## SIMPLICITÉ, SÉCURITÉ ET INTELLIGENCE

### Impression grand format monochrome progressive



#### 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.

#### Série PlotWave 3000

Pour les environnements où plusieurs personnes peuvent avoir besoin d'imprimer un document technique complexe de grand format à tout moment, la série PlotWave 3000 offre une excellente qualité et une polyvalence robuste, sans tracas : une impression simplifiée, avec une automatisation intelligente pour des résultats toujours impressionnants.



#### **GAMME DE PRODUITS**







PlotWave 3500













#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Série PlotWave 3000

60 - 110 g/m2 : 16 - 29 livres : film : 3.5 - 4.0 mm

CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

Système d'impression à 1 rouleau (standard)

Systèmes d'empilage (standard)

Interface utilisateur rotative tactile multipoint ClearConnect

Changement de rouleau

Logiciel de gestion des flux ClearConnect

Kit de démarrage inclus

Disposition en cas de séisme<sup>1</sup>

CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES

Système de numérisation compact

Scanner de production

Systèmes d'empilage

Mise à niveau de la capacité du

Disque dur amovible

TECHNOLOGIE

Technologie d'imagerie

Technologie de fixation

Toner/type

Vitesse (impression et copie)

Temps de sortie de la première impression<sup>4</sup>

Temps de sortie de la première copie<sup>5</sup>

QUALITÉ

Largeur de ligne minimale (ISO/IEC 13660:2001E)

Précision du tracé 1:1

TAILLE ET POIDS

Dimensions du moteur principal  $(L \times P \times H)$ 

Dimensions d'expédition (L × P × H)

Poids du moteur principal

Poids du moteur principal à

**GESTION DES SUPPORTS** Capacité de support

Capacité de support maximum

Formats du rouleau

Imprimante grand format monochrome productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect.

Bac de réception supérieur intégré, capacité maximale de 100 feuilles.

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 entièrement automatisé, pour guider rouleau vers le bac de réception supérieur ou la sortie arrière fonction de l'application de l'utilisateur.

Pilotes: Driver Select pour Microsoft® Windows®, pilote Driver

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

1 bouteille de toner de 400 g, 1 bouteille de développeur de 1750 g, 1 rouleau standard de 36 pouces et support standard de 75 g/m2

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

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 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

Stacker Select, capacité maximale de 400 feuilles. Accroît votre capacité de réception à 500 feuilles max.

Option supplémentaire de 2e rouleau pour augmenter la capacité des supports de 200 à 400 m

Pour les environnements sécurisés, le disque dur peut facilement être retiré du système d'impression pour sécuriser l'intégrité des données

Électrophotographie (LED) avec photoconducteur organique (OPC) Technologie Radiant Fusing avec préchauffage instantané Système de recharge de toner non polluant Pratiquement aucune émission d'ozone

Préchauffage instantané, fixation sans contact, faible consommation électrique (chauffage à la demande)

Toner noir : 800 grammes par kit de toner

PlotWave 3000 : 4 formats D/A1² par minute 2 formats E/A0³ par minute PlotWave 3500 : 6 formats D/A1² par minute 3 formats E/A0³ par minute

< 40 secondes

< 40 secondes

0.06 mm : 0.00236 po.

< 0.3 %

Design compact :  $1563 \times 803 \times 1503 \text{ mm}$  (bac de réception supérieur compris)

1470 x 850 x 1280 mm

220 kg

271 kg

1 ou 2 rouleaux ; alimentation manuelle du support feuille à feuille ;

Massicot inclus dans le tiroir pour passer rapidement et simplement d'un support à l'autre

1 rouleaux : 200 m1, 183 m2 : 2 rouleaux : 400 m1, 365 m2 :

A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1\_700, B2\_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 po., 21 po., 15 po., 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm

Formats de support feuille à feuille

Poids du support Longueur du rouleau

Largeur du rouleau

Longueur imprimée minimale Longueur imprimée maximale

Type de rouleau

297 - 914 mm ; 11 - 36 pouces

Alimentation bord court (portrait): A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm. Alimentation bord long (paysage): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15x21 po., 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

Papier ordinaire, transparents, translucide, papier recyclé, papier bond d'ingénierie, papier vélin d'ingénierie, papier couleur, papier label superieur PSC, papier label rouper label superieur PSC, papier label roupe PEFC, papier label noir pEFC, label vert PSC, RecycledWhiteZero PSC, papier transparent, papier transparent, ESC, film polyester, film polyester antistatique, film contraste, film polyester transparent, film polyester duble mat, film polyester transparent, bin polyester duble mat, film polyester opaque blanc, papier bond d'ingénierie translucide, papier bond d'ingénierie recyclé, papier avent de coloré, papier recyclé, papier ordinaire recyclé, transparent et papier de riz Orika LPEX

Papier ordinaire, papier recyclé et papier couleur, films et supports transparents.

Jusqu'à 200 m

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
 Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinte

INTERFACE UTILISATEUR

Description

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)

Résolution

Technologie

Opération

Conception de l'interface

Caractéristiques

CONTRÔLEUR

Description

Mémoire Vidéo

ТРМ

Systèmes d'exploitation clients pris en charge

Interface

Langages PDL

Protocole d'impression

Protocole de canal arrière

SÉCURITÉ

**SMARTshield** 

Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 po. (10.4 avec un rapport 4x3)

800 × 600 pixels (SVGA)

Écran tactile à technologie capacitive projetée

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.

Interface utilisateur spéciale avec une navigation intuitive et des niveaux de fonctionnement clairement définis.

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 POWERsync hautes performances avec Windows 10 iOT LTSC 64 bits

Dual Core, Dual Thread Celeron® G4900 @3,10 Ghz

4 Go DDR4 Intel HD Graphics, 1 GHz

500 Go, 7200 tr/min (standard)

TPM2.0

Windows 7 / Windows 7 64 bits / Windows 8.1 / Windows 8.1 64 bits / Windows 10 / Windows 10 64 bits / 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) 2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP v3

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (en option)

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)

SNMP v3, interface Wave, WS-Discovery.

Déchiquetage 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 11, logs 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).

Fournissez aux utilisateurs un accès sécurisé au périphérique en saisissant un mot de passe sur le panneau multipoint de l'opérateur ClearConnect ou proposez un accès avec une carte à puce en connectant un lecteur de carte (sans contact inclus). L'autorisation est gérée via Active Directory. 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 un secré suiva progrétaire et à l'état presurveux experience. Gestion des files d'attente Gestion des accès 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 Prise en charge Cloud 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. Collaborate). L'authentification des utilisateurs Cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou spécifiée par l'utilisateur lors de l'accès au Cloud. 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 et comptabilité des impressions 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). Transformations lecteurs de carte et les lecteurs de carte sans contact.

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/arêt, 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. Gestion des périphériques 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 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 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 PÉRIPHÉRIQUES SCANNER PROFESSIONNEL (optionnel) Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination Modèles de numérisation Description Scanner couleur 44 pouces avec dispositif à transfert de charge (CCD) avec mise à niveau optionnelle vers 48 pouces Protocole de numérisation FTP, SMB, numérisation vers le Cloud (push vers les Clouds basés sur WebDAV) 1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp interpolé) Résolution de numérisation Clé USB locale, FTP, SMB, contrôleur avec boîte de réception intelligente, dossier de base local optionnel (LDAP), apparei mobiles via Mobile WebTools, WebDAV Clouds, PlanWell Collaborate. Destination de numérisation Vitesse de numérisation 23 m/min (200 ppp) 6 m/min (600 ppp) 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 Formats de numérisation Préréglez l'attribution des noms avec la numérotation automatique pour des numérisations productives ou avec le nom de fichier sur l'écran utilisateur ClearConnect. Dénomination de numérisation Modèles de numérisation 208 mm - 914 mm ; 8,2 pouces - 36 pouces ; détection automatique de la largeur Largeur des originaux 1270 mm ; 50 pouces Largeur des originaux 208 mm - 16.000 mm ; 8,2 pouces - 630 pouces ; détection automatique de la longueur  $\,$ Longueur des originaux 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 Épaisseur des originaux Jusqu'à 0,8 mm; 0,03 pouces (documents non rigides) 1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 10 à 1000 % Zoom (copie) Modèle 44 : 1118 mm ; modèle 44/48 pouces : max. 1220 mm ; 48 pouces 1 interface de port USB 3.0 Fast Ethernet 1 Gbit avec interface TCP/IP Types d'originaux prédéfinis Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration 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) 1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5.5 po. 25 kg ; 55 lbs 228 x 1425 x 507 mm ; 9 x 56,1 x 20 po. (L x H x P) Dimensions du scanner  $(L \times P \times H)$ 53 kg / 117 livres ENVIRONNEMENT Poids du scanner Puissance acoustique du son Appareil inactif ou en veille : moins de 26 dB Mode Impression : moins de 52 dB STACKER SELECT Module d'empilage productif intégré haute capacité et capteur Concentration en ozone < 0,001 mg/m3, < 0,000473 ppm (0,05 % de valeur limite Prêt : 66 W ; en fonctionnement : 1,5 kW jusqu'à 400 pages Émission de chaleu Contenance Type d'alimentation 100 à 240 V : 50/60 Hz NOTES DE BAS DE PAGE : Consommation électrique Mode veille : <2 W Mode Prêt : 66 W À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de Mode Actif : 1.5 kW CE, TUV GS, CETECOM, Energy Star 3.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCI TüV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC classe A, VCCI classe A Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux 2 Format D (34 x 22 po.) / format A1 (841 x 594 mm) Format E (36 x 48 po.) / format A0 (841 x 1189 mm) 3 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) 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. Recyclage 4 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. FLUX DE TRAVAIL LOGICIELS 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 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. 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 boite 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 (200m). Avec les modèles de Publisher Select 3, l'envoi de plusieurs fichiers par lotts est pris en charge. Imprimez plusieurs fois et triez par page ou par groupe. La fonction économie des supports fait automatiquement pivoter les fichiers ser l'utilisation des supports.

Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, gestion de l'historique, Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur

Boîte de réception intelligente

# © 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.

