

Imprimante couleur pour groupes de travail Phaser® 350



Mettez un terme aux coûts cachés de la couleur

- Couleur à petit prix et encre noire gratuite
- Rapide : jusqu'à 6 pages par minute
- Rendu couleur exceptionnel sur papier ou transparents
- Aussi simple d'emploi qu'une imprimante laser monochrome
- Accepte tous les papiers couramment utilisés



La Phaser 350 met un terme aux coûts cachés de la couleur

Aujourd'hui, pour rivaliser avec les meilleurs, il faut faire figure de leader, une image désormais accessible, grâce à la dernière née des imprimantes Tektronix®, la Phaser 350.

Avec ses 6 pages par minute, l'imprimante couleur Phaser 350 de qualité laser est la plus rapide et la plus abordable sur le marché. Vous hésitez encore ?

Technologie primée Les experts en matière d'impression sont loin d'être toujours d'accord. Toutefois, il semblerait que les imprimantes couleur Tektronix fassent l'unanimité dans la profession. Le précurseur de la Phaser 350 a reçu les plus hautes distinctions des plus grands magazines professionnels parmi lesquels, PC Magazine, PC Computing, PC World, MacWorld et MacWelt.



La couleur à un prix abordable.

Jusqu'à 6 pages par minute en quadrichromie, la Phaser 350 élève d'un cran les standards d'impression couleur

Offrez à vos transparents l'attention qu'ils méritent. Les transparents de la Phaser 350 sont exceptionnels.



Encre noire gratuite

Tektronix prend la couleur très au sérieux. C'est pourquoi pour vous encourager à passer à la couleur, nous vous faisons cadeau de l'encre noire. Cela rend le coût de la page moins chère que celle du monochrome laser. La page couleur vous coûte moins que votre petite monnaie.

Un rendu couleur exceptionnel sur du papier ordinaire

La Phaser 350 place la barre de la qualité laser encore plus haut. En effet, la composition unique des encres Tektronix produit des couleurs extrêmement vives et riches. En outre, elle ne nécessite pas de papier spécial : tous les papiers, du papier ordinaire au papier laser de haute qualité en passant par le papier recyclé, sont admis. A vous de choisir ! Le rendu couleur obtenu est vraiment excellent, quel que soit le papier utilisé. Et pour les présentations remarquées, les transparents couleur de la Phaser 350 sont uniques en leur genre.



Une qualité laser, une vitesse et des performances record

C'est pour pallier les pertes de temps liées à l'impression en général que Tektronix a conçu la Phaser 350, dont vous apprécierez les performances. Elle est rapide, même dans des environnements réseau très sollicités (jusqu'à 6 pages A4 couleur de qualité laser par minute). Son débit est tel qu'il permet réellement de satisfaire les utilisateurs des réseaux les plus importants.



Une simplicité d'emploi

Dire que la Phaser 350 est simple d'emploi est un euphémisme. Jamais une imprimante n'a été aussi facile à utiliser. L'encre solide ColorStix® est sûre, propre, facile à remplacer. En outre, elle ne nuit aucunement à l'environnement. Finis les piles de cartouches de toner, les modules d'impression encombrants ou les fils corona à éliminer. La 350 s'adresse à tous. Grâce à ses capacités d'impression très généreuses et ses options (un bac d'alimentation auxiliaire, par exemple), il ne reste à l'utilisateur qu'à se soucier de son travail, et non plus de l'imprimante.



Plug & Play

La Phaser 350 est compatible avec tous les protocoles réseau et les applications logicielles les plus courantes. Mieux, nous avons ajouté notre logiciel exclusif de gestion des imprimantes réseau, PhaserLink™. Ce logiciel permet aux rêves les plus grands des administrateurs et des utilisateurs de devenir réalité. Il permet de consulter l'état des imprimantes, de modifier leurs paramètres et d'accéder à de la documentation en ligne sans quitter son bureau. PhaserLink utilise la technologie Internet ; elle n'est tributaire d'aucune plateforme et ne nécessite aucune maintenance ni mise à jour réseau.

Fonctions évoluées

Si vous voulez imprimer 20 exemplaires d'un rapport de six pages, il suffit de connecter le disque dur (en option) au port SCSI de l'imprimante. Et voilà, vous n'aurez plus qu'à récupérer vos 20 copies, triées. Si vous voulez vérifier la sortie de la première page avant de continuer, utilisez la fonction Check Print. Après vérification de l'impression, vous pouvez soit continuer le tirage ou alors l'arrêter : vous gagnerez du temps et réaliserez des économies de papier. Une autre fonction contribuant à l'accélération des performances est le traitement pipeline. Le prochain travail de la file d'attente est traité, alors même qu'un autre travail est en cours d'impression.

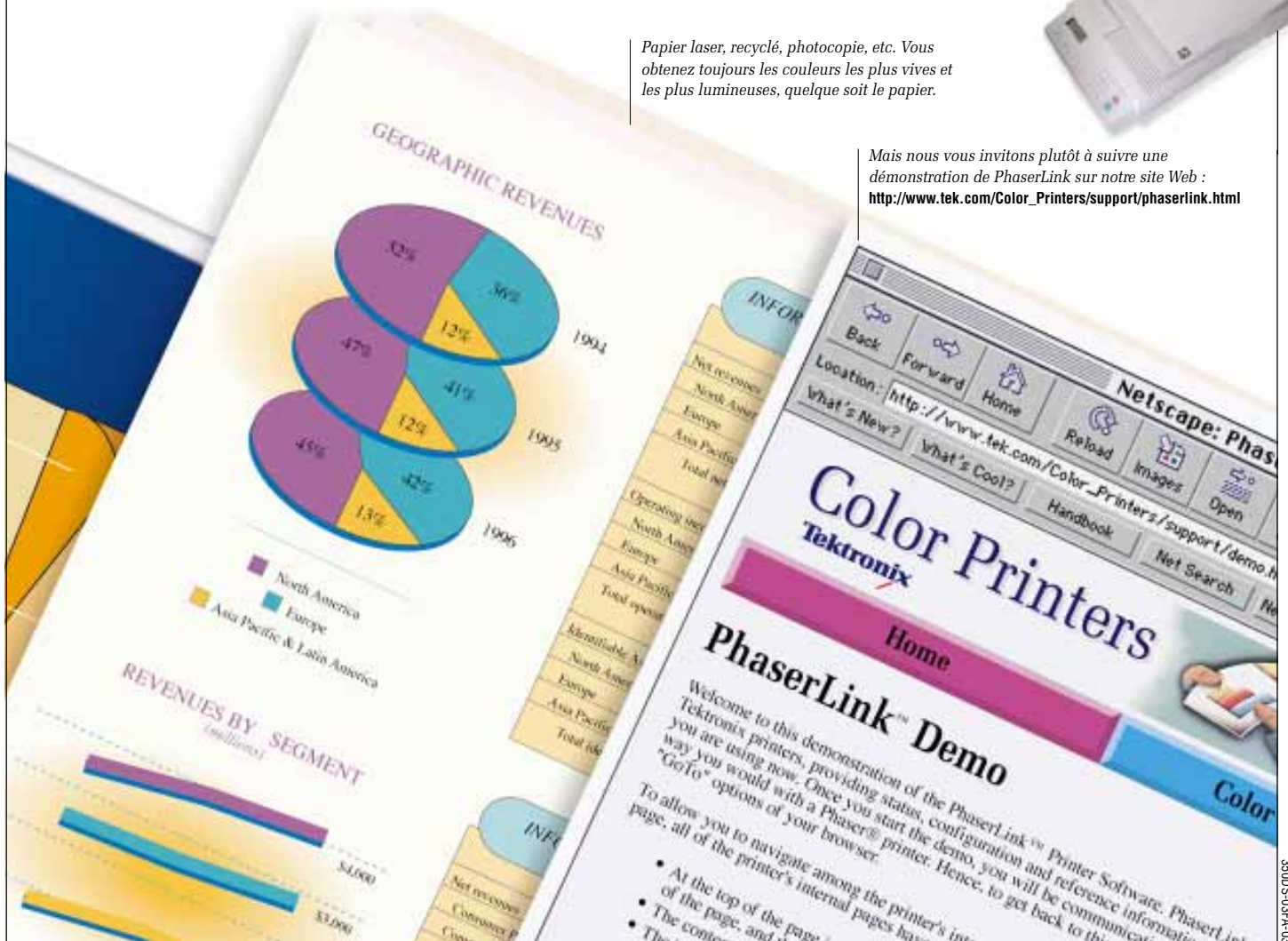
Et pourquoi ne pas en faire un copieur couleur ?

Pour faire de votre Phaser 350 un copieur couleur, il suffit de lui ajouter le module Phaser CopyStation. Les groupes de travail bénéficieront de fonctionnalités supplémentaires de l'imprimante qui prend alors une toute nouvelle dimension.



Papier laser, recyclé, photocopie, etc. Vous obtenez toujours les couleurs les plus vives et les plus lumineuses, quelque soit le papier.

Mais nous vous invitons plutôt à suivre une démonstration de PhaserLink sur notre site Web : http://www.tek.com/Color_Printers/support/phaserlink.html



Caractéristiques techniques

Technologie : Encre solide simple d'emploi permettant des impressions couleur de qualité laser à un faible coût et avec une maintenance réduite. Durée de vie étendue des bâtons d'encre : 4000 pages.

Résolution : *En standard :* 300 dpi. *En option :* 600 x 300 dpi - sélectionnable par l'utilisateur.

Vitesse d'impression : Impression couleur sur papier : jusqu'à 6 pages par minute (ppm). Sur transparent : jusqu'à 2 ppm.

Connectivité : PC sous Windows/DOS et OS/2 ; Macintosh ; stations de travail UNIX et VMS.

Interfaces réseau : *En standard :* Port parallèle bidirectionnel ; port SCSI pour disque de polices externe et/ou la Phaser CopyStation ; *En option :* Cartes réseau PhaserShare* ; interface Ethernet compatible Novell NetWare, EtherTalk™, TCP/IP ; Token Ring compatible Novell NetWare, TCP/IP et TokenTalk ; LocalTalk et série. Les cartes réseau PhaserShare en option sont livrées avec un logiciel d'imprimantes réseau permettant aux utilisateurs de Windows de gérer la Phaser 350 via des réseaux Novell. Tous les ports sont actifs simultanément.

Logiciel PhaserLink : Le logiciel PhaserLink de Tektronix n'est tributaire d'aucune plateforme et fonctionne avec les browsers Web standards. Il suffit de définir l'adresse de l'imprimante sur votre Intranet pour que les utilisateurs puissent consulter l'état de l'imprimante et les paramètres de configuration ou encore accéder à un site d'assistance Intranet ou à celui de Tektronix, qui met à la disposition des utilisateurs une bibliothèque d'informations techniques.

Mémoire : 8 Mo extensibles à 24 Mo.

Contrôleur : processeur RISC AMD 29030 32 MHz avec traitement évolué des images pour un débit accéléré.

Langages : Adobe™ PostScript™ niveau 2 et émulation HP-GL™ avec détection et commutation automatiques de langage. L'émulation PCL5 (monochrome) est en option.

Types de supports : Impression sur papier ordinaire bureautique (papier recyclé y compris) d'un grammage situé entre 60 et 120g (16 à 32 lbs.) et transparents Tektronix. Les papiers d'un plus fort grammage, jusqu'à 220 g (80 lbs.) peuvent être utilisés à partir du chargeur manuel.

Format des supports et surface d'impression : Format A4, surface d'impression : 200 mm x 283 mm, et Letter, surface d'impression : 8,1 x 10,4 pouces.

Contrôle de la couleur : La correction dynamique TekColor™ permet d'imprimer aisément les couleurs que vous voulez. Il suffit de sélectionner les correspondances de couleurs désirées dans la boîte de dialogue d'impression. *Vivid Color* offre des couleurs vives et des dégradés bien nuancés pour les présentations commerciales, les diagrammes et les graphiques. *Simulate Display* simule les couleurs affichées à l'écran. Et pour les applications graphiques, *EuroScale*, *SWOP* (pour publications) ou *Commercial* simulent les sorties obtenues sous presse d'imprimerie.

Pilotes d'imprimante : *En standard :* PC et Macintosh ; le module PhaserPrint™ permet le téléchargement direct des pilotes à partir de Adobe Photoshop™ pour Macintosh. *En option :* Pilotes pour stations SUN, SGI, HP, IBM et DEC.

Standards de couleur : Simulations de couleurs unies PANTONE, couleur Adobe PostScript niveau 2 non tributaire du type d'unité, normes de couleur internationales CIE et compatibilité avec les systèmes de gestion des couleurs ICM et Apple ColorSync.

Energie : Conforme à la norme EPA Energy Star régissant la consommation d'énergie.

Polices : *En standard :* 17 polices. *En option :* 69 polices. Possibilité de télécharger des polices supplémentaires en mémoire ; support intégré de PostScript de type 1, type 3 et polices TrueType™. Port SCSI permettant le stockage de polices supplémentaires sur disque externe.

Capacité des bacs d'alimentation : *En standard :* 200 feuilles de papier. *En option :* bac pour transparents d'une capacité de 175 films. Bac inférieur servant de bac auxiliaire d'une capacité de 500 feuilles de papier.

Garantie : Garantie d'un an en standard avec possibilités d'extensions.

Caractéristiques de la Phaser Copystation

La Phaser Copystation permet de faire de votre imprimante Phaser 350 un véritable copieur couleur. Il suffit de rattacher le module en question à l'imprimante. Vous pourrez alors effectuer vos copies sans quitter votre bureau.

Format des supports : Accepte les copies couleur A4 ou Letter de tout type d'original pouvant atteindre 356 x 210 mm (8,5 x 14 pouces). La charnière souple du cache-document de la Copystation permet de copier des originaux épais.

Réduction/Agrandissement : Vous pouvez réduire ou agrandir des originaux de 25% à 200%.

Contrôle de la couleur : Réglage individuel des couleurs.

Modes de copie : Couleur (24 bits), niveaux de gris (8 bits) ou noir et blanc (1 bit).

* Marque du standard Pantone Inc. pour la reproduction des couleurs et les matériaux de reproduction des couleurs.

Pour tous renseignements complémentaires

Appelez HAL, notre service de librairie informatisé et recevez, par télex, des informations techniques et des brochures commerciales concernant nos imprimantes couleur.

Composez le: 05 90 81 86 pour la France, le: +44 1908 681839 pour la Belgique, le Luxembourg et la Suisse, ou le: (503) 682 7450 pour les Etats Unis et pour tout autre pays.

Vous pouvez également appeler notre "Bulletin Board" pour une ligne modem qui vous permettra de recevoir nos tous derniers drivers et logiciels. Composez le: (503) 685 4504.

Internet

Worldwide Web : <http://www.tek.com>

[Color_Printers/](http://www.tek.com/Color_Printers/)

Assistance technique : support@ColorPrinters.tek.com

Information produit : information@ColorPrinters.tek.com

CompuServe : Go: Tektronix

France

Tektronix S.A.
Zone industrielle de Courtauboeuf
6, rue de la Terre de Feu
Boîte Postale 13
91941 LES ULIS Cedex
Tél : (1) 69 86 81 81
Fax : (1) 69 07 09 37
Fax : (1) 69 86 80 71 (CPID)

Belgique et Luxembourg

Tektronix SA
Bedrijfspark Keiberg
Excelsiorlaan 3
1930 Zaventem
Tél : 02 715 89 80
Fax : 02 725 99 53

Suisse

Tektronix International AG
Gubelstrasse 11
Postfach 2142
CH-6302 Zug
Tél : +41 41 711 91 92
Fax : +41 41 711 77 84

Montréal

Tektronix Canada, Inc.
900 Selkirk Street
Pointe Claire, Québec H 9R 3S3
Canada
Tél : (514) 697-5340
Fax : (514) 697-5205

Toronto

Tektronix Canada, Inc.
785 Arrow Rd.
Weston, Ontario M9M 2L4
Tél : (416) 747-5000
Fax : (416) 747-9799

Si aucun des numéros de cette liste ne correspond à votre pays, appelez les Etats-Unis au (503) 682-7377, ou Tektronix Europe, Royaume-Uni, au +44 1628 403640.

Certains des produits, options ou services mentionnés dans la présente brochure peuvent ne pas être disponibles en dehors des Etats-Unis. Un grand nombre d'articles en option peuvent également être commandés à titre d'extension ultérieure. Contactez votre revendeur Tektronix pour plus de détails.

Pour commander

L'imprimante couleur Phaser 350 est livrée avec les éléments suivants : un cordon d'alimentation, les instructions d'installation, le manuel de l'utilisateur, un bac d'alimentation, des pilotes et des utilitaires. La Phaser 350 est disponible en configuration standard ou étendue, cette dernière étant recommandée pour une utilisation de l'imprimante sur des réseaux chargés.

Configuration	Phaser 350 Standard	Phaser 350 Etendue
Mémoire	8 Mo	24 Mo
Résolution	300 dpi	600 x 300 dpi
Polices résidentes	17	69
Check Print	-	Oui
Traitement pipeline	-	Oui
Impressions triées	-	Oui
Ethernet (Novell, EtherTalk, TCP/IP)	-	Oui (Z350MB)
TokenRing (Novell, TokenTalk, TCP/IP)	-	Oui (Z350MC)

Europe :

Phaser 350 - configuration standard : 8 Mo de RAM. Référence Z350MA

Phaser 350 - configuration étendue : 24 Mo de RAM + carte Ethernet PhaserShare pour Novell Netware, EtherTalk et TCP/IP. Référence Z350MB

Phaser 350 - configuration étendue : 24 Mo de RAM + carte Token Ring PhaserShare pour Novell Netware, TokenTalk et TCP/IP. Référence Z350MC

Les amériques/Pacifique

Phaser 350 - Configuration standard (A-size media) - Référence Z350.

Phaser 350 - Configuration standard (A4-size media) - Référence Z350 et option 01.

Phaser 350 - Configuration étendue* (A-size media) - Référence Z350 et option FX.

Phaser 350 - Configuration étendue* (A4-size media) - Référence Z350, option FX et option 01.

* Commandez les cartes réseau PhaserShare optionnelles selon vos besoins

Options

Kit de démarrage : Une sélection complète de consommables Tektronix afin d'optimiser la qualité de vos sorties couleur (disponible au moment de l'achat de l'imprimante). Référence Z340SS.

Bac pour transparents : (capacité de 175 films transparents). Format A4. Référence 436-0302-00. Format Letter. Référence 436-0301-00.

Bac inférieur : Bac d'alimentation supplémentaire d'une capacité de 500 feuilles de papier A4. Référence Z340LTA Option 01. Format Letter. Référence Z340LTA.

Evolution vers Fonctions étendues

Résolution : Résolution d'impression 600 x 300 dpi, 24 Mo de RAM, 69 polices résidentes, option de vérification Check Print, Impressions triées et traitement pipeline. Référence Z350FX.

Carte Ethernet PhaserShare : Interface Ethernet interne compatible Novell Netware, EtherTalk et TCP/IP. Référence Z350FP1.

Carte Local Talk/Série PhaserShare : Interface réseau interne compatible LocalTalk et Série RS-232. Référence Z350FP3.

Carte Token Ring PhaserShare : Interface réseau interne compatible Novell Netware, TokenTalk et TCP/IP. Référence Z350FP4.

Phaser Copystation : Comprend un câble SCSI, un cordon d'alimentation, le manuel utilisateur et des aide-mémoire. Permet de faire de la Phaser 350 un véritable copieur couleur. Référence : 4540.

Disque externe : Disque externe 1 Go requis pour la fonction de tri des impressions sur les Phaser 350 en configuration étendue. Référence Z350DSK.

Câble parallèle/Centronics : Câble parallèle bidirectionnel, haute densité. Permet une connexion au port parallèle de l'imprimante. Référence 012-1468-00.

Logiciel pour station de travail : Accélère l'impression d'images tramées et présente une interface utilisateur conviviale et simple d'emploi pour le réglage des fonctions de l'imprimante.

Logiciel PhaserPrint : Compatible SUN (Solaris 1.x et 2.x), SGI, HP9000, IBM RS/6000 et DEC (ULTRIX et Alpha OSF/1). Référence 4690F20.

VMS Print Symbiont : Référence 4690F41.

Programmes du Service

TekColor Care : Programmes d'extension de garantie avec couverture complète, pièces et main-d'oeuvre + installation et configuration sur site.

Pré-configuration Energy Star. Référence Option ES.

Tektronix®, TekColor™, PhaserLink™, ColorStix®, PhaserPrint™ et PhaserSym™ sont des marques de Tektronix, Inc. Phaser® est une marque de Tektronix, Inc. pour ses imprimantes couleur et produits associés. Toutes les autres marques sont propriété de leurs fabricants respectifs. Les couleurs PANTONE® sont réalisées par l'imprimante couleur Phaser 350 par un procédé de simulation à quatre couleurs et peuvent ne pas correspondre aux normes de couleurs unies PANTONE. Pour obtenir les couleurs exactes, utilisez les manuels de référence PANTONE les plus récents. Les simulations de couleurs PANTONE ne peuvent être obtenues avec cet appareil que s'il est contrôlé par le logiciel sous licence Pantone approprié. Pour obtenir la liste actuelle des détenteurs de licence, contactez Pantone, Inc. Les informations et prix contenus dans la présente brochure sont sujets à modification sans préavis. Copyright © 1996 Tektronix, Inc. Tous droits réservés. Ce document est imprimé à la demande sur imprimante couleur Phaser par souci de conservation. septembre 1996.