE

Boîte aux lettres (nombre pris en charge)
Espace avancé

Disque, espace avancé

Fonctions Espace avancé

Supports de mémoire

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ
Authentification

Données

Réseau

Document

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES
Environnement d'utilisation

Alimentation
Prise (unité principale)
Consommation électrique

Niveaux sonores (noir et blanc/couleur)

Normes

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, B5R, B6R, format personnalisé (128 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm*)
(*Feuille longue : jusqu'à 660 mm)
Numérisation recto : 120/120 (300 ppp), 120/70 (600 ppp)
Numérisation recto verso : 240/220 (300 ppp), 150/90 (600 ppp)
600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
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

Fonctionnalité d'envoi disponible sur tous les modèles
Numérisation vers clé USB : disponible sur tous les modèles
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

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 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Fichier : FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3

Standard : TIFF, JPEG, PDF (couleurs limitées, compact, consultable, applicatif 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)

1

Super G3 : 33,6 Kbit/s
G3 : 14,4 kbit/s

MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Jusqu'à 30.000 pages

100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte mémoire RX, 50 boîtes Fax confidentielles, 30.000 pages stockées maximum

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)

Environ 16 Go (disque dur standard)
Environ 480 Go (avec disque dur 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

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.

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)

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

Température : 20-27 °C
Humidité : 15 à 60 % d'humidité relative (humidité relative sans condensation)
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
CEE 7/7 (230 V)

Maximum : environ 2000 W
Impression : environ 1472 W^{#1}
En veille : environ 136,6 W^{#1}
Mode veille : environ 0,9 W^{#2}
Plugin éteint : env. 0,2 W^{#3}

* 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.
* Valeur de référence, mode Démarrage rapide désactivé

Niveau de puissance sonore (LwAd)*
En fonctionnement (noir et blanc) : 75,1 dB maximum^{#1} ;
en fonctionnement (couleur) : 75,1 dB maximum^{#1},
Pression sonore (LpAm)
Position du spectateur : (recto verso/recto)
En fonctionnement (noir et blanc) : 54/56 dB^{#2} ;
en fonctionnement (couleur) : 54/55 dB^{#2},
en mode veille : 34 dB^{#2}

* Conformité DE-UZ205 (2017) (*Les données proviennent de la valeur standard Blue Angel)

** Valeur de référence : mesure d'une unité uniquement avec ISO7779, décrite avec ISO296 (1988)

Blue Angel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS C165

CONSOMMABLES Cartouches toner	TONER T-07 N/C/M/J	OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER MAGASIN PAPIER LATERAL-EI	Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, pré-perforé, à en-tête, de luxe 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
GESTION DU LOGICIEL ET DE L'IMPRIMANTE Suivi et rapports	<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 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. <u>iW Management Console</u> : 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 (RU) : interface Web pour chaque périphérique dont la gestion et le contrôle peuvent être effectués à distance	MAGASIN PAPIER LATERAL-CI	*Le changement du format nécessite l'intervention de techniciens de maintenance Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m ²) Type de papier : fin, ordinaire, recyclé, épais, couleur, pré-perforé, à en-tête, de luxe, à onglet, transparent, étiquette, couché, texturé, calque, enveloppe* Format de papier : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11 × 17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 304 × 457 mm (12 × 18 pouces), 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), 8K, 16K, 16K_R, (No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5), format personnalisé (139,7 × 148,0 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammage : 52 à 350 g/m ² Source d'alimentation : 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensions (L × P × H) : 633 × 686 × 574 mm (en cas de fixation sur l'unité principale) Poids : environ 68 kg
Outils de gestion à distance	<u>iW Management Console</u> : 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 (RU) : interface Web pour chaque périphérique dont la gestion et le contrôle peuvent être effectués à distance		
Logiciel de numérisation	<u>Network ScanGear</u> : pilote de scanner compatible TWAIN qui permet aux ordinateurs en réseau d'utiliser la fonction de numérisation « Pull » du périphérique	Module de finition agrafage-ACI	Bac standard répondant aux besoins de sortie de base. Capacité : 250/100 feuilles (recto/recto verso, 80 g/m ²) Capacité du plateau inférieur (A) : 3000 feuilles A4/ASR/B5 (80 g/m ²), 1500 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/B5R/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) (80 g/m ²), 250 feuilles A6R*1 (80 à 105 g/m ²), 30/100 enveloppes (Monarch/autres), 100 feuilles longues** (de plus de 487,7 mm de long jusqu'à 762 mm de long, 79 g/m ²), 1 feuille longue (de plus de 762 mm de long, tenue à la main), 1500 feuilles de papier fin de toute taille (52 à 63 g/m ²). La capacité du papier couché est la moitié de celle du papier ordinaire *50 feuilles A6R (106 g/m ² et plus) ** Le GUIDE POUR PAPIER BANNIERE-B1 optionnel est requis Capacité du plateau supérieur (B) : 250 feuilles A4/ASR/B5 (80 g/m ²), 125 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/B5R/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) (80 g/m ²) Capacité du plateau intermédiaire (C) : 250 feuilles A4/ASR/B5 (80 g/m ²), 125 feuilles SRA3/A3/A4R/B4/B5R/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) (80 g/m ²) Grammage pour le plateau A : <Sans tri> 52 à 350 g/m ² ; <Épaisseur Décalage et Agrafage> 52 à 256 g/m ² ; <Agrafeuse éco> 52 à 105 g/m ² *À l'exception du papier fin imprimé recto verso (52 à 63 g/m ²) et de tout support spécial (Tracage, Transparence, Étiquette) Grammage pour les plateaux B et C : <Sans tri et Épaisseur Décalage> 52 à 256 g/m ² *À l'exception du papier fin imprimé recto verso (52 à 63 g/m ²) Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité d'agrafage : <supports non couchés, 52 à 90 g/m ² > 65 feuilles A4, 40 feuilles A3/A4R, <supports couchés> 2 feuilles Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L × P × H) : 527 mm (max 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm*) *lorsque le plateau auxiliaire est étendu. Poids : environ 36 kg
Outils d'optimisation	<u>Outil de configuration des pilotes Canon</u> : utilitaire permettant de modifier les réglages usine des pilotes d'impression Canon	Module de Finition Brochure-ACI	Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité d'agrafage : identique au MODULE DE FINITION AGRAFAJE ACI, 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 pique à cheval pour brochures : A3, A4R, B4, format personnalisé (95 × 270 mm à 304,8 × 457,2 mm) Grammage adapté à la pique à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m ² , page de garde 52 à 256 g/m ² Capacité d'agrafage pour la pique à cheval pour brochures (dont 1 page de garde : <supports non couchés> 20 feuilles (52 à 81,4 g/m ²), 10 feuilles (82 à 105 g/m ²), 5 feuilles (106 à 150 g/m ²), 4 feuilles (151 à 209 g/m ²), 3 feuilles (210 à 220 g/m ²); <supports couchés> 5 feuilles (82 à 150 g/m ²), 4 feuilles (151 à 209 g/m ²), 3 feuilles (210 à 220 g/m ²) Capacité d'épaisseur avec plage sans agrafage : <supports non couchés> 3 feuilles (52 à 105 g/m ²), 1 feuille (106 à 256 g/m ²), <supports couchés> 1 feuille Source d'alimentation : à partir de l'unité principale Dimensions (L × P × H) : 527 mm (max 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm*) *lorsque le plateau auxiliaire est étendu. Poids : environ 60 kg
Plate-forme	<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	Kit de taquage A1	Fixé au bac inférieur (A) du MODULE DE FINITION AGRAFAJE-ACI ou du MODULE DE FINITION BROCHURE-ACI Format papier : <sans tri> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <épaisseur Décalage> A3, A4, A4R, B4, B5 Grammage : <sans tri> 52 à 300 g/m ² , <épaisseur Décalage> 52 à 256 g/m ²
Publication de documents	<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.	Module de finition agrafage PRO-WI	Capacité du plateau supérieur (A) : 1000 feuilles SRA3/A3/A4/A4R/A5/ASR/A6R/B4/B5/B5R/330 × 483 mm (13 × 19 pouces)/Format personnalisé (de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm)** (80 g/m ²), 150 enveloppes [No.10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, Format personnalisé (de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm)], 30 feuilles pliées en Z (A3/B4), 50 feuilles avec demi-pliage (A4R), 100 feuilles longues** (210 × 487,8 mm à 330,2 × 762 mm) (52 à 79 g/m ²) / 50 feuilles longues (80 à 150 g/m ²) / 25 feuilles longues (151 à 300 g/m ²) / 20 feuilles longues (301 à 350 g/m ²), feuille longue** (plus de 762 mm à 1300 mm de long) tenue à la main, ** 301 à 350 g/m ² : 200 feuilles, quel que soit le format * Le GUIDE POUR PAPIER BANNIERE-B1 optionnel est requis Capacité du plateau inférieur (B) : 4000 feuilles A4/B5*3 (80 g/m ²), 2000 feuilles A4R/B5R*4 (80 g/m ²), 1500 feuilles A3/B4**4 (80 g/m ²), 1000 feuilles SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) (80 g/m ²), 200 feuilles de tout format (301 à 350 g/m ²), 30 feuilles pliées en Z (A3/B4) ** 2000 feuilles A4/B (52 à 63 g/m ²) * 1000 feuilles A3/A4R/B4/B5R (52 à 63 g/m ²) ** Papier couché A3/B4 : 1000 feuilles Grammage : 52 à 350 g/m ² Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité d'agrafage : <supports non couchés> 100 feuilles A4/B5, 50 feuilles A3/A4R/B4/B5R, <supports couchés> 40 feuilles A4/B5, 30 feuilles A3/A4R/B4/B5R Source d'alimentation : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Dimensions (L × P × H) : 800 × 792 × 1239 mm (avec Guide pour papier bannière-B1 : 1136 mm × 792 mm × 1239 mm) Poids : environ 130 kg
SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY En option / Standard	Optionnel		
Nom	<Type intégré> imagePRESS Server M10 <Type serveur> imagePRESS Server L30		
Résolution d'impression (ppp)	1200 × 1200, 600 × 600		
Langage(s) de description de page	Adobe PS3, PCL6		
Mémoire	<Intégré> 4 Go (1 × 4 Go) <Serveur> 8 Go (2 × 4 Go)		
Disque dur	500 Go (SATA)		
Vitesse du processeur	<Intégré> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Serveur> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)		
Système	<Intégré> Fiery F5350 <Serveur> Fiery F5350 Pro		
Polices	PS : 138 polices PCL : 113 polices		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows* 7 (64 bits) / 8.1 (64 bits) / 10 (64 bits) / Server 2012 (64 bits uniquement) / Server 2012 R2 (64 bits uniquement) / Server 2016 R2 (64 bits uniquement) / Server 2019 (64 bits uniquement), Mac OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)		
Protocoles réseau	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)		
Impression directe	<Intégré> FreeForm v1/v2.1		
VDP	<Serveur> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF-VT-1, PDF-VT-2, Creo VPS		
Fonctionnalités du contrôleur d'impression Fiery standard	<Intégré> Fiery Command WorkStation6 / Catalogue papier/Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders et imprimantes virtuelles <Serveur> Fiery Command WorkStation6 / Catalogue papier / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders et imprimantes virtuelles / Fiery JDF		
Options du contrôleur d'impression Fiery	<Intégré> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / pack de productivité Web Activate (inclut Fiery JDF) <Serveur> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Kit de disque dur amovible		
Plate-forme matérielle	<Intégré> E400 <Serveur> NX One		
Système d'exploitation de base	Debian de Linux <Intégré> Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Serveur>		
Alimentation	100-240 V CA, 50 HZ/60 HZ, 3 A (100 V) - 1,5 A (240 V)		
Consommation électrique maximale	<Intégré> 47 W <Serveur> 70 W		
Dimensions (L × P × H)	<Intégré> 285 × 93 × 295 mm <Serveur> 203 × 248 × 384 mm		
Poids	<Intégré> Unité Fiery uniquement (avec plaque) : 5,0 kg <Serveur> Unité Fiery uniquement (avec plaque) : 5,9 kg		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

imagePRESS C165

Module de Finition Brochure PRO-W1	<p>Capacité des plateaux / Grammage du papier / Position d'agrafage / Capacité d'agrafage : identique au MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1, mais si le plateau de finition piquère à cheval contient des feuilles ou si le MASSICOT DE CHASSE- F1 optionnel est installé, la capacité du plateau B est limitée</p> <p>Format papier adapté à la piquère à cheval pour brochures : A3, A4R, B4, SRA3, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), format personnalisé (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm)</p> <p>Grammage adapté à la piquère à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 64 à 300 g/m²</p> <p>Capacité d'agrafage pour la piquère à cheval pour brochures (dont 1 page de garde : <supports non couchés> 25 feuilles (52 à 80 g/m²), 15 feuilles (80,1 à 105 g/m²), 5 feuilles (105,1 à 209 g/m²), 4 feuilles (209,1 à 220 g/m²), <supports couchés> 10 feuilles (100 à 128 g/m²), 5 feuilles (128,1 à 209 g/m²), 4 feuilles (209,1 à 220 g/m²)</p> <p>Capacité d'épaisseur avec pliage sans agrafage : jusqu'à 5 feuilles (52 à 209 g/m²)</p> <p>Source d'alimentation : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 800 x 792 x 1239 mm (avec GUIDE POUR PAPIER BANNIERE-B1 : 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)</p> <p>Poids : environ 180 kg</p>	Unité d'insertion de documents NI	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1</p> <p>Nombre de bacs : 2</p> <p>Capacité des bacs : bac supérieur : 200 feuilles (80 g/m²), bac inférieur : 200 feuilles (80 g/m²)</p> <p>Types de papier pour l'insertion : fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, bond, couché, à onglet, calque, texturé</p> <p>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)</p> <p>Grammage pour l'insertion : 52 à 300 g/m²</p> <p>Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 336* x 793 x 1407 mm (*largeur hors bac documents)</p> <p>Poids : environ 61 kg</p> <p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1</p> <p>Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle</p> <p>Types de papier : fin, ordinaire, recyclé, couleur, bond</p> <p>Formats de papier : <Pliage en Z> A3, A4R, B4, <Pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle> A4R</p> <p>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</p> <p>Source d'alimentation : module de finition</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 336 x 793 x 1190 mm</p> <p>Poids : environ 71 kg</p>
Unité de perforation-A1 2/4 trous	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE-ACI ou du MODULE DE FINITION BROCHURE-ACI</p> <p>2 ou 4 trous</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m²</p> <p>Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R ; 4 trous : A3, A4</p> <p>Source d'alimentation : module de finition</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>ACCESSOIRES MATÉRIELS</p> <p>Lecteurs de cartes</p> <p>MiCARD PLUS pour uniFLOW Online : 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 CARTES 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.)</p> <p>KIT SUPPORT LECTEUR DE CARTES-A4 : kit support pour LECTEUR DE CARTES-F1.</p>
Unité de perforation-A1 4 trous	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE-ACI ou du MODULE DE FINITION BROCHURE-ACI</p> <p>4 trous (Suédois)</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m²</p> <p>Format de papier : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Source d'alimentation : module de finition</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>OPTIONS DE SÉCURITÉ</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>DISQUE DUR 2,5 POUÇES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur.</p> <p>DISQUE DUR 2,5 POUÇES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique.</p> <p>Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>
Module de perforation-BT1 (2/F4H)	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou du MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1</p> <p>2 ou 4 trous</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m²</p> <p>Format de papier : 2 trous : A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, format personnalisé (182 x 182 mm à 297 x 432 mm, hormis 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)</p> <p>Source d'alimentation : module de finition</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>OPTIONS DE SÉCURITÉ</p> <p>Sécurité des données</p> <p>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.</p> <p>DISQUE DUR 2,5 POUÇES / 250 Go - N1 : disque supplémentaire requis pour la fonction d'écriture sur disque dur.</p> <p>DISQUE DUR 2,5 POUÇES / 1 To - P1 : disque supplémentaire permettant d'augmenter l'espace de stockage sur le périphérique.</p> <p>Remarque : la fonction d'écriture sur disque dur nécessite un second disque dur d'1 To.</p>
Module de perforation-BU1 (S4H)	<p>Fixé à l'intérieur du MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou du MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1</p> <p>4 trous (Suédois)</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m²</p> <p>Format de papier : A3, A4, B4, B5 ; format personnalisé (257 x 182 mm à 297 x 432 mm)</p> <p>Source d'alimentation : module de finition</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>OPTIONS DU SYSTÈME ET DU CONTRÔLEUR</p> <p>Accessoires d'impression</p> <p>JEU DE POLICES DE CARACTÈRES INTERNATIONAL PCL - A1 : ajoute la prise en charge PCL pour Andale Mono WT J/K/S/T (japonais/coréen/chinois simplifié/chinois traditionnel).</p> <p>La fonction du KIT DE SIGNATURE NUMÉRIQUE UTILISATEUR est incluse de série : elle assure l'authenticité d'un fichier PDF/XPS grâce à l'ajout d'une signature numérique de l'utilisateur visible et/ou invisible sur le fichier.</p> <p>La fonction du KIT PDF « TRACER & LISSER » D'ENVOI UNIVERSEL est incluse de série : elle permet au périphérique de créer et d'envoyer des fichiers PDF « Tracer & Lisser ».</p> <p>KIT D'IMPRESSION DE CODES-BARRES - D1 : offre la possibilité d'imprimer des codes-barres 1D et 2D en utilisant la technologie Jet Caps.</p>
Module de perforation professionnel multifonction-B1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE PRO-W1 ou le MODULE DE FINITION BROCHURE PRO-W1</p> <p>Grammage du papier : <Poinçonnage> 52 à 350 g/m² (papier ordinaire), 106 à 350 g/m² (papier couché)</p> <p><Perforation> 75 à 300 g/m² (papier ordinaire), 118 à 300 g/m² (papier couché)</p> <p><Rainage> 157 à 300 g/m² (papier ordinaire / papier couché)</p> <p>Format du papier : <Poinçonnage> 100 x 148 mm à 330,2 x 1300 mm <Perforation> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Rainage> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), 350 x 488 mm (13 x 19,2 pouces)</p> <p>Outils de perforation : anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (rond/carré), double spirale 34 trous (rond/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</p> <p>Source d'alimentation : 230 V, 50 Hz, 2,0 A</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 445 x 795 x 1040 mm</p> <p>Poids : environ 102 kg</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>Options d'envoi</p> <p>Impression de codes-barres</p> <p>ACCESSOIRES</p> <p>KIT DE CONVERSION INTERFACE A1 : permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et les appareils de la gamme Canon iR-ADV pour la récupération des coûts.</p> <p>KIT INTERFACE SÉRIE K3 : interface série pour les solutions de récupération des coûts.</p> <p>KIT DE CONNEXION A1 POUR BLUETOOTH LE : la puce Bluetooth optionnelle permet la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par Bluetooth</p> <p>KIT NFC-A1 pour écran déporté : le kit NFC est un kit optionnel permettant la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par NFC. Cette fonction est utilisée avec le PANNEAU DE CONTRÔLE VERTICAL H1 optionnel.</p> <p>Kit NFC C1 : kit optionnel permettant la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par NFC. Il est utilisé avec le panneau de contrôle plat standard.</p>
Massicot pour brochures-F1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-W1 PRO</p> <p>Largeur de coupe : 2 à 28 mm</p> <p>Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m²</p> <p>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)</p> <p>Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Source d'alimentation : module de finition</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) x 790 mm x 1040 mm</p> <p>Poids : environ 178 kg (convoyeur et bac de sortie compris)</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>ACCESSOIRES</p> <p>KIT DE CONVERSION INTERFACE A1 : permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et les appareils de la gamme Canon iR-ADV pour la récupération des coûts.</p> <p>KIT INTERFACE SÉRIE K3 : interface série pour les solutions de récupération des coûts.</p> <p>KIT DE CONNEXION A1 POUR BLUETOOTH LE : la puce Bluetooth optionnelle permet la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par Bluetooth</p> <p>KIT NFC-A1 pour écran déporté : le kit NFC est un kit optionnel permettant la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par NFC. Cette fonction est utilisée avec le PANNEAU DE CONTRÔLE VERTICAL H1 optionnel.</p> <p>Kit NFC C1 : kit optionnel permettant la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par NFC. Il est utilisé avec le panneau de contrôle plat standard.</p>
Unité d'insertion et de pliage de documents-K1	<p>Nécessite le MODULE DE FINITION AGRAFAJE-ACI ou le MODULE DE FINITION BROCHURE-ACI</p> <p>Nombre de bacs : 1</p> <p>Capacité du bac : 100 feuilles (80 g/m²)</p> <p>Type de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage en C</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>Grammage : <Pliage en Z / Pliage en C> 60 à 105 g/m², <Unité d'insertion> 60 à 256 g/m²</p> <p>Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 247* x 679 x 1242 mm (*largeur hors bac documents)</p> <p>Poids : environ 76 kg</p>	Unité de pliage du papier J1	<p>ACCESSOIRES</p> <p>KIT DE CONVERSION INTERFACE A1 : permet la connexion (CCVI I/F) entre un terminal de contrôle de copie tiers et les appareils de la gamme Canon iR-ADV pour la récupération des coûts.</p> <p>KIT INTERFACE SÉRIE K3 : interface série pour les solutions de récupération des coûts.</p> <p>KIT DE CONNEXION A1 POUR BLUETOOTH LE : la puce Bluetooth optionnelle permet la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par Bluetooth</p> <p>KIT NFC-A1 pour écran déporté : le kit NFC est un kit optionnel permettant la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par NFC. Cette fonction est utilisée avec le PANNEAU DE CONTRÔLE VERTICAL H1 optionnel.</p> <p>Kit NFC C1 : kit optionnel permettant la communication entre l'unité principale et d'autres périphériques par NFC. Il est utilisé avec le panneau de contrôle plat standard.</p>

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2019

