


## Heidelberg Delta Technology 8 Software



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

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

### Heidelberg Delta Technology 8 Software

XBROTKRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Heidelberg Delta Technology 8 Software

Not-New

Delta Technology in the Network

Distributing PostScript Interpretation and Exposure Output on Several Delta Technology PCs

The option for the import and export of Delta Lists and Delta Documents lets you separate PostScript interpretation and the generation of Delta Lists from screening and output. The Delta Lists and Delta Documents are generated and exported from a Delta Technology PC which is not connected to a Delta Tower or imagesetter (Delta export station, or "Delta PrepStation") and then sent to another Delta Technology PC which has a Delta Tower (output workstation) by means of the network or data carrier. This means that the output workstation is not busy with PostScript interpretation; as a result, the exposure performance is high, very reliable and the time required can be calculated. Generally, there are two workflow variants for importing and exporting Delta Lists and Delta Documents, depending on whether the exported Delta

Lists and Delta Documents are transported via a network or via data carriers.

#### Offline Printing with Exported Delta Lists and Delta Documents

In this variant of offline printing, Delta Lists and Delta Documents are generated offline at a Delta export station, for example in a layout studio, and are subsequently exported to a data carrier. When the data are to be output, they are brought to a typesetting studio where they are imported and exposed at a Delta Technology PC with a Delta Tower and imagesetter.

This workflow means that the output at the studio is very quick, reliable, and cost-efficient since the errorprone and time-consuming PostScript interpretation, the generation of the Delta Lists and trapping, if any, have already been performed in the layout studio.

The exported Delta Lists and Delta Documents can also be saved to data carriers and output again at a later point in time. Note: Delta Technology allows exported Delta Documents/Delta Lists to be examined before they are

imported. The special program for this purpose, Delta Document Viewer, can be found in the Delta Technology Program Group. Delta Document Viewer can be started either from the program group (or the Delta Technology Start menu) or from the Delta Printmanager.

This is done by first double-clicking on the job in the appropriate job list. The Job Information dialog box opens. When this dialog box is opened, the key combination Alt+V will call the Delta Document Viewer. The Delta Document Viewer offers a variety of ways to examine the various characteristics of the Delta Documents/Delta Lists. Further details are given in the Delta Document Viewer online-help.

### Networking of several Delta Technology PCs

In larger work groups, the workload of the Delta Technology PC may be quite high (CPU(s), hard disk access), especially if complex operations such as trapping are performed. At such peak times, the Delta Tower might not receive Delta Lists and the imagesetter not be utilized optimally as a result.

In such cases, it is better to generate the Delta Lists and Delta Documents at external Delta export stations, to export them then and to transfer them via network to the Delta output workstation. This workflow can be configured in such a way that the data are automatically imported and exported. Such a configuration where several Delta export stations are linked to one output workstation ensures a high degree of utilization of the imagesetter.

When planning your hardware configuration, make sure that the network connections between the Delta Technology PCs allow the highest possible data transfer rates since the Delta Lists can sometimes be very large. For this reason, a fast network, such as Fast Ethernet or FDDI, should be selected when linking the Delta Technology PCs. Furthermore, if more than two Delta Technology PCs are involved, a switching hub must be integrated into the network. This regulates the data flow in the network so that the various network lines are only busy with the data actually transferred between an export station and the output workstation. Only a fast network, if necessary with a switching hub, will give you the performance required for a smooth workflow within the entire configuration.

### Configuration of the Delta Printmanager for an Offline Printing Workflow

Various requirements must be met when setting up a workflow for the import and export of Delta Lists and Delta Documents. The different steps in the configuration of such a workflow are explained briefly below.

#### Generating an Output Profile

Before an export directory can be set up in Delta Printmanager, the export directory must be adapted to the output device on which the exported Delta Lists are to be output. This adaptation is carried out using co-called "output profiles". A few standard output profiles are supplied with the Delta Technology software; however, it is basically better (or required in the case of those recorders for which a standard output profile is not available) to generate an output profile for the designated output device. Special characteristics in the configuration of imagesetters can be taken into account only by individual output profiles. For this purpose, the Delta Control program is opened on the output station on which the Delta Lists are to be output. This program communicates online with the imagesetter and can read status and configuration information from the imagesetter. The Output profiles dialog box is opened with File > Output profiles. The Generate dialog box is opened by pressing the Generate button. Enter the name that the output profile should have in this dialog box. For consistency reasons, the .ipr file extension should not be changed.

#### Exporting an Output Profile

To export the output profile, press the Export button to open the Export Output Profiles dialog box.

Here, select the path under which the output profile is to be saved, e.g. drive A:\ if the output profile is to be transferred by diskette to the Delta export station.

#### Importing an Output Profile

The output profile saved to diskette is imported to the export station with the same procedure, i.e. Delta Control program, File > Output Profiles menu item and Import button.

In this way, as many different output profiles as desired can be imported to the export station and saved. The output profiles are now available for recorder adaptation in Delta Printmanager.

Note: A few output profiles are supplied as defaults with the Delta Tec software. However, these profiles do not contain any special settings such as header or footer punch parameters. Therefore, specially adapted output profiles should always be used, if possible.

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Heidelberg Delta Technology 8 Software ist: 17129.

Diesen Text in englisch [Heidelberg Delta Technology 8 Software](#).

---

## 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 Delta Technology 8 Software](#)



last Update: 11.07.2009



Kunden, die sich "Heidelberg Delta Technology 8 Software" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Heidelberg Delta Technology 8 Software](#)
- [Linotype-Hell Delta Tower 2069 HQS](#)
- [Heidelberg Delta RIP Version 7 PDF&Level3](#)
- [Heidelberg Delta RIP Version 7 PDF&Level3](#)
- [Heidelberg CTP-Tools Quasar](#)
- [Heidelberg Delta Tower 2069-IS, 4GB HD, 64MB Ram](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8 Prep](#)
- [Heidelberg Delta Direct Dongle](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.1](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 5.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.0](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Tower](#)
- [Delta Tower](#)
- [Heidelberg LinoColor Version 6 mit JobAssistant](#)
- [Heidelberg Linocolor 6](#)

Delta Technology 8 Software | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie

- [Heidelberg MKIT Upgrade Delta Tech 8.2 INT](#)
- [Heidelberg NewColor 7000 \\*Update\\*](#)
- [Heidelberg Newcolor 7000 Professional](#)
- [Heidelberg Prinect Trap Editor](#)
- [Heidelberg Scan Open ICC 2.03 mit 6 Targets](#)
- [Heidelberg ScanOpen ICC Version 2.0 Mac/PC](#)
- [Heidelberg ScanOpen 4.05 Color Management](#)
- [Heidelberg Signastation 5.0 + Dongle](#)
- [Heidelberg Prinect Signastation 1.5 Dongle](#)
- [Heidelberg SignaStation Dongle 6 PRO](#)
- [Heidelberg SignaStation PRO Dongle 9](#)
- [Heidelberg SignaStation-Pack](#)
- [Heidelberg Trendsetter Delta Tower](#)
- [Heidelberg ViewOpen ICC Software 1.1.0](#)
- [IBM Netfinity 5600 Heidelberg Delta Technology 8 RIP](#)
- [Linotype Hell Rip 50 Postscript](#)
- [Heidelberg MetaDimension 5.0 für Heidelberg Duosetter / Linotype-Hell Quasar](#)
- [Prinect MetaDimension 5.x CtP/CtF 4up](#)
- [Heidelberg Lizenz Preflow 4 PC MKit SuperTrap PC SuperColor PC PitStop Prof PitStop Server](#)

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](http://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](http://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



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



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



Datenblatt und ggf. Testbericht  
zu Heidelberg Delta Technology  
8 Software als PDF  
downloaden.

den Druckkontrollstreifen und bekommen graphisch dargestellt, was Sie in welcher Zone ändern müssen um Ihren hinterlegten Standard z.B. PSO zu erreichen.

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 Prinerger, Di Plot, wenn diese Funktion freigeschaltet ist.

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.

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](#) |