

Solutions pour l'impression de Toshiba :

Puissante, efficace et simple

Avantages et bénéfices

Un rendement accru des équipements de sortie

Le logiciel Velocity™ a été conçu pour optimiser la production, c'est à dire permettre le traitement du plus grand nombre de travaux possible en un temps le plus court possible. Associant plusieurs dispositifs de sortie Toshiba puissants sur un cluster, le serveur Velocity Balance™ permet d'effectuer des gros travaux en un minimum de temps.

Performant et convivial

Une interface uniforme pour le copieur/imprimante, le pilote d'imprimante et une gestion efficace de la file d'attente et des travaux vous permettent de vous familiariser rapidement avec le système et d'accroître la productivité des utilisateurs.

Evolutif pour les applications futures

Velocity™ est conçu pour répondre aux exigences de demain grâce à des modules logiciels performants qu'il suffit d'ajouter au programme principal Velocity Balance™ et à la possibilité de contrôler et de configurer des imprimantes de différents constructeurs. Velocity™ : une solution flexible pour des besoins d'impression en évolution permanente.

Un format ouvert pour une flexibilité optimale

Avec le logiciel Velocity™ vous n'êtes plus limité à certains formats de documents. Velocity™ prend en charge les formats standards les plus courants : PostScript et PDF.

Une utilisation simple

L'équilibrage de la charge pendant l'impression peut être contrôlé directement depuis le pilote d'imprimante et s'effectuer ensuite automatiquement. Vous pouvez également commander les fonctions du logiciel Velocity™ depuis la console Command WorkStation™.

Une intégration transparente

Velocity™ utilise les avantages qu'offrent les copieurs/imprimantes actuels et les nouveaux modèles pour des solutions qui peuvent être intégrées sans aucun problème dans les infrastructures de réseaux existantes.

Réduire les coûts de production

Le logiciel Velocity™ vous permet de réaliser un plus grand nombre d'impressions en un temps réduit, plusieurs copieurs/imprimantes étant connectés en un groupe. Vous pouvez automatiser les réglages utilisés fréquemment pour certains travaux d'impression, de même l'imposition et les finitions sont possibles grâce au programme. Ces fonctionnalités permettent de réduire les temps de préparation et de réglage des travaux d'impression. Velocity™ vous offre par ailleurs des options pratiques et flexibles qui permettent de réduire les coûts de production, facilitent l'administration et l'automatisation des flux de travail.

Configuration matérielle requise

- Serveur Windows® NT plus le Pack Service 6 (ou supérieur)
- Serveur Windows® 2000 plus le Pack Service 2 (ou supérieur)
- Windows® 2000 Professionnel plus le Pack Service 2 (ou supérieur)

Processeur	Pentium III, 450 MHz
Mémoire	256 Mo RAM
Disque dur	10 Go (ou plus) d'espace disque
Connexion parallèle	Prise en charge avec licence correspondante

06-03/Velo

Les caractéristiques et spécifications indiquées peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. La reproduction ou l'utilisation même partielle de ce document de quelque façon que ce soit, est interdite sans autorisation préalable. Copyright © 2003 TOSHIBA Europe. La Classe Affaires du Document.

Solution pour l'impression Velocity™

Le logiciel modulaire Velocity™ optimise le flux des travaux d'impression sur les systèmes couleur et N&B Toshiba. Grâce à un équilibre des charges, grâce à une gestion indépendante des diverses sources des documents et aussi grâce au calcul des coûts d'impression pour les systèmes connectés, vous bénéficiez de coûts réduits et d'une efficacité accrue.



- Velocity Balance™
- Velocity Build™
- Velocity Estimate™
- Velocity Scan™

Toshiba Tec France Imaging Systems SA
7, rue Ampère - BP 136
92804 Puteaux Cedex
www.toshiba.fr/tec

Fonctions

Velocity Balance™ Une répartition intelligente des charges et des travaux

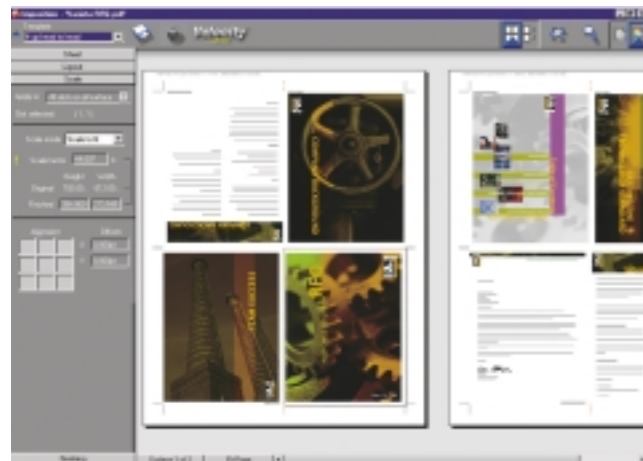
Le logiciel de gestion des flux Velocity Balance™ prend en charge jusqu'à 10 groupes de copieurs/imprimantes simultanément (modes tandem et plus) et, grâce à une interface intuitive et productive, achemine les travaux d'impression vers le système le plus approprié du groupe. En associant un certain nombre d'équipements de sortie à un groupe, vous augmenterez encore l'efficacité des systèmes e-STUDIO Toshiba. L'option d'équilibrage des charges et le nouveau système de gestion des flux pris en charge par Velocity Balance™ permettent d'accroître les performances et la productivité en acheminant les travaux couleur et N&B les plus complexes vers le groupe d'imprimantes le plus rapide.

Les fonctions Velocity™ telles que le traitement automatique des travaux avec contrôle des dossiers, informations sur la répartition des coûts, l'insertion en ligne de documents et la fusion des travaux sur divers types de supports de données permet d'améliorer la gestion des travaux et la productivité vous laissant ainsi plus de temps pour d'autres tâches. Grâce à ces fonctions puissantes et à la possibilité, proposée en option, d'utiliser et de configurer divers systèmes couleur et N&B, Velocity Balance™ est la solution idéale pour répondre aux exigences d'aujourd'hui, de demain et des années à venir.



Optimiser vos flux d'impressions par une répartition intelligente des charges et des travaux, entre tous les systèmes connectés.

Velocity Build™ Une gestion des documents indépendante de toute application



Réalisez vos documents et associez les entre eux ou sortez les directement.

Velocity Build™ est une application de gestion des flux qui facilite la préparation des documents. Associée aux fonctionnalités de Velocity Balance™, Velocity Build™ permet de préparer entièrement les documents avant de lancer l'impression, et notamment de les visualiser au préalable, d'associer dans un même document des éléments scannés et des

fonctionnalités permettent de réaliser des petites séries d'impression plus rapidement à des coûts de réalisation réduits, de corriger les erreurs grâce à la fonction d'épreuve en utilisant l'aperçu avant impression, qui permet de visualiser la page entière. Cette dernière fonction permet de visualiser les documents et de combiner un nombre illimité de documents provenant de

documents numériques, d'effectuer des corrections de dernière minute ainsi que l'imposition.

Les documents imposés sur des papiers mixtes peuvent être imprimés sur n'importe quel copieur/imprimante du groupe Velocity™ ou être répartis entre plusieurs imprimantes d'un groupe de travail grâce à la fonction d'équilibre des charges. Toutes ces

diverses sources, et ce quelle que soit l'application ou la plate-forme utilisée pour créer les documents.

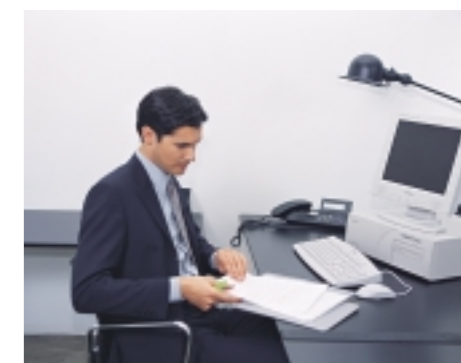
Lorsqu'on réalise des documents, on a toujours des modifications de dernière minute. Grâce aux fonctions d'édition PDF de Velocity Build™ vous pouvez modifier le texte, les couleurs et les images juste avant de lancer l'impression et ce grâce à la fonction de contrôle avant impression. Si vous cherchez une solution sûre pour réaliser des documents, la voici : Velocity Build™.

Fonctions

Velocity Estimate™ Calcul des coûts d'impression

Velocity Estimate™ est la solution idéale pour les magasins de reprographie et d'impression et les services de reprographie des grosses sociétés, qui traitent de gros volumes. Ce module permet de calculer automatiquement le coût des travaux d'impression (et notamment la consommation de toner) et donc d'établir un devis pour le client final avant de lancer l'impression. Grâce à la fonction d'analyse des coûts des

travaux d'impression, les prestataires peuvent indiquer immédiatement à leurs clients le coût de petits travaux et obtenir les informations nécessaires pour établir un devis s'il s'agit de travaux importants. Le logiciel Velocity Estimate™ est chargé sur le serveur Velocity Balance™ ; il est également accessible via une interface Web.



Calculer automatiquement le coût des travaux d'impression de vos clients.

Descriptif des travaux

En tant qu'utilisateur, vous avez parfois besoin de certaines informations concernant les travaux réalisés, telles que le nom du client, l'intitulé du travail, le nombre d'exemplaires et le mode de transmission. Les travaux d'impression sont mémorisés et archivés pour pouvoir être réutilisés par la suite.

Estimation des délais de production

Velocity Estimate™ vous aide à évaluer le délai de réalisation des gros travaux d'impression.

Calcul des coûts évolué

Grâce à la fonction de contrôle avant impression de toutes les bases de données clients, vous pouvez déterminer les coûts approximatifs d'un travail précis.

Des fichiers aux formats PDF et PS

Velocity Estimate™ prend en charge les formats PDF et PostScript, qui sont les formats les plus utilisés pour les travaux d'impression.

Velocity Scan™ Module Scan du serveur Velocity™



Documents scannés sur le serveur Velocity™.

Velocity Scan™ est un logiciel modulaire d'applications scan destiné aux environnements de production exigeants.

Ce module permet de scanner des documents couleur et N&B et de les transmettre au serveur Velocity Balance™ grâce à un scanner compatible TWAIN. Une fois transférés au serveur, les scans peuvent être

envoyés vers la file d'attente d'impression pour copie électronique. Il est également possible d'importer des scans vers le module Velocity Build™ puis de les associer et de les imposer avec d'autres documents.

Configuration flexible

- Jusqu'à 12 équipements de sortie
- Jusqu'à 10 groupes d'imprimantes
- Prise en charge de différents modèles

Equilibre des charges fiable

- Affectation intelligente des travaux
- Temps de sortie copieur/imprimante réduit
- Tri des copies
- Fractionnement des gros travaux d'impression
- Mélange des documents couleur et N&B

Des fonctions intelligentes

- Imposition
- Mixage des travaux
- Ré-acheminement en cas d'erreur