



**SIMPLICITÉ,
SÉCURITÉ ET
INTELLIGENCE**

Série PlotWave

Canon

SIMPLICITÉ

Série PlotWave

Simplicité, sécurité et intelligence

En matière de travaux d'impression complexes grand format, il est important que votre imprimante produise des résultats impressionnants à chaque fois. La série PlotWave facilite l'impression grâce à son interface utilisateur intuitive. L'automatisation intelligente s'appuie sur la puissance que la série intègre et l'adapte afin d'obtenir des performances de haut niveau. Les fonctions de sécurité de pointe protègent vos données actuelles et à venir. Avec son encombrement réduit, sa conception ergonomique et son système de toner fermé et non polluant, une imprimante grand format de la série PlotWave est l'outil idéal pour les environnements de bureau les plus actifs.

Fonctionnement et processus de travail simples et fluides

La série PlotWave est facile à utiliser d'emblée grâce à son intelligence intégrée et à sa simplicité exceptionnelle. Accédez à vos dernières versions et imprimez-les à partir de votre dossier d'accueil, de votre Cloud ou de votre réseau local, ou bien utilisez les fonctionnalités intuitives de copie et de numérisation disponibles dans l'interface utilisateur.

La série PlotWave permet aux utilisateurs d'imprimer uniquement les fichiers de leur propre boîte de réception, une fonctionnalité essentielle pour les environnements de groupes de projets. Elle ne nécessite qu'un préchauffage quasi nul, ce qui permet aux utilisateurs d'imprimer et de récupérer rapidement leurs productions confidentielles.

Série PlotWave 3000



Série PlotWave 5000



PlotWave 7500



Suite logicielle ClearConnect : gérez des travaux complexes en toute simplicité

Avec ClearConnect, même l'impression des travaux et des documents les plus complexes devient facile. Faites glisser et déposez des fichiers pour obtenir des résultats exceptionnels. Grâce à des aperçus d'impression précis et en direct, vous pouvez vérifier immédiatement les résultats des paramètres d'impression que vous avez choisis. Vous êtes ainsi plus tranquille et évitez les erreurs d'impression coûteuses et chronophages. Standardisez vos processus de travail et répétez efficacement vos travaux grâce à des modèles de support et de numérisation spécialisés faciles à créer.



Vous souhaitez imprimer depuis n'importe quel endroit ? Aucun problème !

La série PlotWave prend en charge les impressions depuis de nombreux emplacements et de nombreuses sources. Publisher Mobile vous permet d'obtenir un aperçu et d'imprimer des fichiers à partir de votre téléphone mobile ou de votre tablette. Avec Publisher Express, vous pouvez envoyer des fichiers d'impression directement à partir du Web. Driver Select, le pilote d'imprimante grand format pour Windows, réduit les erreurs et offre des résultats optimaux dès la première impression grâce à ses fonctionnalités claires et faciles à utiliser. En outre, Driver Express permet d'imprimer des fichiers PostScript à partir de Mac et de Windows.

SÉCURITÉ

Série PlotWave

Sécurité à tous les niveaux

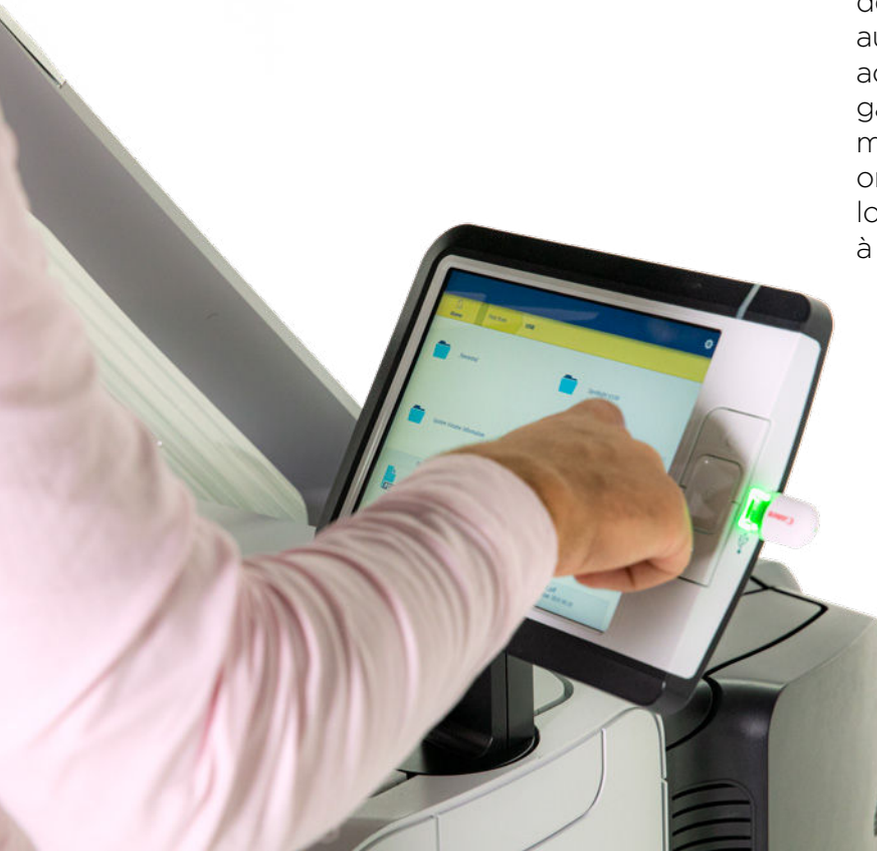
La sécurité est essentielle dans les environnements de bureau modernes. Vos données, votre environnement de travail et vos résultats sont entre de bonnes mains grâce à la série PlotWave.



SMARTshield protège vos données

Vos données sont protégées tout au long du processus d'impression. Lorsque les données sont en transit, des protocoles sécurisés et cryptés les protègent. Lorsqu'elles sont statiques, elles sont cryptées en toute sécurité.

Une imprimante n'est généralement pas utilisée comme solution de stockage de données à long terme. C'est la raison pour laquelle la suppression des données est sécurisée grâce à des protocoles de destruction et de suppression adéquats. Vous pouvez également retirer le disque dur lors de la mise hors service de l'imprimante pour une sécurité totale. Une authentification renforcée de l'utilisateur assure la sécurité des documents des utilisateurs et permet aux responsables du budget de contrôler les activités. La prévention contre le piratage garantit une protection contre les intrusions malveillantes. Toutes ces mesures de sécurité ont été conçues pour garantir une protection à long terme grâce au support logiciel, aux mises à jour de sécurité et au service à distance.





Protégez vos résultats professionnels

La série PlotWave a été conçue pour obtenir des résultats de qualité dès la première impression. Elle vous permet d'éviter les erreurs d'impression coûteuses et de réaliser des économies de temps, de papier et de toner. La technologie Radiant Fusing empêche la perte de résolution d'impression, la dégradation de la taille des points et le manque de netteté des lignes, puisque le toner fond précisément là où il est placé sur le support. Bénéficiez de résultats professionnels grâce au Scanner Express intégré : la technologie Image Logic augmente la lecture des détails sur le fichier numérisé en réduisant les marques et les pliures du papier sur l'original numérisé. Optimisez encore plus les performances de numérisation avec le scanner professionnel de production autonome.

Gérez un environnement de bureau sain et durable

La série PlotWave est un outil de bureau idéal. Grâce à ses faibles émissions d'ozone, ses faibles niveaux sonores et ses faibles émissions de chaleur, il est parfait pour les environnements de bureau. Le système de toner est complètement fermé. Par conséquent, aucune fumée polluante ne peut être inhalée.

L'interface utilisateur est rotative pour un confort ergonomique. En outre, la série PlotWave respecte l'environnement. La technologie Radiant Fusing garantit une faible consommation d'énergie et le système est certifié ENERGY STAR.

Avec la série PlotWave, vous pouvez imprimer sur un support non couché ou recyclé, vous pouvez également désencreur des impressions avant le recyclage. L'imprimante peut être remise en état et réutilisée par Canon, favorisant ainsi une économie circulaire.

Sécurisez votre productivité actuelle et à venir

La série PlotWave est conçue pour résister à une utilisation intensive et protéger votre productivité aujourd'hui et sur le long terme. Le contrôleur POWERsync utilise le dernier système d'exploitation IoT Windows 10, pour une prise en charge durable.

INTELLIGENCE

Série PlotWave



Des fonctionnalités intelligentes qui optimisent votre processus

La série PlotWave intègre l'automatisation intelligente qui facilite la vie à bien des égards. Grâce à la détection automatique de la largeur du rouleau et à l'alimentation papier simple, le chargement des supports est extrêmement facile. Le changement automatique de rouleau s'effectue rapidement entre les rouleaux de support et positionne l'image au bon endroit.

La technologie Pico Printing inclut automatiquement des points supplémentaires pour une qualité d'image impressionnante. La technologie Radiant Fusing adapte de manière optimale

la température du système en fonction du support et transporte le papier avec son dépôt de toner sur l'unité de fusion, émettant ainsi la quantité optimale de chaleur le plus rapidement possible.

Inutile de hiérarchiser les fonctionnalités. Vous réalisez des tâches d'impression complexes ? Numérisez ou copiez des documents en même temps. POWERsync permet de gérer ces opérations simultanées sans compromettre la productivité ou la qualité.

Production impeccable de documents

La série PlotWave permet de gagner du temps grâce à ses options de production de documents impeccables. Selon vos besoins, vous pouvez aisément récupérer vos impressions dans le bac de sortie supérieur ou sur le périphérique Stacker Select. Le bac de sortie supérieur est placé à une hauteur ergonomique et les feuilles sont soigneusement assemblées et empilées dans le bac. L'unité de pliage Folder Express 3011* permet d'économiser de l'espace grâce à son design compact et à ses impressions précises et parfaitement pliées. Les plieuses Folder Professional 6011 et 6013** offrent diverses options de pliage, y compris le pliage hors ligne et le renforcement. Pour bénéficier d'une capacité d'empilage supplémentaire, choisissez le périphérique Stacker Select, capable d'empiler jusqu'à 400 feuilles de 42 pouces de large.

*/** Les périphériques Folder Express et Folder Professional sont exclusivement disponibles pour les modèles PlotWave 5000 et PlotWave 7500

Impressions homogènes et très productives

Avec un temps de préchauffage quasi nul, la série PlotWave permet de réaliser des économies de temps et de coûts énergétiques. Vous passez du mode veille à l'impression en à peine 40 secondes. Par ailleurs, elle atteint une vitesse d'impression maximale pouvant aller jusqu'à 10 impressions par minute au format A1 ou D, ou jusqu'à 360 feuilles par heure, sans surveillance. La capacité de support jusqu'à 6 rouleaux offre une plage d'applications permettant d'imprimer une grande série de travaux en interne. Vous pouvez, notamment, utiliser du papier FSC, du papier recyclé et de nombreux autres types de supports. Le chargeur de feuilles offre une capacité de support maximale de 250 feuilles.





Canon

Canon Inc.
global.canon
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2020

SIMPLICITÉ, SÉCURITÉ ET INTELLIGENCE

Impression monochrome
productive en grand format



Facilité.

La série PlotWave est facile à utiliser d'emblée grâce à son intelligence intégrée et à sa simplicité exceptionnelle. Accédez à vos dernières versions et imprimez-les à partir de votre dossier d'accueil, de votre Cloud ou de votre réseau local, ou bien utilisez les fonctionnalités intuitives de copie et de numérisation disponibles dans l'interface utilisateur.

Sécurité

La sécurité est essentielle dans les environnements de bureau modernes. SMARTshield protège vos données pendant toutes les phases du processus d'impression, maintenant et à l'avenir. Lorsque les données sont en transit, des protocoles sécurisés et cryptés les protègent. Lorsqu'elles sont statiques, elles sont cryptées en toute sécurité.

Intelligence

La série PlotWave est dotée de fonctions automatisées intelligentes, comme le chargement facile des supports, l'impression Pico et la technologie Radiant Fusing qui permettent de gagner du temps et vous faciliteront la vie de bien des façons.

PlotWave 7500

Pour les environnements où plusieurs personnes peuvent avoir besoin d'imprimer un document technique complexe de grand format à tout moment, le modèle PlotWave 7500 offre une excellente qualité et une polyvalence robuste, sans tracas : une impression simplifiée, avec une automatisation intelligente pour des résultats toujours impressionnants.



Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PlotWave 7500

CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

Système d'impression à 4 rouleaux (standard)	Imprimante grand format monochrome productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect.
Systèmes d'empilage (standard)	Bac de réception supérieur intégré, capacité de 100 feuilles.
Interface utilisateur multipoint ClearConnect (standard)	Aspect et fonctionnement homogènes de votre flux de travail sous tous les angles, la version standard incluant la boîte de réception intelligente, l'accès intelligent et l'aperçu en direct.
Changement de rouleau (standard)	Changement de rouleau entièrement automatisé, pour guider le rouleau vers le bac de réception supérieur ou la sortie arrière en fonction de l'application de l'utilisateur.
Logiciel de gestion des flux ClearConnect (standard)	Pilotes : Driver Select pour Microsoft® Windows®, pilote Driver Express PostScript 3. Éditeurs : Publisher Mobile pour iOS et Android® Publisher Express, Publisher Select 3 pour Microsoft Windows.
Kit de démarrage inclus	1 bouteille de toner de 500 g, 1 bouteille de développeur de 1750 g, 1 rouleau standard de 36 pouces et support standard de 75 g/m ² .
Disposition en cas de séisme ¹	Empêchez l'imprimante de se déplacer ou de s'incliner en cas de séisme. Cette disposition permet à l'utilisateur de fixer solidement l'imprimante au bâtiment.

CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES

Système de numérisation compact (en option)	Scanner Express avec la technologie Image Logic, scanner intégré placé sur le dessus de l'imprimante pour économiser de l'espace sur le bureau.
Scanner autonome (optionnel)	Scanner professionnel, scanner de production couleur 48 bits autonome avec technologie CCD 1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp interpolés), écran plat tactile 22 pouces, puissant contrôleur Linux intégré et vitesse de 23 mètres/min
Systèmes d'empilage (en option)	Stacker Select, capacité maximale de 400 feuilles. Accroît votre capacité de réception à 500 feuilles max.
Mise à niveau de la capacité du rouleau (en option)	Troisième tiroir supplémentaire pour augmenter la capacité des supports de 4 à 6 rouleaux (800 à 1200 m ²).
Bac feuille à feuille (optionnel)	Capacité, 250 pages format A/A4 / format C/A2
Disque dur amovible (optionnel)	Pour les environnements sécurisés, le disque dur peut facilement être retiré du système d'impression pour sécuriser l'intégrité des données
Voyant d'alarme utilisateur	Pour les environnements productifs, l'état de la machine est visible à distance.

TECHNOLOGIE

Technologie d'imagerie	Électrophotographie (LED) avec photoconducteur organique (OPC) Technologie Radiant Fusing avec préchauffage instantané Système de recharge de toner non polluant Pratiquement aucune émission d'ozone
Technologie de fixation	Préchauffage instantané, fixation sans contact, faible consommation électrique (chauffage à la demande)
Toner/type	Toner noir : 1000 grammes par kit de toner

PRODUCTIVITÉ

Vitesse (impression et copie)	PlotWave 7500 : 10 formats D/A1 ² par minute 5 formats E/A0 ³ par minute
Temps de sortie de la première impression ⁴	< 40 secondes
Temps de sortie de la première copie ⁵	< 40 secondes

QUALITÉ

Résolution d'impression	600 x 1200 ppp
Largeur de ligne minimale (ISO/ IEC 13660:2001E)	0,06 mm ; 0,00236 po.
Précision du tracé 1:1	< 0,3 %

TAILLE ET POIDS

Dimensions du moteur principal (L x P x H)	Design compact : 1563 x 803 x 1695 mm (bac de réception supérieur compris)
Dimensions d'expédition (L x P x H)	1470 x 850 x 1280 mm
Poids du moteur principal	286 kg
Poids du moteur principal à l'expédition	335 kg

GESTION DES SUPPORTS

Capacité de support	4 ou 6 rouleaux ; bac feuille à feuille
Massicotage	Massicot inclus dans les tiroirs pour passer rapidement et simplement d'un support à l'autre
Capacité de support maximum	4 rouleaux : 800 m ¹ , 730 m ² ; 6 rouleaux : 1200 m ¹ , 1095 m ² ;
Formats du rouleau	A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 po., 15 po., 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm
Formats du bac feuille à feuille	Alimentation bord court (portrait) : A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm. Alimentation bord long (paysage) : A4, A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15 x 21 po., 310 x 440 mm, 440 x 594 mm
Poids du support	60 - 110 g/m ² ; 16 - 29 livres ; film : 3,5 - 4,0 mm
Longueur du rouleau	Jusqu'à 200 m

Largeur du rouleau	297 - 914 mm ; 11 - 36 pouces
Longueur imprimée minimale	279 mm ; 11 pouces
Longueur imprimée maximale	200 m
Type de rouleau	Papier ordinaire, transparents, translucide, papier recyclé, papier bond d'ingénierie, papier vélin d'ingénierie, papier couleur, papier label supérieur FSC, papier label rouge PEFC, papier label noir PEFC, label vert FSC, Recycled/WhiteZero FSC, papier transparent, papier transparent FSC, film polyester, film polyester antistatique, film contraste, film polyester transparent, film polyester double mat, film polyester opaque blanc, papier bond d'ingénierie translucide, papier bond d'ingénierie recyclé, papier à en-tête coloré, papier recyclé, papier ordinaire recyclé, transparent et papier de riz Orika LPEX
Type de support feuille à feuille	Papier ordinaire, papier recyclé et papier couleur, films et supports transparents.
Gestion automatique du rouleau	- Détection automatique de la largeur - Sélection automatique de rouleau pour optimiser la productivité et l'économie des supports, en fonction de la taille du dessin, du type de support, de la largeur du rouleau et de la finition - Rotation et alignement automatiques pour le pliage - Détection automatique de la légende - Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinte

INTERFACE UTILISATEUR

Description	Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	300 x 220 x 40 mm ; 11,8 x 8,7 x 1,6 po. Écran tactile : 10,4 pouces
Résolution	800 x 600 pixels (SVGA)
Technologie	Écran tactile à technologie capacitive projetée
Opération	3 boutons : [Sortie de veille], [Arrêt, Interruption, Abandon], [Accueil] Fonctions tactiles multipoints : appuyer, appuyer 2 fois, pincer, pincer avec 2 doigts, balayer, faire glisser et étendre.
Conception de l'interface	Interface utilisateur spéciale avec une navigation intuitive et des niveaux de fonctionnement clairement définis.
Caractéristiques	Optimisation de la vue : inclinaison (-4 à 45 degrés) et angle (-45 à 180 degrés), voyant d'état (rouge, orange, vert), interface USB 2.0 avec voyant lumineux. Basculez instantanément entre 2 langues, sélection parmi 21 langues.

CONTRÔLEUR

Description	Contrôleur POWERsync hautes performances avec Windows 10 IoT LTSC 64 bits
Processeur	Dual Core, Dual Thread Celeron® G4900 @3,10 Ghz
Mémoire	4 Go DDR4
Vidéo	Intel HD Graphics, 1 Ghz
Disque dur	500 Go, 7200 tr/min (standard)
TPM	TPM2.0
Systèmes d'exploitation clients pris en charge	Windows 7 / Windows 7 64 bits / Windows 8.1 / Windows 8.1 64 bits / Windows 10 / Windows 10 64 bits / Windows Server 2008 R2 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2012 R2 64 bits / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (prise en charge du pilote PostScript 3 pour Mac OS uniquement)
Interface	2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery : A/PIPA, WS-Discovery, SNMP v3
Langages PDL	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (en option)
Protocole d'impression	Impression LPR, FTP, WebDAV, WSD - FTP - À partir de SMB, FTP - À partir du Cloud (récupérer à partir d'ARC Collaborate, les Clouds WebDAV) - HTTP/HTTPS (utilisé par Publisher Express) - Impression à partir du dossier de base (via une licence de gestion des accès optionnelle)
Protocole de canal arrière	SNMP v3, interface Wave, WS-Discovery.

SÉCURITÉ

SMARTshield	Déchetage électronique, IPsec, filtrage d'adresses IP/listes de contrôle d'accès, HTTPS, SNMP v3, journalisation de l'audit, cryptage de disque AES256, authentification 802.1x, activation/désactivation du protocole réseau, intégration LDAP, intégration Active Directory, numérisation/copie/impression avec authentification des utilisateurs sur l'interface utilisateur locale ClearConnect et via Express WebTools (informations d'identification LDAP/Active Directory, carte à puce). Configurez des certificats HTTPS. Possibilité de désactiver les protocoles TLS 1.0 et 1.1 (pas de réponse à l'analyse du réseau) et d'activer TLS 1.2 avec un chiffrement plus fort. Module TPM (Trusted Platform Module) certifié FIPS 140-2 intégré et chiffrement du disque BitLocker 256 AES, effacement du disque dur, certificat CA configurable, désactivation des ports et protocoles réseau, journalisation des événements de sécurité, authentification unique. Options : disque dur amovible, antivirus McAfee, contrôle des applications McAfee (liste blanche).
Prise en charge Cloud	Authentification utilisateur ou administrateur illimitée sur le Cloud via WebDav et/ou un fournisseur tiers (ex. : Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell Collaborate). L'authentification des utilisateurs Cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou spécifiée par l'utilisateur lors de l'accès au Cloud.
Transformations	Mise à l'échelle (ajustement au format de la page, réduction de la taille de l'image pour éviter les coupures ou obtenir une mise en forme personnalisée, ajustement de la taille de la page au format standard), rotation, décalage (automatique ou défini par l'utilisateur), ajout/suppression du premier/dernier bord, miroir, intensité du noir en mode Affiche, optimisation de l'impression (standard, lignes/texte, affiche). Couleurs rehaussées et original sombre. Zone à effacer (zone d'intérêt).

SCANNER EXPRESS (en option)

Description	Scanner couleur intégré avec capteur d'image de contact (CIS) et technologie Image Logic
Résolution de numérisation	600 × 600 ppp
Vitesse de numérisation	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Copie : 10,1 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min
Formats de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-page, PDF/A multi-page et TIFF multi-page
Modèles de numérisation	Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants
Protocole de numérisation	FTP, SMB, numérisation vers le Cloud (push vers les Clouds basés sur WebDAV)
Destination de numérisation	Clé USB locale, FTP, SMB, contrôleur avec boîte de réception intelligente, dossier de base local optionnel (LDAP), appareils mobiles via Mobile WebTools, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate.
Dénomination de numérisation	Préreglez l'attribution des noms avec la numérotation automatique pour des numérisations productives ou avec le nom de fichier sur l'écran utilisateur ClearConnect.
Largeur des originaux	208 mm - 914 mm ; 8,2 pouces - 36 pouces ; détection automatique de la largeur
Longueur des originaux	208 mm - 16.000 mm ; 8,2 pouces - 630 pouces ; détection automatique de la longueur
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (documents non rigides)
Zoom (copie)	1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 10 à 1000 %
Types d'originaux prédéfinis	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration
Dimensions du scanner (L × P × H)	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 po.
Poids du scanner	25 kg ; 55 lbs
ENVIRONNEMENT	
Niveau sonore	Appareil inactif ou en veille : moins de 26 dB Mode Impression : moins de 52 dB
Concentration en ozone	< 0,002365 ppm (0,25 % de valeur limite autorisée)
Émission de chaleur	Prêt : 66 W ; en fonctionnement : 1,7 kW
Type d'alimentation	100 à 240 V ; 50/60 Hz
Consommation électrique	Mode veille : <2 W Mode Prêt : 66 W Mode Actif : 1,7 kW
Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux	CE, TUV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCI TUV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC classe A, VCCI classe A
Recyclage	Imprimante : fabrication en acier ou matières plastiques hautement recyclables : la machine peut être rénovée ou recyclée jusqu'à 95 %. Les 5 % restants constituent des déchets non toxiques. Impressions : très bon désencrage lors du recyclage. Toner : bouteilles en matériaux hautement recyclables PEHD (polyéthylène à haute densité)
LOGICIEL DE GESTION DES FLUX CLEARCONNECT	
Soumission des travaux	La suite logicielle ClearConnect est composée de diverses applications avec la même interface utilisateur. Créer, récupérer et/ou envoyer des travaux à partir de pilotes (Driver Select pour Microsoft Windows, Driver Express pour Adobe PostScript 3 pour Microsoft Windows ou Apple OS), d'emplacements externes (SMB, FTP, LPR, WebDAV), d'appareils mobiles via Express WebTools et Publisher Mobile, d'une clé USB, de services Cloud et d'un dossier de base (LDAP) en option. PlanWell Collaborate optionnel. Impression en 1 clic à partir d'une clé USB, impression en 1 clic à partir de travaux envoyés précédemment via Print SmartAccess sur le panneau utilisateur ClearConnect. La boîte de réception intelligente du panneau utilisateur ClearConnect permet de prévisualiser les travaux : faites glisser votre doigt d'un travail à l'autre pour sélectionner et prévisualiser l'impression. Panorama pour afficher l'image en détail (zoom). Avec les modèles de Publisher Select 3, l'envoi de plusieurs fichiers par lots est pris en charge. Imprimez plusieurs fois et triez par page ou par groupe. La fonction économie des supports fait automatiquement pivoter les fichiers d'impression pour optimiser l'utilisation des supports.
Boîte de réception intelligente	Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, gestion de l'historique, Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur
Gestion des files d'attente	La mémoire dédiée fournit un système de mise en file d'attente pour les travaux d'impression et de copie. Cela permet à plusieurs utilisateurs d'envoyer simultanément des travaux d'impression et de copie. Personnalisez les paramètres de priorité des travaux de copie et d'impression dans la file d'attente. La vue d'ensemble de la file d'attente des travaux donne accès aux noms, aux propriétaires et à l'état des travaux, y compris les supports requis. Les travaux peuvent être mis en pause, supprimés et placés en haut de la file d'attente.
Gestion et comptabilité des impressions	Affichez l'historique des compteurs aux périodes qui vous intéressent, par travail ou par présentation totale dans Express WebTools. Affichez, créez, modifiez et supprimez des modèles de cachet. Prise en charge d'uniFLOW optionnelle, connectez-vous à votre file d'attente uniFLOW personnelle sur l'interface utilisateur ClearConnect. Prend en charge l'authentification manuelle, les lecteurs de carte et les lecteurs de carte sans contact.
Gestion des périphériques	Express WebTools fournit aux administrateurs les outils nécessaires pour gérer l'appareil à distance via le Web : vérifier le statut de l'imprimante, définir les paramètres par défaut pour l'impression, la copie et la numérisation, définir l'accès, la sécurité, la comptabilité, l'arrêt à distance, la mise à jour et le redémarrage du logiciel, le minuteur de mise en marche/arrêt, le comportement du système, la gestion des files d'attente, la gestion des licences, l'affichage, la création, la modification et la suppression des modèles de cachet, etc.
Numériser vers jet d'encre couleur	Numérisez directement vers les séries iPF 600/700/800/ TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 via Publisher Select 3 (hotfolder)

PÉRIPHÉRIQUES

SCANNER PROFESSIONNEL (optionnel)

Description	Scanner couleur 44 pouces avec dispositif à transfert de charge (CCD) avec mise à niveau optionnelle vers 48 pouces
Résolution de numérisation	1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp interpolé)
Vitesse de numérisation	23 m/min (200 ppp) 6 m/min (600 ppp)
Formats de numérisation	PDF multipage (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes
Modèles de numérisation	Illimité
Largeur des originaux	1270 mm ; 50 pouces
Longueur des originaux	Infini
Profondeur de couleur/ traitement couleur	Couleur 48 bits, niveaux de gris 16 bits / couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, noir et blanc, demi-teintes améliorées
Largeur de numérisation	Modèle 44 : 118 mm ; modèle 44/48 pouces : max. 1220 mm ; 48 pouces
Connexions	1 interface de port USB 3.0 Fast Ethernet 1 Gbit avec interface TCP/IP
Contrôleur intégré	Linux 64 bits, Intel i3, processeur quad core, 16 Go de RAM, disque dur 320 Go pour des numérisations très longues
Dimensions du scanner (L × P × H)	228 x 1425 x 507 mm ; 9 x 56,1 x 20 po. (L x H x P)
Poids du scanner	53 kg / 117 livres

PLIEUSE EXPRESS 3011 (optionnelle)

Description	La plieuse automatique intégrée deux plis permet d'économiser de l'espace au bureau.
Vitesse de pliage	Vitesse de pliage 1 - 11 m/min ; 0,7 - 7,2 po./s
Dimensions de la plieuse	1748 x 852 x 1118 mm ; 70 x 63 x 44 po.
Capacité de réception	80 paquets pliés au format A0/E (80 g/m2)

PLIEUSE PROFESSIONNELLE 6011/13 (optionnelle)

Description	Plieuse productive intégrée deux plis avec sortie automatisée, manuelle et dépliante.
Vitesse de pliage	2,5 - 10 m/min ; 1,6 - 6,6 po./s (29 m/min ; 11,8 po./s avec licence haute vitesse optionnelle)
Dimensions de la plieuse professionnelle 6011/6013 (L x P x H)	1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)

Capacité de réception (tapis standard)

150 paquets pliés au format A0/E (80 g/m2)

Renforcement (unité à onglet)

Plieuse professionnelle 6013 uniquement

STACKER SELECT

Description	Module d'empilage productif intégré haute capacité et capteur bac plein
Contenance	Jusqu'à 400 feuilles

NOTES DE BAS DE PAGE :

1	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage
2	Format D (34 x 22 po.) / format A1 (841 x 594 mm)
3	Format E (36 x 48 po.) / format A0 (841 x 1189 mm)
4	1 impression A1 en format paysage réalisée à partir de la boîte de réception intelligente, sur un support de 64 g, sortie arrière, lignes et mode texte.
5	1 copie réalisée avec l'original A1 en paysage sur un support de 64 g, sortie arrière, compensation de l'arrière-plan désactivée, largeur personnalisée de 841 mm, longueur personnalisée de 594 mm.

© 2020 Canon Production Printing

Canon est une marque déposée de Canon Inc. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont reconnues ici comme telles.

Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, manuel ou autre, sans l'autorisation préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images de sortie sont simulées et ne s'appliquent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Le contenu de cette publication ne doit pas être interprété comme une garantie concernant des propriétés ou spécifications particulières, ni concernant des performances techniques ou l'adéquation à un usage particulier. Le contenu de cette publication peut être soumis à des modifications à tout moment, sans préavis. Canon Production Printing ne saurait être tenu responsable des dommages directs, indirects ou consécutifs, ni des pertes ou dépenses résultant de l'utilisation du contenu de cette publication.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
French edition
