

Additif utilisateur

Fiery Z5, version 1.02 du logiciel

Le présent document vient compléter la documentation fournie avec la version 1.0 du logiciel du Fiery Z4. Il décrit de nouvelles fonctions et constitue une mise à jour des informations relatives à la version 1.02 du logiciel. En ce qui concerne les autres informations et instructions relatives au Fiery Z5, reportez-vous à la documentation accompagnant la version 1.0 du logiciel du Fiery Z4. Avant d'utiliser le Fiery Z5, veuillez lire cet additif et le distribuer à tous les utilisateurs.

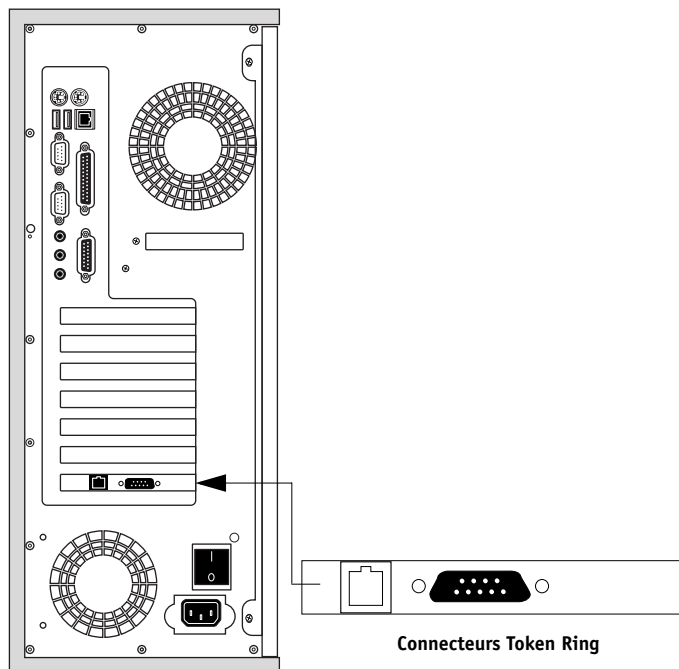
Nouveautés de la version 1.02

L'aspect du panneau arrière du serveur Fiery Z5 a changé. Cela a des répercussions sur la connexion de l'option Token Ring. Pour plus d'informations sur l'activation de cette option sur le Fiery Z5, reportez-vous à la section ci-dessous.

Connexion du matériel Token Ring

Le centre de maintenance/support technique chargé de l'installation du Fiery Z5 installe en général l'option Token Ring en même temps et configure le Fiery Z5 pour permettre l'impression.

Vue arrière du Fiery Z5 avec option Token Ring



Mettez le Fiery Z5 hors tension avant de le relier à un périphérique réseau quel qu'il soit.

REMARQUE : Ne reliez pas de câble aux deux connecteurs Token Ring simultanément.

Déclarations de conformité FCC et CE

Les déclarations de conformité figurant au début de chacun des manuels utilisateur ont été modifiées comme suit pour le Fiery Z5 :

Déclaration de conformité FCC

Marque :	Fiery Server
Référence du modèle :	Fiery Z5 CF9001 (ZXP-02)
Numéro de rapport de contrôle de conformité :	M10524A1
Date du rapport de contrôle de conformité :	7 juin 2001
Responsable (aux Etats-Unis) :	Electronics For Imaging, Inc.
Adresse :	303 Velocity Way, Foster City, CA 94404, Etats-Unis
Téléphone :	+1 (650) 357-3500

Marque CE (Déclaration de conformité)

Nous déclarons, et ceci constitue notre seule responsabilité, que ce copieur et les options auxquelles la présente déclaration se rapporte sont conformes aux spécifications énoncées ci-dessous. La présente déclaration s'applique uniquement au territoire de l'Union Européenne (UE).

Type du produit	Système de copieur de type console
Nom du produit	CF9001 + Fiery Z5 CF9001 (ZXP-02), Options du CF9100 : AFR-12, ST-103, S-105, C-101, AD-7, Kit d'interface H, Kit CAD (chargeur)
Numéro de rapport de contrôle de conformité :	M10531C1

Normes	<p>Sécurité*2 : EN 60 950/1992 (A1, A2, A3, A4 et A11) (Norme relative à la sécurité des équipements informatiques, y compris les équipements électriques d'entreprise) EN 60825-1 / 1994 avec A11 (Copieur uniquement) (Sécurité antirayonnement des produits laser, classification des équipements, spécifications et notices d'utilisation)</p> <p>CEM*1 : EN 55 022 (Classe B)/1998 (Limites et méthode pour la mesure des caractéristiques de perturbation radio des équipements informatiques) EN 61000-3-2/1995 (Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3 : Limites, Section 2 concernant les limites des émissions de courant à fréquence harmonique (intensité d'entrée de l'équipement ≤ 16 A par phase)) EN 61000-3-3/1995 (Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3 : Limites, Section 2 concernant la limitation des variations de tension et du scintillement dans les systèmes d'alimentation basse tension pour les équipements dont l'intensité nominale est ≤ 16 A) EN 55024/1998 (Equipements informatiques — caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure) EN 61000-4-2/1995 : Essai d'immunité contre les décharges électrostatiques EN 61000-4-3/1995 : Essai d'immunité contre les champs électromagnétiques rayonnés EN 61000-4-4/1995 : Essai d'immunité contre les transitoires/salves électriques rapides EN 61000-4-5/1995 : Essai d'immunité contre les surtensions EN 61000-4-6/1996 : Immunité contre les perturbations par conduction induites par des champs haute fréquence EN 61000-4-8/1993 : Essai d'immunité contre les champs magnétiques à fréquence du secteur EN 61000-4-11 : Essai d'immunité contre les creux de tension, les courtes interruptions et les variations de tension</p> <p>Remarques : *1) Performances CEM : Ce produit a été conçu pour être utilisé dans un environnement bureautique. *2) Première année de certification conformément aux Directives européennes 73/23/CEE et 93/68/CEE : 2000 3) Ce produit a été conçu pour être utilisé dans un environnement bureautique.</p>
Directives CE	<p>Sécurité : 73/23/CEE et 93/68/CEE ; CEM : 89/336/CEE et 93/68/CEE</p>

