

Systeme

de connexion couleur ▼

ColorPASS Z20e

Promoteur d'images

► Ses points forts

- Contrôleur pour systèmes d'impression CLC 7 ppm (série CLC 700/800/900)
- Processeur Intel Celeron à 433 Mhz
- Disque dur 6 Go
- PostScript 3 Adobe
- Gestion colorimétrique : ColorWise 2
- Administration et gestion à distance optimisées : NetWise 2, Fiery Link



Canon

De la force pour vos idées.

ColorPASS Z20e

Contrôleur pour CLC série 900 - 700 - 800

Système d'impression :

Impression : quadrichromie, 16 millions de couleurs.
Vitesse : 7 pages A4 couleur par minute.
Traitement pendant l'impression. Impression continue.
Compression d'image ECT.
Résolution d'impression: 400 x 400 DPI jusqu'au A3.
Résolution de scan : 400 x 400 DPI (3/4 A4), 200 x 200 DPI (A3).
Langage : PostScript 3 Adobe .
Impression PDE.
Pilotage de la trieuse, de l'agrafeuse.
Tri électronique . Impression en ordre inverse.
Impression Recto-Verso manuel
Sélection directe des cassettes papier, de l'alimentation manuelle
Impression sur transparents, papiers épais.

Caractéristiques informatiques

Processeur Intel Celeron cadencé à 433 MHz
Système d'exploitation Windows NT 4.0
SDRAM 128 Mo
Disque dur IDE 6 Go.

Réseau / Connectivité

Reconnaissance automatique des protocoles :
EtherTalk Phase II, TCP/IP, Novell IPX
Sélection automatique des ports
RJ45 standard pour 10/100 BaseT
Configuration IP automatique
Prise en charge SNMP
Impression AppleTalk, PServer (8 connexions), SMB (poste à poste), LPD
Port 9100
Point and Print™ : téléchargement automatique du pilote d'impression sur les stations clientes Windows™

Gestion des couleurs

Sur le serveur et indépendant de l'application, de la plate-forme et du système d'exploitation.
Profil Manager : téléchargement des profils ICC.
Color Editor : pour la modification des profils ICC dans le serveur.
Print Calibrator : étalonnage du copieur pour l'impression numérique via densitomètre ou de la glace d'exposition du copieur.
Prise en charge des flux RVB : source, destination et séparation en CMJN via les profils ICC.
Tables de correspondance PANTONE.
Prise en charge de plusieurs jeux de calibrage.
Simulation prépresse pour SWOP, Euroscale, DIC ou via les profils ICC.
Dictionnaires de rendu des couleurs (CRD) pour photo, présentation, colorimétrie absolue et relative.
Correction couleurs RVB/CMJN séparées : luminosité contraste.
Prise en charge de la défonce et de la surimpression du noir.

Caractéristiques techniques

Pilotes et Utilitaires

Pilotes d'impression pour Windows 95/98, Windows NT 4.0, Windows 2000, Mac
Logiciel Command Workstation™ pour la gestion centralisée des tâches (à installer sur un poste externe).
WebTools™ : gestion à distance via des navigateurs Web standards
Colorwise Pro Tools™ : utilitaires de gestion couleur au sein du ColorPASS
Fiery Link™ : rapports de statut système dynamiques au niveau du poste de travail
Fiery Downloader™ : téléchargement des fichiers PostScript, PDF et EPS, ainsi que des polices.
Fiery Scan™ : module de scan pour la numérisation des images sous PhotoShop™
Archivage (si station de commande).

Options

Carte Token Ring
Fiery FreeForm™ pour l'impression de données variables
Approbations réglementaires :
Estampille CE, CSA, TUV/GS,
EN55022 Partie B (estampillé CE)
Alimentation électrique et consommation :
Commutation automatique 110/220 V 50/60 HZ pour une utilisation universelle
7,5 A à 100-127 V ; 3,75 A à 200-240V
Dimensions (h x p x l)
51,5 cm x 34,3 cm x 45,5 cm
Poids 10,4 kg



Les photos de cette documentation présentent le produit comportant certaines options décrites ci-dessus.

Votre contact commercial.

Canon France S.A.
17, Quai du Président Paul Doumer - 92414 Courbevoie cedex
R.C.S. Nanterre - N° SIRET : 738 205 269 01395

Canon France S.A.

Microsoft Certified
Solution Provider

Canon

De la force pour vos idées.