


Thermal Compositor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis



Thermal Compositor

 [to view the images, please click](#)

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

Thermal Compositor

XBROTKRUMENNAVIGATION  NEUPRODUKT

Thermal Compositor

Introducing Thermal Compositor

Thermal Compositor is the missing link between Delta-to-Plate systems and the quick front to back industry standard Dylux proof. Thermal Compositor makes it possible to create electronic "bluelines" from your Delta Rip. Thermal Compositor merges the color separations in the original Delta job and then creates a new composite grayscale Delta job, i.e. a Delta job with only one separation. The ultimate job can be output on plate-proofing material, such as DuPont's Thermal Dylux(R), directly from the plate-setter attached to the Delta Rip. This process yields superior yet cost-effective imposition proofing.

Thermal Compositor supports spot colors, the Delta Trapper and the full job resolution, allowing you to see all elements at the correct size and shape. Images are produced on the material with one proofing pass.

Coated on both sides of the paper-based media, DuPont Dylux® Thermal BlueLine yields instant front and back images upon exposure to 830 nm wavelength light. It is loaded in a manner similar to that utilized with aluminum plates and imaged with the same optics, laser and screening that are used to image the printing plate. You can produce a high-resolution imposition proof in less than six minutes.

Learn more about Thermal Compositor

By clicking on the Traditional BlueLine button you will learn the Traditional BlueLine mechanism. Next, click on the Introducing CTD and see how DuPont works to bring this important production step into the Computer-To-Plate age. AT Dylux to Delta we will explain how Lucid works with DuPont to extend this to include the popular Delta Workflow Tool. Features and Benefits gives you an insight into the details of how this system brings together the Delta/Dylux Workflow. Return on Investment shows you how you can start saving time, materials, and money on your production jobs quickly and

Thermal Compositor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

inexpensively.

Features and Benefits

Easy to setup. Typical user can install and setup the initial Thermal Compositor workflow in less than 30 minutes.

Integrated with Delta. Delta Print Manager clearly shows the entire workflow.

Compatible with a variety of output media. While designed for the DuPont Dylux material, the new grayscale Delta jobs can be sent to a single piece of film for traditional Dylux and sent to other B/W devices for checking. Grayscale Delta jobs open faster in the Delta Document viewer.

Exposure control provides control for the mixing of the Color Separations.

Spot Color support. An editable ink table is provided with full Pantone ink listings to provide the CMYK values for spot colors which are used with the exposure setting to image these separations.

Delta Trapper support. All Delta list files are merged, including the traps, into the final grayscale Delta Document.

Full Resolution. Complete Delta integrity is maintained, if the original job is 2540 DPI then the Thermal Compositor job is 2540 DPI. This allows the Dylux proofs to accurately show fine lines, serifs, very small type and other intricate shapes that often disappear or become malformed when printed on low resolution printers.

Multiple Instance support. Multiple queues can be setup and all can be running at the same time with multiple instances of Thermal Compositor running on the same machine. Provides better utilization of multiple processor machines, better workflow setups and overall productivity improvement.

Maintenance and Support contract. Excellent technical support available by telephone or email. The software is well maintained and upgrades are included with the support contract.

No additional hardware required. Thermal Compositor runs directly on the existing online or offline Delta box.

Safe for use with Delta. Thermal Compositor is a stable - separate process - that does not interfere with Delta processes.

System requirements

The software of Lucid Dream Software Inc. is designed to run on Windows NT Server 4.0 or later on an Intel Pentium based processor.

A minimum RAM requirement of 64 MB is needed for the installer to proceed.

The minimum hard disk requirement for the products is 2 MB.

A minimum total disk space requirement is normally 2 gigabytes.

The amount of space utilized varies dependent on the file sizes in use.

Unsere Artikelnummer: 33241.

Diesen Text in englisch [Thermal Compositor](#) .

Kontakt:


Sollten Sie uns per E-mail kontaktieren, wird bei dem nachfolgenden Link die Artikel-/ERP-Nummer automatisch in die Betreffzeile eingefügt.

Bei Anfragen per Fax geben Sie bitte auch unbedingt die Artikel-/ERP-Nummer an.

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Thermal Compositor](#)

last Update: 18.06.2009

 Webseite empfehlen

XLINK_NEU_GEBRAUCHT

Kunden, die sich "Thermal Compositor " angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [DCSflow](#)
- [Harlequin RIP Kit AGFA incl. Dongle und AGFA Interface Karte PCI V7.1 Level3/PDF](#)
- [I-Tone Hybrid Screening](#)
- [IBM IntelliStation Z Pro Xitron HQ Harlequin RIP Heidelberg Hercules](#)
- [iTrap](#)
- [OnTimeProof](#)
- [PDFxMaker Pro](#)
- [SmartMOVE](#)
- [Thermal Compositor](#)
- [TIFF ITflow](#)
- [TIFF Pager](#)

XFOOTERINFO

Angebotsbedingungen:

Bitte kontaktieren Sie uns nach Möglichkeit nur über das Kontaktformular und auf jeden Fall nur ausschließlich dann wenn Sie Unternehmer sind.

Wir haben keinen Internet Shop. Um Spam zu vermeiden mussten wir ein bewährtes Validationsystem einführen. Das macht Ihnen vielleicht etwas mehr Arbeit aber dafür können wir uns auf unsere Aufgabe konzentrieren Ihnen schnell und zuverlässig ein durchdachtes Angebot zu unterbreiten. Wir geben telefonisch grundsätzlich keine Preise durch. Da wir täglich eine dreistellige Anzahl an Anfragen bekommen arbeiten bis zu 11 Personen in der Angebotserstellung. Angebote werden bei uns durch Menschen gefertigt. Die Beantwortung bei höherwertigen Produkten ist zweistufig, da jedes Angebot erst der Geschäftsleitung zur Freigabe vorgelegt wird. Ist der Artikel rot, ist er nicht mehr verfügbar und wir suchen jenen zum Ankauf. Wenn Sie in einem solchen Fall über das Kontaktformular sich mit uns in Verbindung setzen, merken wir Sie vor für den Fall, das der Artikel wieder vorrätig ist.

Jeder Vertrag kommt nur zu unseren AGB zu Stande.

Jedes Angebot ist freibleibend. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

Sie erhalten immer eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt. die ausschließlich per Vorkasse oder in Bar bei Abholung zu zahlen ist. Wenn Sie sich bei paypal anmelden können Sie auch über Kreditkarte zahlen. Um zu Überprüfen, ob Sie als EU Mitglied die Waren mehrwertsteuerfrei importieren können, folgen Sie bitte dem Link:[VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem \(MIAS\) Validierung der MwSt.-Nummer](#) und prüfen dort, ob Ihre MwSt. ID Nummer erfolgreich validiert werden kann. Falls jene nicht erfolgreich validiert werden kann, fakturieren wir nur mit MwSt.



Mit Matchflow-adjust wird

Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.

Thermal Compositor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

Besuchen Sie den neuen
Marktplatz,
für Prepress, Press und
Postpress:
www.worldprintmarket.de

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr
benötigter Maschinen.

Visit the new marketplace
for prepress,
press and postpress:
www.worldprintmarket.com



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales
Farbmesssystem für Bogen-
und
Verpackungsdruckmaschinen
gemäß PSO für Heidelberg,
MAN Roland, KBA, Ryobi,
Komori, Wifag, Mitsubishi.
In 15 Sekunden scannen Sie
den Druckkontrollstreifen und
bekommen graphisch
dargestellt, was Sie in
welcher Zone ändern müssen
um Ihren hinterlegten
Standard z.B. PSO zu
erreichen.

ein PDF-Dokument über das
Internet zur detaillierten
inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren
jeweiligen Zugriffsrechten
Kommentare und
Änderungswünsche erfassen.
Alle Anmerkungen werden
in einer Datenbank
gespeichert, so dass der
gesamte
Abstimmungsprozess
jederzeit nachvollziehbar
bleibt. Mit diesem System
sparen Sie Proof und
Kurierkosten und machen
ggf. nur noch einen finalen
Proof. Wir empfehlen eine
flache PDF einzustellen, die
aus den gängigen Workflow
Systemen geschrieben
werden kann z.B. AGFA
Apogee, Heidelberg Prinect,
Creo Prinergy, Di Plot, wenn
diese Funktion freigeschaltet
ist.

Im Lieferumfang CD-ROM
mit aktueller SilverFast AI
Studio + HDR
Demo-Version. Bitte geben
Sie Ihren Scannertyp an. Wir
sind sicher, dass nur ein
optimal gewarteter Linotype
Hell/Heidelberg
Chromagraph S3300/S3400,
Nexscan F4100/F4200,
Primescan 7100, 8200, 8400
und Tango/Tango XL sowie
Topaz HighEnd Scanner
Qualität bieten und
Farbabweichungen im Delta
E 1 Bereich erreicht nach
Neuprofilierung. Deshalb
werden wir Ihnen auch die
Ersatzteile und die
vorbeugende Wartung mit
anbieten. Serviceverträge
sind unter Umständen
möglich. Nach einer
Wartung führen wir die DIN
VDE 701 Prüfung durch.

[Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Thermal Compositor als PDF
downloaden.](#)

Diese Seite wurde erstellt mit [matchflow](#) und die PDF Version wurde freigegeben mit [matchflow-adust web2Print – webbrowserbasierte PDF Korrektur und PDF Annotation mit web2print Funktionen](#)

Sämtliche verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und gehören den jeweiligen Markeninhabern.

Thermal Compositor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

[Login](#) | [Registrieren für Newsletter](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Kontakt](#) | [Shop mit Preisen starten](#) | [Fernwartung initialisieren](#) | [Stocklist](#) | [Gesuche](#) |