



[TÉLÉCHARGER LES SPÉCIFICATIONS](#)

Plotwave 7500

CONFIGURATION DU SYSTÈME

Description	Imprimante monochrome grand format et productive à 4 rouleaux (de série) avec panneau de commande tactile multipoint ClearConnect
Système d'empilage	De série : Plateau de sortie supérieur intégré; capacité de 100 feuilles de format E ou A0 En option : Stacker Select de 400 feuilles
Panneau de commande tactile multipoint ClearConnect rotatif	Aspect uniforme des flux de documents sur tous les angles, de série, y compris la boîte de réception intelligente, SmartAccess et la prévisualisation en temps réel
Changement de rouleau	Entièrement automatique afin de guider le support vers le plateau de sortie supérieur ou vers l'arrière selon l'application Capacité de rouleaux améliorée : Capacité doublée de 4 à 6 rouleaux
Logiciel de gestion des flux de documents ClearConnect	Pilote : Driver Select pour Microsoft Windows, Driver Express PostScript 3 Éditeurs : Publisher Mobile pour iOS et Android, Publisher Express, Publisher Select 3 pour Microsoft Windows

Trousse de départ	1 bouteille de toner de 500 g, 1 bouteille de développeur de 1 750 g et 1 rouleau de 36 po de papier bond de 20 lb (75 g/m ²)
Numériseur compact (en option)	Numériseur intégré sur le dessus pour les petits environnements de bureau avec Scanner Express et technologie Image Logic
Plateau à feuilles (en option)	Capacité de 250 pages de formats A/A4 à C/A2
Voyant d'attention de l'opérateur (en option)	état de l'imprimante du moniteur à distance
Disque dur amovible (en option)	Pour les environnements sécurisés : Le disque dur se retire facilement de l'imprimante lorsqu'il faut protéger l'intégrité des données

Généralités

Technologie d'imagerie	Électrophotographie (DEL) avec photoconducteur organique Technologie de fixation Radiant Fusing avec réchauffement instantané; système de remplissage de toner sans dégât Pratiquement aucune émission d'ozone
Technologie de fixation	Technologie écoénergétique (chauffage sur demande), sans contact et à réchauffement instantané
Toner noir	1 000 g par trousse de toner (500 g par bouteille)
Vitesse (impression et copie)	10-D/A1-sizes per minute 5-E/A0 sizes per minute Délai de première impression : <40 seconds Délai de première copie : <40 seconds
Résolution d'impression	600 x 1200 ppp

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions de l'unité principale (l. x P. x H.)	61,6 x 31,7 x 66,8 po (1 563 x 803 x 1 695 mm); hauteur incluant le plateau de sortie supérieur
--	---

CONTRÔLEUR

Description	Contrôleur haute performance POWERsync avec Windows 10 IoT Enterprise LTSC (64 bits)
Processeur	Processeur CeleronMD G4900 bicoeur à 2 fils de 3,10 GHz
Mémoire	Mémoire DDR4 de 4 Go
Disque dur	500 Go, à 7 200 tr/min (de série)
Interface	2 x Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6 et HTTPS Recherche de services : APIPA, WS-Discovery et SNMPv3
Langue de description des pages	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF et PS/PDF (en option)

SÉCURITÉ

Caractéristiques de sécurité	Déchetage électronique, IPSec, filtrage des adresses IP et liste de contrôle d'accès, HTTPS, SNMPv3, consignation des vérifications, chiffrement AES à 256 bits du disque dur, authentification 802.1x, activation/désactivation du protocole de réseau, intégration LDAP, intégration d'Active Directory, authentification des utilisateurs sur le panneau de commande local ClearConnect et par les outils WebTools Express (identifiants LDAP/Active Directory, carte intelligente) pour la numérisation, l'impression et la copie; configuration des certificats HTTPS; désactivation des protocoles TLS 1.0 et 1.1 (aucune réponse à l'analyse du réseau) et activation de TLS 1.2 (et versions ultérieures) avec intégration d'un chiffrement plus fort. Module TPM certifié FIPS 140-2 intégré et chiffrement AES à 256 bits du disque dur par BitLocker, effacement du disque dur, certification d'autorité de certification configurable, désactivation des ports et protocoles de réseau, consignation des événements de sécurité, authentification unique (SSO); options : disque dur amovible, antivirus McAfee, contrôle des applications McAfee (liste blanche).
Gestion des accès	Accès sécurisé à l'appareil grâce à l'authentification des utilisateurs par mot de passe sur le panneau de commande tactile multipoint ClearConnect ou par carte intelligente au moyen d'un

lecteur (y compris sans contact); autorisations gérées avec Active Directory

Prise en charge du nuage Prise en charge du nuage pour un nombre illimité d'utilisateurs et d'administrateurs authentifiés avec WebDAV ou une application de tiers comme Microsoft SharePoint, Dropbox, Box.com, box.net, Google Disque, Microsoft OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe et MyDisk; l'authentification des utilisateurs sur le nuage peut être préconfigurée par l'administrateur ou effectuée par l'utilisateur au moment d'accéder au nuage

PRISE EN CHARGE DES SUPPORTS

Capacité 4 ou 6 rouleaux; plateaux à feuilles à alimentation manuelle

Massicotage Massicot compris dans le tiroir pour un changement rapide et facile du rouleau

Capacité maximale 650 pi x 36 po ou 11 700 pi² (configuration à 6 rouleaux); 7 800 pi² (configuration à 4 rouleaux)

Formats de papier

Rouleaux :
ARCH : B, C, D, E, E1, 30 po, 21 po et 15 po ANSI : B, C, D et E
ISO: A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700

Plateau à feuilles
Alimentation sur la largeur (portrait) : A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm et 310 x 440 mm
Alimentation sur la longueur (paysage) : A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 15 x 21 po, 310 x 440 mm et 440 x 594 mm

Poids du papier bond 16 à 28 lb (60 à 110 g/m²); pellicule : 3,5 mils

Rouleau
Longueur de rouleau : Maximum 650 pi (200 m)
Largeur de rouleau : 11 à 36 po (11, 12, 15, 17, 18, 21, 22, 24, 30, 34 et 36 po) (279 à 914 mm)

Longueur d'impression
Minimale 11 po (279 mm)
Maximale 577 pi (176 m)

Type de support

Rouleau :
Papier : Papier bond d'ingénierie, papier vélin, papier bond recyclé, papier bond teint et papier bond no 27 Xtreme
Pellicule : Polyester 3,5 mils

Papier en feuilles
Papier bond d'ingénierie, papier bond recyclé, papier bond teint et papier bond no 27 Xtreme

Prise en charge automatique des rouleaux

Détection automatique de la largeur du rouleau
Sélection automatique du rouleau optimisant la productivité et l'économie de papier en fonction de la taille de l'image, du type de support, de la largeur du rouleau et des options de finition
Changement automatique du rouleau lorsqu'il est terminé

INTERFACE UTILISATEUR

Description

Panneau de commande tactile multipoint ClearConnect

Dimensions (L. x P. x H.)

11,8 x 8,7 x 1,6 po (300 x 220 x 40 mm); écran couleur de 10,4 po (diagonale)

Résolution

800 x 600 pixels (SVGA)

Technologie

Écran tactile capacitif projeté

Fonctionnement

3 boutons analogiques : Sortie de veille; arrêt/interruption/annulation; et accueil
Fonctions tactiles multipoints : taper, taper deux fois, pincer, pincer à deux doigts, glisser, feuilleter et étendre

Conception

Interface utilisateur distinctive offrant navigation intuitive et niveaux de fonction clairement définis

Caractéristiques

Optimisation de l'affichage : Inclinaison (-4 à 45 degrés) et rotation (-45 à 180 degrés)
Témoin lumineux d'état (rouge, orange et vert) / Port USB 2.0 avec témoin lumineux
Passage instantané entre 2 langues; choix parmi 21 langues

ENVIRONNEMENT

Niveau acoustique

En attente et en mode veille : moins de 26 dB; pendant l'impression : moins de 52 dB

Concentration d'ozone

< 0,005 mg/m³, < 0,002365 ppm (0,25 % du seuil permis)

Émission de chaleur

En attente : 66 W; pendant le fonctionnement : 1,5 kW

Alimentation

100 à 240 V, 50 à 60 Hz

électrique

Consommation d'énergie

En mode veille : < 2 W / En attente : 66 W / Pendant le fonctionnement : 1,7 kW

Certification:

Marques de sécurité et de compatibilité électromagnétique et étiquettes écologiques CE, TÜV GS, Cetecom, ENERGY STAR 3.0, FEMP, RoHS, CCC, VCCI TÜV GS, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, EAC, FCC classe A et VCCI classe A

Recyclables

Imprimante : Faite en acier ainsi qu'en plastique hautement recyclable; au moins 95 % du moteur peuvent être revalorisés ou recyclés; les autres 5 % sont des matières non toxiques
Impression : Excellent désencrage au moment du recyclage
Toner : Bouteilles faites de polyéthylène haute densité (PEHD) hautement recyclable
