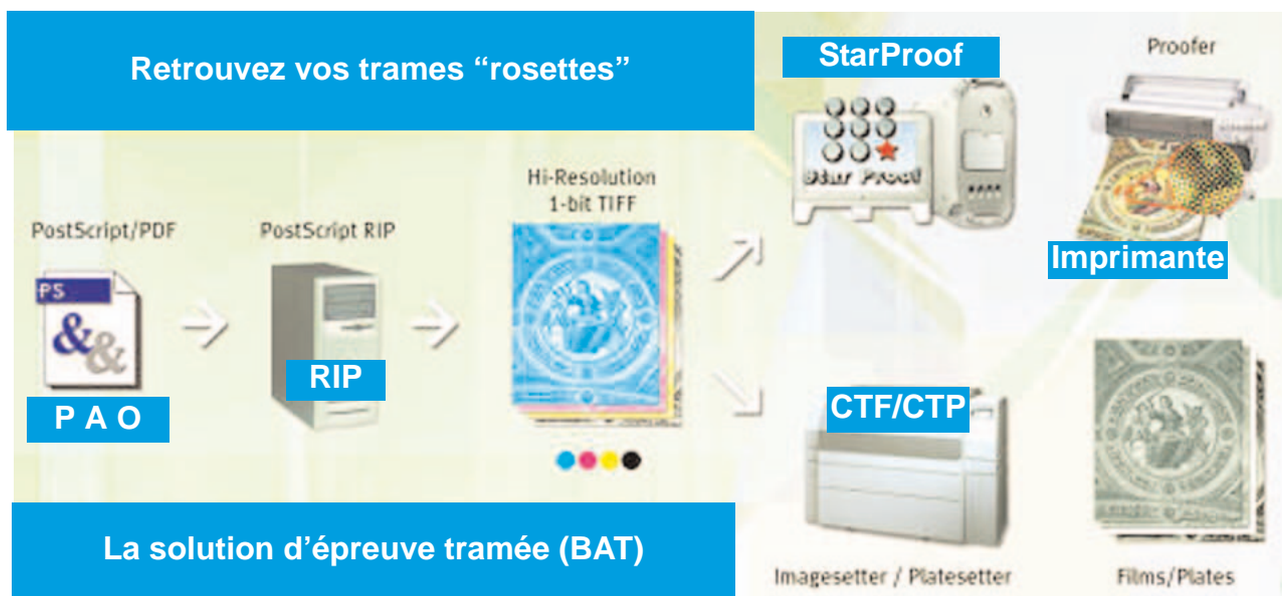


*NewOhm présente la solution d'épreuve tramé
en ROOM (mode RIP Unique) à partir des séparations du RIP Harlequin*

... StarProof ...



Véritable solution avant de générer les formes imprimantes, le système StarProof permet de reprendre les fichiers rasters du RIP Harlequin prévu pour un CTF/CTP/CTS à 2400 dpi, puis de recombinaison les séparations rastérisées pour sortir des épreuves tramées et surtout réelles en colorimétrie en imposant les trames et les couleurs sur des imprimantes couleurs à tons continus.

Epreuve tramée jusqu'à 200 lpi

NewOhm propose la solution StarProof en complément du RIP Harlequin pour piloter un large choix de périphériques haute résolution comme des CTF/CTP et produire des épreuves tramées sur une imprimante couleurs comme les modèles : Epson 4000, 4400, 4800, 4880, 7000, 7400, 7500, 7600, 7800, 7880, 7900 9000, 9400, 9500, 9600, 9800, 9880, 9900, 10000, 10600 et 11xx0. HP Designjet 10PS, 20PS, 30, 50PS, 120, 130, 1050c, 800, 5000, 5500. Canon 6400/8400.

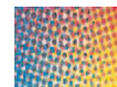
StarProof est certifié par l'organisme FOGRA.



NEWOHM

1, rue Albert Einstein - Champs-sur-Marne
77447 Marne la Vallée Cedex 2
Tél. 01 64 61 14 69 - Fax 01 64 61 73 51

Web : www.newohm.com - Email : info@newohm.com





Spécifications StarProof



L'épreuve tramée à partir du traitement UNIQUE (ROOM)

NewOhm apporte des solutions de proof tramé pour les imprimeurs, photogreveurs, éditeurs, qui souhaitent réaliser leurs épreuves et BAT réel en toute confiance sans refaire des passages et résultats différents par un autre système de RIP pour un périphérique d'épreuve.

La solution StarProof est une solution qui permet de piloter une imprimante d'épreuves BAT selon sa résolution/trame à partir de la récupération des données rasterisées par le RIP Harlequin à 2 400 dpi après génération des fichiers séparés en TIFF 1 bit d'Harlequin.

Le système StarProof ne rippe pas vos données différemment, il reprend les informations destinés aux films ou aux plaques, les recombine et leur applique le colormangement par profils. Plus de problèmes de différence, etc.

StarProof se base sur le calcul fait par le moteur RIP Harlequin interpréteur du langage PS3 et du format PDF, doté du système de color management (CMS) par profils ICC de la norme ColorSync, assurant une meilleure simulation de votre système d'épreuves analogiques ou de vos conditions d'impression. La qualité première est la fidélité du résultat, répondant ainsi à l'attente du monde graphique, celui de garantir l'intégrité entre films, plaques et épreuves couleurs.

StarProof supporte le tramage d'origine jusqu'à 200 lpi et l'impose à l'imprimante ou traceur pour une impression sur un périphérique couleurs à tons continus dans la liste d'imprimantes pilotables.

Un utilitaire est fourni pour le calibrage selon les profils d'impression. Il fonctionne avec une connexion au spectrophotmètre comme le Xrite DTP41. Selon les imprimantes pilotées, il supporte les profils ICC de ces périphériques.

Configuration StarProof pour Mac O.S X

Fonctionne sur Apple Mac sous Mac O.S X. 10.4
Mémoire de 1 Go, disque de <200 Go
Interfaces et plug-in, voir liste des périphériques pilotables

Liste des imprimantes pilotables

Fonctionne avec Epson 4000, 4400, 4800, 4880, 7000, 7400, 7500, 7600, 7800, 7880, 7900, 9000, 9400, 9500, 9600, 9800, 9800, 9900 10000, 10600 et 11xx0.
HP Designjet 10PS, 20PS, 30, 50PS, 120, 130, 1050c, 800, 5000, 5500.
Canon Prograf 6400/8400.

Toutes ces spécifications sont modifiables sans préavis.

StarProof est certifié par l'organisme FOGRA.



NEWOHM

1, rue Albert Einstein - Champs sur Marne
77447 Marne la Vallée Cedex 2
Tél. : 01 64 61 14 69 - Fax : 01 64 61 73 51
E-mail : info@newohm.com - Site web : www.newohm.com

Contact :