




## Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon



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

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

### Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon

XBROTKRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon

Nicht-Neu

CROSSCORRECTIE

ACP\_5105\_01

Nr. 2516862103

#### Introduction

Crosscorrection is a means to improve the print quality, especially to improve the uniformity across the web. Non uniformities across the web can also be caused by unfocused LED-Arrays or local LED-Array unevennesses. These can not be corrected by the crosscorrection. Therefore it is strongly recommended to solve these problems before proceeding with the crosscorrection. The Local LED-Array unevennesses can be corrected by means of the LED-Correction procedure.

#### How does the crosscorrection work?

By accurate measuring of the densities on a test sample, adjustments can be applied per LED. These adjustments result in a new LDA-File.

Essential to this correction is the response of the density in function of the LED-Array exposure.

The densities of all test samples are measured with the scanner. Now the 3 points of the curve "Density" = f(LDAexposure)" are defined. A curve fitting algorithm calculates the straight line through these 3 points and the correlation factor. The straight equation is called the calibration. Such a calibration is calculated for every color on X- and Y-side. The correlation factor is a first indication of the possible correction quality. If this factor is lower than 0.8, the

calibration will be rejected since this results in a poor correction.

The scan and correction operations are done on the crosscorrection platform. When the crosscorrection is finished, new .evn files are generated which have to be installed again on the printing engine.

The crosscorrection procedure contains the following operations:

- Preparation of the DCP-1
- Printing of the testsamples
- Scanning the testsamples, Correction preparation and Correction calculation
- Installation of the corrected LDA-files

The crosscorrection software allows you to correct those LDAs you select without affecting the existing correction on the other LDAs.

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon ist: 12838.

Diesen Text in englisch [Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon](#)

---

## 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 Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon](#)**



last Update: 13.06.2010



## Kunden, die sich "Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [XANTE Illumina Digital Color Press - neuer Toner erst 26507 Seiten](#)
- [AGFA Chromapress 32 32er Papiereingabe](#)
- [Agfa Chromapress 32i Steuereinheit PES UNIT](#)
- [Agfa Chromapress 50i Level 3 + AGFA Intellistream + AGFA Personalizer-X Full Color + 2x IMpress for Chromapress Bogenmontage + IntelliPrep PR-3 Online RIP + IntelliPrep PR-3 Offline RIP](#)
- [Crosscorrection Dongle V 1.07 für IBM Xeikon](#)
- [NIPSON 7000 - wanted, we are searching for a used unit and service technicians](#)
- [Heidelberg NexPress 2100 \(Kodak\)](#)
- [Heidelberg Kodak NexPress 2100 4 Farb Digitaldruckmaschine mit Wendung und RIP](#)
- [Heidelberger GTO Speedmaster Zylindermessuhr](#)
- [HP Indigo Press 3050](#)
- [HP Turbostream](#)
- [IBM InfoPrint Color 100](#)
- [Xeikon DCP 500D A2 OEM Digitaldruckmaschine - IBM Infoprint Color 130 Plus Printer \(3170-005\) with AFCCU IBM IPDS RIP - mit Level 3 Toner](#)
- [NUR Blueboard HiO](#)
- [OKI C8600n](#)
- [OKI C9500hdn V1 Farblaserdrucker](#)
- [OKI C9500hdtm V2 A3 Farblaserdrucker](#)
- [OKI C9600dn A3 Farbdrucker](#)
- [OKI C9600hdn A3 Farbdrucker](#)
- [OKI C9600hdtm A3 Farbdrucker](#)
- [OKI C9600n A3 Farbdrucker](#)
- [OKI C9800 MFP](#)
- [OKI C9800 MFP](#)
- [OKI C9800 MFP](#)
- [OKI C9800 MFP](#)
- [OKI C9800GA](#)
- [OKI Laser C9800hdtm Business](#)
- [OKI Rainbow Kit für C9600 und C9800](#)
- [OKI Toner RainbowKit fuer C9300 C9500](#)
- [Primera Disk Publisher PRO](#)
- [Spare blower](#)
- [Spare fan radial 120mm 01](#)
- [Spare fan radial 120mm 02](#)
- [Spare fan radial 420w 160mm](#)

- Spare fan water Ida 01
- Spare fan water Ida 02
- Spare module 3200mm class Ida
- Spare module 3200mm class Ida
- Spare module 3200mm class Ida
- Spare module 3200mm class Ida
- Spare module 3200mm class Ida
- Spare module 3200mm class Ida
- Spare module 3200mm class Ida
- Spare module 320mm scorotron
- Spare module 320mm scorotron
- Spare module 320mm scorotron
- Spare module 320mm scorotron
- Spare module 320mm scorotron
- Spare module 320mm scorotron
- Spare module 320mm ted
- Spare module 320mm ted
- Spare module 320mm ted
- Spare module 320mm ted
- Spare module 320mm ted
- Spare module 320mm ted
- Spare module 320mm ted
- Spare module 320mm ted
- Spare pcb fdc jam controller 02
- Spare pcb fdc mic controller 01
- Spare pcb fdc relay 03
- Spare pcb fuser controller 03
- Spare pcb fuser motor controller 02
- Spare pcb gloss controller1 gem
- Spare pcb slave mic controller 3.1 nr.1
- Spare pcb slave mic controller 3.1 nr.2
- Spare pcb smoke detection 01
- Spare pcb temperatur controller 01
- Spare pcb temperatur controller 02
- Spare pcb temperatur controller 03
- Spare pcb torque motor controller 03
- T-Shirt Transferpresse Delta Range
- XANTE Illumina Digital Color Press
- Xeikon 50D + Nipson 7000 400 two presses in tandem
- AGFA Chromapress 32 32er Papiereingabe
- XEIKON DCP320 EXPERT

on Dongle V 1.07 für IBM Xeikon | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung s

- Xerox DC 12 mit Splash RIP
- Xerox DocuColor 100 Advantage Digital Color Press 4 Up 47,5 x 7300cm
- Xerox DocuColor DC 40 Pro + Xerox RIP

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  
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  
werden kann z.B. AGFA  
Apogee, Heidelberg Prinect,  
Creo Prinergy, Di Plot, wenn



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 Crosscorrection Dongle V  
1.07 für IBM Xeikon  
als PDF downloaden.

on Dongle V 1.07 für IBM Xeikon | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung s

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](#) |