

SII 

Teriostar

LP-1010 MF

Copieur Digital grand format.

Solution d'impression et de
reproduction numériques.



Haute productivité

3 A0 par minute

6 A1 par minute

Grâce à un contrôleur haute performance autorisant le traitement simultané plusieurs de flux de données, le rendement des sorties est optimisé, même pendant l'impression continue de plusieurs formats.



Output Conditions
 Sample Image: AutoCAD Living room A1
 Data size: HP-GL/2 approx. 855kb
 Computer: Celeron 800Mhz, 192MB memory
 OS: Windows 2000 SP3
 Data Transfer: FTP



■ Temps requis pour 5 impressions continues via Ethernet, par transfert FTP.

Haute résolution 600 DPI

La combinaison de l'impression LED électrophotographique à 600 DPI et d'un développeur unique permet d'obtenir une superbe densité et une excellente précision dans le rendu des lignes. La fidélité des copies et d'impression à l'échelle est assurée par une impression à 600 DPI réels.



600dpi

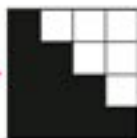


600 DPI provides much better print quality than older 400 DPI printers

0.0423mm/dot



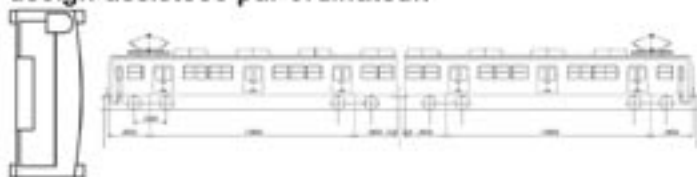
400dpi



0.0635mm/dot

Impression de documents longs

En sortie, l'imprimante prend en charge des documents jusqu'à 10 mètres de long et de 914 mm de large, idéal pour des applications de conception ou design assistées par ordinateur.

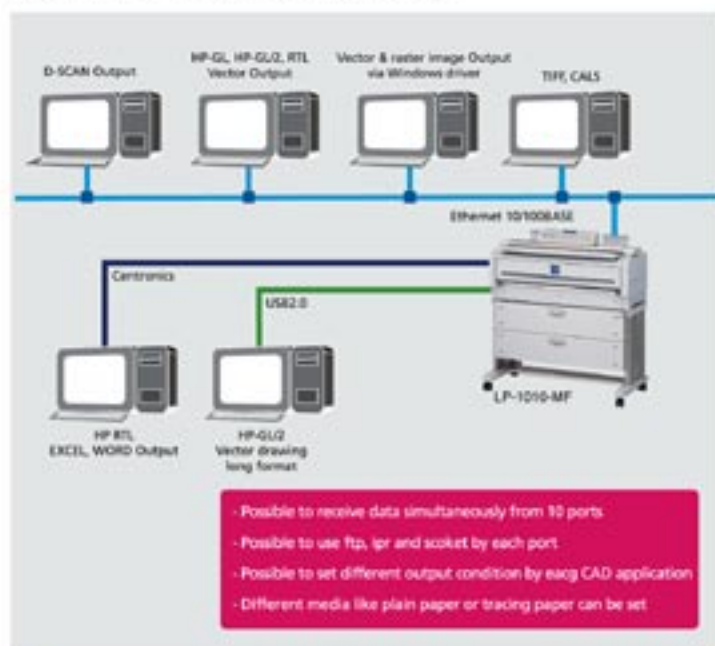


Interfaces

Les interfaces disponibles sont: Ethernet (100Base-TX et 10Base-T), USB2 et Centronics. Toutes ces interfaces peuvent recevoir des données simultanément.

Langages supportés

Compatible avec HP-GL, HP-GL2, HP-RTL, D-SCAN, D-Scan Raster et CALS.



Pilote Windows

Fourni en standard, il permet d'imprimer de n'importe quelle application Windows.



Windows Driver



Web Control

Contrôle de l'imprimante à distance

Contrôle total de l'imprimante via le réseau à partir d'un simple navigateur web. L'accès aux fonctions plus avancées telles que fonctions de maintenance est réglementé par un système de niveau utilisateur protégé par mot de passe.

Scan & Impression



Moteur d'impression et de scan à 600

Copier des documents en haute résolution se révèle à la fois simple et rapide. Agrandissez et réduisez vos dessins tout en maintenant leur qualité, sur une échelle de 25% à 400%.

Sélection automatique des rouleaux

Choisissez entre 2 formats de papiers différents, ou laissez l'imprimante sélectionner automatiquement le format adéquat pour vos impressions.

Panneau de contrôle

Le LP-1010L dans chacune de ses versions offre un écran large et simple d'utilisation, ce qui permet une excellente visibilité vis-à-vis des différentes fonctions offertes. Changez vos paramètres rapidement et mémorisez jusqu'à 10 paramètres utilisateur personnalisés.

Vitesse rapide

- 3 A0 par minute
- 6 A1 par minute

Jusqu'à 20 copies en continue

Réalisez 20 copies d'affilée, ou bien faites une copie supplémentaire d'un document scanné précédemment. Agrandissez, réduisez, changez la densité, ou sélectionnez le nombre de copies.

Des fonctions de copie numérique

Copiez des documents de différents formats et imprimez les automatiquement de la même taille, ou assemblez plusieurs copies.

Imprimez dans un fichier

Vous pouvez directement scanner votre document vers un fichier TIFF.G4 pour utilisation hors ligne ou pour archivage numérique par exemple.



Consommable directement remplaçable par l'utilisateur

Une première dans l'industrie LED grand format ! Remplacez facilement votre photoconducteur, comme sur une imprimante de bureau. Plus besoin d'intervention de maintenance tierce, Réduisez vos coûts copie, votre coût de revient et optimisez vos temps d'exploitation !

Toner remplaçable facilement



Les bouteilles de toner sont conçues de manière à éviter toute fuite accidentelle. Simple, rapide et propre !





LP-1010 MF

Copieur Digital grand format.
Solution d'impression et de
reproduction numériques.



Caractéristiques		Copieur Digital - LP-1010 MF	
Imprimante	Technologie	Electrophotography (LED Exposure/Dry Type Development/One Component/OPC Drum)	
	Résolution d'impression	600 points par pouce	
	Vitesse d'impression	3 A0 / min., 6 A1 / min.	
	Temp de préchauffage	8 minutes max	
	Type de médias supporté	2 rouleaux en continu, feuille à feuille	
	Sortie Papier	Sortie avant	
	Largeur maxi d'impression (*1)	914 mm (A0)	
	Longueur maxi d'impression(*2)	10 mètres	
	Marges	3 mm bord droit et gauche, 5 mm avant, 12 mm arrière	
	Surface maxi d'impression	914 mm x 10 mètres	
Controlleur	Mémoire (*3)	256Mo (Standard)	
	Disque dur	20 Go	
	Connexion	Ethernet (10/100 Base-TX) USB 2.0, Centronics	
	Protocole réseau	TCP/IP (ftp, spt, lpd)	
	Format de données	HP-GL, HP-GL/2, HP RTL, TIFF, CALS	
	Port logique	10	
	Fonction Internet	disponible	
	Dimensions	Imprimante + Scanner 1170 (L) x 510 (l) x 1250 (H)	
	Scanner	Vitesse du scanner	60 mm / sec.
		Résolution du scanner	600 points par pouce
Largeur maxi de numérisation		Maximum 914 mm (A0) / Minimum 210 mm (A4)	
Longueur maxi de numérisation		10 mètres (*3)	
Interface		Ethernet (partagé avec l'imprimante)	
Other	Numérisation dans un fichier	Logiciel fourni (PlotShare one DX)	
	Poids	Moins de 210 kg (*4)	
	Alimentation Electrique	Modèle 110V: 120V-15A, Modèle 220V: 230V-10A	
Consommation		Fonctionnement moins de 1.350W, Attente, moins de 60W	

*1. Dépendant du type de support. *2. Limité à la résolution et mémoire disponible. *3. Performance actuelle est record. *4. Sans conditionnement d'expédition.

Standard Accessories

Power Cord, 3 Toner Cartridges, 1 Waste Toner Bottle, Paper Flange (for each roll holder),
Installation CD-ROM (Windows Driver, Plot Share One LT, Manual), User Manual,
Media (Paper: 100' roll, A0/A1/A3 size, 1 each)



EnergyStar Compliant Product

- Ethernet is a registered trademark of Xerox®
- HP-GL, HP-GL/2, and HP RTL are graphic languages developed by Hewlett-Packard Company.
- All other company names and products names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.
- The brochure may be subject to change without prior notice.



Seiko Instruments Europe S.A.

Siège Europe

Avenue de Messidor, 198
1180, Brussels - Belgium

Contact:

Parc Club Orsay Université
20, rue Jean Rostand - 91400 Orsay - France

Tél.: +33 1 60 19 35 41

FAX: +33 1 60 19 35 17

www.seiko-i.com



ISO9001 Certified