


SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis



SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade



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

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade

XBROTKRUMENNAVIGATION  NEUPRODUKT

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade

Die zum Verkauf stehende Version unterstützt nur die folgenden Scanner-Modelle / This version only supports the following scanners:

Jade, Jade II

Seit Jahren ist SilverFast Ai als prämierte Imaging-Software bekannt. Leicht zu handhabende Werkzeuge für die Farbproduktion stehen Einsteigern und Profis zur Verfügung. Durch die individuelle Anpassung an die Eigenschaften des jeweiligen Scanners ist SilverFast Ai in der Lage, das Maximum an Qualität aus jedem Gerät herauszuholen.

Die innovativen Funktionen der neuen SilverFast Ai Studio bietet ein höchstes Maß an Effizienz bei der Bildoptimierung.

Highlights

- Neu! SilverFast PrinTao - die professionelle Druckfunktion
- AACO - Autoadaptive Kontrast Optimierung
- Picture Setting Dialog
- Das Stempel-Werkzeug
- Skalierbarer Unschärfe-Maskierungs-Dialog
- JPEG 2000 Unterstützung (16bit-Komprimierung)
- ITPC-Daten verwenden
- Neu! Multi-Sampling

Bilder positionieren

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

Mit PrinTao lassen sich auf einfache Art Bilder nach eigenen Wünschen zu Papier zu bringen. Neben dem Ausdruck von einzelnen Bildern können ganze Bildreihen mit individuell ausgewählten Bildern gedruckt werden. Die Positionierung auf dem Druckbogen erfolgt entweder automatisch oder manuell, ausgerichtet über Hilfslinien. Die Bilder selbst können in ihrer Größe verändert, gedreht, gespiegelt oder beschnitten werden.

Bilder lassen sich:

frei positionieren über Hilfslinien

automatisch positionieren und zentrieren

drehen und spiegeln

skalieren

beschneiden

an die Druckseitengröße anpassen

im Bildrahmen zoomen und skalieren und Bildausschnitte

können im Bildrahmen frei verschoben werden.

So ist immer eine optimale Positionierung möglich, um Papier sparend und damit kosteneffizient zu drucken.

Text hinzufügen

Jedem Bild lässt sich ein individueller Text zuordnen. Der Text kann dabei oberhalb, unterhalb oder seitlich neben dem Bild positioniert werden. Die Textausrichtung selbst ist linksbündig, rechtsbündig oder zentriert einstellbar.

Neben diesen Bildtexten können den Bildern Informationen aus den Meta-Daten der IPTC- und EXIF-Listen zugeordnet werden.

Zusätzlich lässt sich freier Text hinzufügen, der in seiner Schriftart, Größe, Stil, Farbe und Ausrichtung frei wählbar ist. Dies ermöglicht zum Beispiel die Gestaltung von Überschriften.

Die besondere und wichtigste Funktion ist die Eingabe eines Copyright-Textes in gewünschter Form und Größe. Mit nur einem Klick lässt sich diese wichtige Information in Sekundenbruchteilen in beliebig viele Bilder einfügen.

Druckbögen anlegen

Ein Druckjob muss nicht zwangsläufig nur aus einem Druckbogen mit Text und Bildern bestehen. In PrinTao lassen beliebig viele Seiten anlegen, die wiederum unterschiedlich gestaltet sein können. Für feine Detailarbeiten besteht sogar die Möglichkeit zu zoomen und die Druckseite vergrößert darzustellen.

Damit öffnet sich dann das weite Feld der kreativen Gestaltung.

Templates erstellen

Um beim Layouten nicht immer wieder bei Null anfangen zu müssen, können in PrinTao Bilder und Textblöcke über Templates frei kombiniert werden. Dafür werden entweder vordefinierte Templates genutzt oder Templates individuell gestaltet und abgespeichert.

Vordefinierte Templates: Aus einer vorhandenen Auswahl kann ein beliebiges Template für ein oder mehrere Druckseiten ausgewählt werden. Oder die Seiten eines Druckjobs können auch mit verschiedenen Templates versehen werden. Der Bildimport erfolgt dann ganz einfach über einen Tastenklick oder Drag&Drop. Die Bilder selbst lassen sich jetzt auch wieder in ihrer Größe verändern und Bildausschnitte können gewählt werden.

Benutzerdefinierte Templates: Bei der Erstellung von individuellen Templates kann auf vorhandene Templates zurückgegriffen werden, die dann

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

individuell angepasst und gespeichert werden. Zur freien Gestaltung eines Layouts werden Bild- und Textboxen individuell auf der Druckseite positioniert. Auch dieses Layout lässt sich wieder abspeichern und kann beim nächsten Mal wieder aufgerufen werden.

Der Template-Generator unterstützt bei der Gestaltung der Layouts, da bestimmte Parameter, wie die Anzahl der Bilder auf der Seite und deren Abstände, hier voreingestellt werden.

Bilder farbrichtig drucken

Um die Bilder zum Schluss farbrichtig zu drucken, ist es notwendig, dass das richtige ICC Profil sowie das entsprechende Rendering Intent auszuwählen. ICC Profile beschreiben die Farbräume der Ein- und Ausgabegeräte, wie Scanner, Monitor oder Drucker. Rendering Intents sind Farbumrechnungsmethoden, mit denen festgelegt wird, wie eine Umrechnung zwischen zwei über ICC Profile definierte Farbräume stattfinden soll. PrinTao ist ab sofort standardmäßig in der SilverFast DCPro Studio und SilverFast HDR Studio enthalten.

AACO - Autoadaptive Kontrast Optimierung

SilverFast's AACO ist ein exzellentes Werkzeug zur Korrektur von dunklen, zu kontrastreichen Bildpartien unter Beibehaltung der Zeichnung in den Lichtern. Es arbeitet automatisch sobald es aktiviert ist, kann dann aber trotzdem manuell beeinflusst werden. So sind Stärke und Umfang der aufzuhellenden dunklen Bereiche justierbar und dies sogar mit oder ohne Einfluss auf die hellen Bereiche. Beispielsweise kann in einem Bild eines verschneiten Berges mit davor liegendem sehr dunklem Tal, der Talbereich, ohne Einfluss auf die weißen Schneeflächen, aufgehellt werden.

Picture Setting Dialog

Der „Bildeinstellungen“-Dialog arbeitet in Echtzeit. Das Ausgabe-Histogramm kontrolliert sämtliche in SilverFastAi Studio vorgenommenen Einstellungen direkt in ihrer Auswirkung auf den Endscan.

Das Stempel-Werkzeug

Mit dem leistungsfähigen Stempelwerkzeug ist eine vollständige Retusche von Bildern möglich. Diese auf 16 Bit arbeitende Retuschefunktion ist eine hervorragende Ergänzung zu SilverFast SRD, der bewährten Staub- und Kratzerentfernung. Starke Defekte, tiefe Kratzer und Fehler im Bild können somit schnell und einfach entfernt oder korrigiert werden. Darüber hinaus lassen sich natürlich auch noch ganze Bildteile komplett wegretuschieren, ergänzen, umändern, etc. Damit lässt sich SilverFast nun auch für eine ganze Katalogproduktion einsetzen, ohne dass man die sonst noch notwendigen Bildbearbeitungsprogramme einsetzen muss.

Skalierbarer Unschärfe-Maskierungs-Dialog

Der Unschärfe-Maskierungs-Dialog ist zusammen mit seinen Vorschaufenstern frei skalierbar und kann somit auch vergrößert werden. Dies geschieht einfach durch Klickziehen an der rechten unteren Ecke des Fensters. Damit erhält man schon vor dem Scannen einen realen Schärfeeindruck und eine deutlich bessere Bildkontrolle.

JPEG 2000 Unterstützung

Bilder lassen sich jetzt auch im Dateiformat „JPEG 2000“ (.JPF) abspeichern. Durch die Unterstützung von JPEG 2000 sind in SilverFast stärkste Kompressionen mit bis zu einer siebenfach höheren Geschwindigkeit als in anderen Programmen möglich. Zusammen mit dem SilverFast's

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

HiRePP-Konzept lassen sich so Dateien mit mehr als 3 GB komprimieren und schnell wieder öffnen.

SilverFasts Multi-Sampling mit Auto-Ausrichtung
Störendes Rauschen?

Das Scannerrauschen tritt in verschiedenen Formen auf und ist am sichtbarsten in den dunklen Bereichen. Dort wo die CCD-Elemente nur sehr wenig Licht erkennen, ist der Unterschied zwischen dem Signal des CCD-Elements und anderen Komponenten so klein, dass dieses Rauschen (verirrte Pixel) auftreten kann. Wenn so eine Vorlage nur einmal gescannt wird (normaler Scan), wird dieses Rauschen auf dem Endscan wiedergegeben. Wenn aber Multi-Sampling ausgeführt wird, tastet der Scanner die Vorlage mehrmals ab. Weil Rauschen durch zufällig auftretende, variable Pixel entsteht und SilverFast dieses erkennt, kann es so im Bild eliminiert werden.

Eine Hardware-Funktion?

Früher war Multi-Sampling nur möglich, wenn die Scanner diese Fähigkeit eingebaut hatten. Viele Scanner hatten diese Funktion aber nicht und die Anwender erhielten schlechte Ergebnisse. SilverFast hat dieses Problem jetzt gelöst und eine Multi-Sampling-Funktion integriert.

Wie funktioniert das?

Sobald die Multi-Sampling Option angewählt ist, tastet SilverFast die Vorlage während des Scanvorgangs 4, 8 oder 16 x ab. Die Anzahl der Abtastungen kann ausgewählt werden, generell gilt; je mehr Abtastungen desto bessere Ergebnisse. Nachdem alle Abtastungen miteinander verglichen worden sind, erstellt SilverFast daraus ein Endergebnis. Das Rauschen wird eliminiert, aber der Rest der Vorlage bleibt unverändert.

Das Besondere an diesem Prozess:

Da nicht jede Abtastung in derselben Position abläuft, würde eine ledigliche Eliminierung aller nicht übereinstimmenden Pixel zu einer Verzerrung des Endergebnats führen. Hierfür hat LaserSoft Imaging die intelligente Auto- Ausrichtung entwickelt, die eine Verzerrung des Endscans verhindert.

Die Vorteile von SilverFast Multi-Sampling?

Mit dieser neuen Funktion können Sie Ihren Scanner zu wesentlich exakteren Ergebnissen verhelfen, in dem die Qualitäts-Stufe durch die Erhöhung der dynamischen Dichte wesentlich verbessert wird. Sie erzielen genauere Details gerade in den Schattenbereichen Ihrer Scans; selbst wenn Sie die Unschärfe-Maskierung benutzen, um Ihren Scan noch brillanter zu machen.

Wie wähle und stelle ich SilverFast Multi-Sampling ein?

Das SilverFast Multi-Sampling wird mittels der vertikalen Werkzeug-Leiste aktiviert. Klicken Sie auf das Multi-Sampling Icon, und wählen Sie die Anzahl der Abtastungen, die der Scanner durchführen soll. Die höchste Qualität wird durch den Faktor 16 erzielt, für durchschnittliche Ergebnisse wählen Sie bitte 4 oder 8.

Beachten Sie aber, dass die Anzahl der Abtastungen die Scanzeit direkt beeinflusst; je mehr Abtastungen desto länger die Scanzeit. Die Auflösung wird natürlich ebenfalls einen starken Einfluss auf die Scandauer haben.

Wir empfehlen, die Nutzung des JobManagers, wenn Sie mehrere Vorlagen scannen wollen, damit Sie nicht auf die Vollendung jedes einzelnen Scans warten müssen.

Multi-Sampling und High-Bit Scans?

Multi-Sampling kann bei jeder Art von Scans angewendet werden. Multi-Sampling Scans können in folgenden Modi ausgeführt werden: im 24 bit Modus, Positiv- und Negativ Modus (mittels NegaFix!), 48 bit TIFF und auch im SilverFast 48 Bit HDR Format.

Letzteres beinhaltet die gesamte dynamische Dichte des Scans und liefert bei Benutzung des Multi-Samplings die besten Ergebnisse für eine mögliche spätere Verwendung ohne Qualitätsverlust.

[link]www.brakensiek.de/navision/ERP/33044/SF_PR_HighEndScanners.pdf[/link]LaserSoft Newsletter (PDF Format)[/linkBeschreibung]

Unsere Artikelnummer: 33044.

Diesen Text in englisch [SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade](#).

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 SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade](#)

last Update: 13.06.2010



XLINK_NEU_GEBRAUCHT

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

Kunden, die sich "SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Epson GT-10000+ Scanner mit Silverfast Ai](#)
- [Ratoc FR1SX SCSI nach FireWire Distribution und Vertrieb an Händler und Endkunden, kein Verkauf an Privatkunden, lagern](#)
- [agfa](#)
- [SilverFast Ai für Agfa Scanner Arcus Duoscan StudioStar](#)
- [SilverFast Ai für Agfa Scanner SnapScan StudioScan](#)
- [SilverFast Ai für Apple Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Avison Scanner AV](#)
- [SilverFast Ai für Avison Scanner AV Pro](#)
- [SilverFast Ai für BenQ Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Canon Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Crosfield Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Epson Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Epson Scanner GT 10000](#)
- [SilverFast Ai für Heidelberg Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Heidelberg Scanner Jade](#)
- [SilverFast Ai für Heidelberg Scanner Saphir Opal](#)
- [SilverFast Ai für Howtec Scanner](#)
- [SilverFast Ai für HP Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Kaiser Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Kodak Scanner](#)
- [SilverFast Ai für LaCie Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Leica](#)
- [SilverFast Ai für Medias Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Microtek Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Microtek Scanner ScanMaker 4 6400XL](#)
- [SilverFast Ai für Microtek Scanner ScanMaker 5 9600XL 9700XL](#)
- [SilverFast Ai für Nikon Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Pacific Image Electronics Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Plustek Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Reflecta Scanner](#)
- [SilverFast Ai für SmartDisk Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Storm Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Storm Scanner Scan Pro](#)
- [SilverFast Ai für Umax Scanner](#)
- [SilverFast Ai für Umax Scanner Powerlook 1120](#)
- [SilverFast Ai Studio für Agfa Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Agfa Scanner Duoscan und StudioStar](#)
- [SilverFast Ai für Agfa Scanner SnapScan und StudioScan](#)
- [SilverFast Ai Studio für Apple Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Avison Scanner](#)

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

- [SilverFast Ai Studio für Avision Scanner AV Pro A3](#)
- [SilverFast Ai Studio für BenQ Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Canon Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Crosfield Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Epson Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Epson Scanner GT 10000](#)
- [SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade](#)
- [SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Opal Saphir](#)
- [SilverFast Ai Studio für Howtek Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für HP Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Kaiser Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für LaCie Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Leica](#)
- [SilverFast Ai Studio für Mediastudio Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Microtek Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Microtek Scanner ScanMaker 4 6400XL](#)
- [SilverFast Ai Studio für Microtek Scanner ScanMaker 5 9600XL 9700XL](#)
- [SilverFast Ai Studio für Nikon Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Pacific Image Electronics Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Plustek Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Reflecta Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für SmartDisk Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Storm Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Storm Scanner Scan Pro Duo Pro II e](#)
- [SilverFast Ai Studio für Umax Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Umax Scanner](#)
- [SilverFast Ai Studio für Umax Scanner Powerlook 1120](#)
- [SilverFast Ai und Braun Multimag SlideScan 4000](#)
- [SilverFast Ai und Epson Expression 10000XL](#)
- [SilverFast Ai und Epson Expression 1680](#)
- [SilverFast Ai und Epson Expression V750](#)
- [SilverFast Ai und Epson F-3200](#)
- [SilverFast Ai und HP ScanJet 8300](#)
- [SilverFast Ai und HP ScanJet 8300GP](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ArtixScan 1100](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ArtixScan 120tf](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ArtixScan 1800f](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ArtixScan 2020](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ArtixScan 2500](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ArtixScan 4000t](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ArtixScan 4500t](#)
- [SilverFast Ai und Microtek FilmScan 1800](#)
- [SilverFast Ai und Microtek FilmScan 3600](#)

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

- [SilverFast Ai und Microtek ScanMaker 1000XL](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ScanMaker 9800XL](#)
- [SilverFast Ai und Microtek ScanMaker i900](#)
- [SilverFast Ai und Plustek OpticFilm 7200](#)
- [SilverFast Ai und Plustek OpticFilm 7200i](#)
- [SilverFast Ai und Quatographic IntelliScan 5000](#)
- [SilverFast Ai und Quatographic x-finity ultra](#)
- [SilverFast Ai IT8 für Reflecta CrystalScan 7200](#)
- [SilverFast Ai und Reflecta DigitDia 4000](#)
- [SilverFast Ai und Reflecta ProScan 4000](#)
- [SilverFast ColorServer](#)
- [Lasersoft Imaging SilverFast DC. Professionelle Software für Digitalkameras, f. Mac OS ab 8.6 oder OSX, Windows 95 oder höher](#)
- [SilverFast DC VLT](#)
- [LaserSoft Imaging SilverFast DC-VLT f. Mac, MacOS X, Windows](#)
- [SilverFast DCPro](#)
- [SilverFast DCPro Studio](#)
- [SilverFast HDR](#)
- [SilverFast Ai Studio it-8](#)
- [SilverFast HDR Studio](#)
- [SilverFast HDR Studio](#)
- [SilverFast HDR Studio](#)
- [SilverFast SE für Agfa Scanner](#)
- [SilverFast SE für Apple Scanner](#)
- [SilverFast SE für BenQ \(Acer\) Scanner](#)
- [SilverFast SE für Canon Scanner](#)
- [SilverFast SE für Epson Scanner](#)
- [SilverFast SE für HP Scanner](#)
- [SilverFast SE für LaCie Scanner](#)
- [SilverFast SE für Mediax Scanner](#)
- [SilverFast SE für Microtek Scanner](#)
- [SilverFast SE für Minolta Scanner](#)
- [SilverFast SE für Pacific Image Electronics Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Plustek Scanner](#)
- [SilverFast SE für Quatographic Scanner](#)
- [SilverFast SE für Reflecta Scanner](#)
- [SilverFast SE für SmartDisk Scanner](#)
- [SilverFast SE für Umax Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Agfa Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Apple Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für BenQ Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Canon Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Epson Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für HP Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Kodak Scanner](#)

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

- [SilverFast SE Plus für LaCie Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Mediax Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Microtek Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Minolta Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Nikon Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Pacific Image Electronics Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Plustek Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Quatographic Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Reflecta Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für SmartDisk Scanner](#)
- [SilverFast SE Plus für Umax Scanner](#)
- [SilverFast SE und Canon Canoscan 9950F](#)

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.



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



Mit Matchflow-adjust wird
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



Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.

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



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu SilverFast Ai Studio für
Heidelberg Scanner Jade als
PDF downloaden.

SilverFast Ai Studio für Heidelberg Scanner Jade | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

erreichen.

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.

sind unter Umständen möglich. Nach einer Wartung führen wir die DIN VDE 701 Prüfung durch.

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.

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