



Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast



[to view the images, please](#)

 [click](#)

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast

XBROT KRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner optional mit FireWire und SilverFast
Nicht Neu

Topaz IX der schnellste, beste, höchstentwickelte und hochauflösende Topaz mit:

- 16 Bit Technologie
- Das Gerät ist für Copix vorbereitet
- Gegen Aufpreis ist Copix bei uns erhältlich (Beschreibung am Ende des Textes)
- Es läuft mit NewColor 7000 OSX 2.57 (nicht dabei) sowie NewColor 7000 Professional 2.5.2 (nicht dabei)
- Scan-System Flachbettscanner mit Dual-CCD-Technologie
- Farbe/Halbton Trilineare Farb-CCD-Zeile mit 3x8000 Bildelementen
- CopyDot/Strich Monolineare Schwarz-Weiß-CCD-Zeile mit 12000 Bildelementen
- Bildverarbeitungshardware
- CopixBooster Hardwarebeschleuniger für CopyDot- und Strichdaten im Scanner
- AutoScaling Spezial-Hardware für die stufenlose Berechnung des Maßstabs im Scanner
- AutoSharpening Spezial-Hardware für optimale und schnelle USM-Berechnungen im Scanner

Vorlagenhalter:

- Universaltablett für alle Originale Aufsicht/Durchsicht, max. Format 305x457mm
- Diatablett Glasloses Tablett für die einfache Montage von max. 32 gerahmten 35 mm-Kleinbild-Dias nicht im Lieferumfang, kann aber optional erworben werden

Montagehilfen:

- Leuchttisch im Scanner integriert

- Montagelineal für das exakte Ausrichten von Vorlagen auf dem
- Universaltablett (optional)
- Vorlagenformat max. 305x457mm für Aufsicht, 250x457mm für Durchsicht
- Vorlagenarten Durchsicht und Aufsicht, Farbe und Schwarzweiß, Halbton- und Strichvorlagen, Positiv und Negativ, 3 D-Originale bis max. 20 mm Höhe
- Vorlagendicke max. Universaltablett 20mm
- Maßstabsbereich: Farbe/Halbton 20 – 2500%, Strich 20 – 2500%
- Maßstabsberechnung Stufenlos mit AutoScaling-Hardware
- Schärferechnung AutoSharpening-Hardware im Scanner

Scanauflösung max.:

- Farbe/Halbton Optische Auflösung 2000 Linien/cm(5080 dpi),
- interpolierte Auflösung 4330 Linien/cm(11000 dpi);
- Strich Optische Auflösung 3000 Linien/cm(7620 dpi),
- interpolierte Auflösung 6495 Linien/cm(16490 dpi).
- Differenzierbarer Dichtebereich 3.7 D, gemessen auf der Filmausgabe eines Graukeils
- Auflösbare Dichte max. 4.0 D, gemessen auf der Filmausgabe eines Graukeils
- Signalauflösung 16 Bit pro Bildpunkt und Farbe (linear)
- Schnittstelle SCSI-2 für Workstation-Anschluß
- Netzspannung 90 –130 V, 180 – 260 V, 50 – 60 Hz
- Leistungsaufnahme ca.150W
- Umgebungsbedingungen 8 – 27°C, 30 – 70% relative Luftfeuchtigkeit
- Maße (BxHxT) ca. 700x900x1300mm
- Gewicht ca.150 kg

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast ist: 11006.


Diesen Text in englisch [Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast](#).

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 Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast 

last Update: 18.04.2010



Kunden, die sich "Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [12.5 Mikroverfilmung Redigitalisieren - Living Image Verfahren - Dienstleistung und Vertrieb](#)
- [Agfa AgfaScan XY-15 Plus \(ohne Copydot\)](#)
- [AGFA SelectScanPlus](#)
- [Creo EverSmart Pro Upgrade to EverSmart Pro II](#)
- [Creo EverSmart Pro Upgrade to EverSmart Pro II \(Mac OSX\)](#)
- [CreoScitex Kodak Eversmart Pro I und II Scanner Leuchtstoffröhre](#)
- [Cruse CS 130 Typ 50 E](#)
- [Ersatzteile Topaz 1](#)
- [Ersatzteile Topaz 2](#)
- [Heidelberg Chromagraph S3400 + SilverFast Ai IT8 Studio + HDR Studio](#)
- [Heidelberg Nexscan F4100](#)
- [Heidelberg Nexscan F4100](#)
- [Heidelberg Nexscan F4100 + NewColor](#)
- [Heidelberg Nexscan F4100 + NewColor OSX](#)
- [Heidelberg Nexscan F4200 mit Copix](#)
- [Heidelberg Nexscan F4200 Copy Dot High-End Scanner](#)
- [Heidelberg Primescan 7100](#)
- [Heidelberg Primescan 8200](#)
- [Heidelberg Primescan D8400](#)
- [Heidelberg Tango – inkl. SilverFast Ai IT8 Studio + HDR Studio + Fire Wire Kit](#)
- [Linotype-Hell/ Heidelberg Topaz 3240-2](#)
- [Heidelberg Topaz Typ - 3240-3](#)
- [Heidelberg Topaz Typ - 3240-1](#)
- [Linotype - Hell Topaz 3240-1](#)

Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweit

- [Linotype Hell Topaz 1 Type 3240-1](#)
- [Linotype-Hell Topaz 3240-1 + Linocolor 6](#)
- [Linotype Hell/ Heidelberg Topaz 1 Type 3240-1](#)
- [Linotype-Hell/ Heidelberg Topaz 3240-2](#)
- [Heidelberg Topaz 3240-3 mit LinoColor 6](#)
- [Heidelberg Topaz 3240-3 ix](#)
- [Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast](#)
- [Heidelberg Topaz 3240-3 inkl. SilverFast Ai Studio IT8](#)
- [Heidelberg Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner](#)
- [Heidelberg Topaz II Bundle inkl Silverfast und HDR Workflow](#)
- [Heidelberg Topaz III Bundle Silverfast und HDR Workflow](#)
- [Heidelberg Topaz III-iX Bundle Silverfast und HDR Workflow](#)
- [Howtek D4000 Tischtrommelscanner mit SilverFast AI 48 Bit](#)
- [Howtek Optoscan drum](#)
- [Linotype-Hell Chromagraph S3300 Trommelscanner](#)
- [Linotype Hell Chromagraph S3400](#)
- [Linotype-Hell Chromagraph S3900](#)
- [Linotype-Hell/ Heidelberg Chromagraph S3900](#)
- [Linotype-Hell/ Heidelberg Chromagraph S3900 Trommelscanner](#)
- [Linotype - Hell Topaz 3240-1 + SilverFast Ai IT8 Studio](#)
- [Linotype Hell 3240 2 Topaz Robot](#)
- [Linotype Hell Chromagraph S3300 High-End Trommelscanner Typ 3128](#)
- [Linotype Hell Chromagraph S3400](#)
- [Linotype Hell Color Assistant Power Box](#)
- [Linotype Hell Topaz 3240-1 inkl. SilverFast + FireWire](#)
- [Linotype Hell Topaz 3240-2](#)
- [Linotype Hell Topaz 3240-2](#)
- [Linotype Hell Topaz 3240-2 inkl. SilverFast + FireWire](#)
- [Linotype Hell Topaz 3240-2 inkl. SilverFast + FireWire](#)
- [Linotype Hell Topaz 3240-2 inkl. SilverFast + FireWire](#)
- [Linotype Hell/ Heidelberg Topaz 3240-2](#)
- [Linotype Hell/ Heidelberg Topaz 3240-2](#)
- [Linotype-Hell Topaz 3240-2 – inkl. SilverFast Ai IT8 Studio + HDR Studio + Fire Wire Kit](#)
- [Linotype-Hell Chromagraph S3010](#)
- [Linotype-Hell Chromagraph S3800](#)
- [Linotype-Hell Chromagraph S3300, Typ 3121](#)
- [Linotype-Hell Chromagraph S3400 Scanner](#)
- [Linotype-Hell Tango High-End Trommelscanner](#)
- [Linotype-Hell Tango High-End Trommelscanner inkl. Silverfast for Tango](#)
- [Linotype-Hell Topaz 3240-1](#)
- [Heidelberg Nexscan F4200 Copy Dot High-End Scanner](#)
- [Heidelberg Primescan 8400](#)
- [Heidelberg Primescan D8400](#)
- [Scitex Creo Eversmart Pro](#)

Topaz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweit

- [Scitex Creo Eversmart Pro](#)
- [SCITEX SMART 320 Flachbettscanner zur Ersatzteilgewinnung](#)
- [Screen Cezanne FT-S5000](#)
- [Screen Cezanne Elite](#)
- [Screen Cezanne Scanner FTS 5000](#)
- [SilverFast Ai IT8 Studio 6.6.0r4 für Chromagraph und SilverFast HDR Studio Mac](#)
- [SilverFast Ai IT8 Studio 6.6.0r4 für Topaz und SilverFast HDR Studio Mac](#)

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
erreichen.



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
Proof. Wir empfehlen eine
flache PDF einzustellen, die
aus den gängigen Workflow
Systemen geschrieben



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



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Heidelberg Topaz 3240-3 iX
High End Flachbettscanner mit
FireWire und SilverFast als
PDF downloaden.

baz 3240-3 iX High End Flachbettscanner mit FireWire und SilverFast | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltw

werden kann z.B. AGFA
Apogee, Heidelberg Prinect,
Creo Prinerger, Di Plot, wenn
diese Funktion freigeschaltet
ist.

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](#) |