




Ugra Display Analysis and Certification Tool (UDACT)



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

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

Ugra Display Analysis and Certification Tool (UDACT)

XBROTKRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Ugra Display Analysis and Certification Tool (UDACT)

Nicht-Neu

Ein Monitor kann mit verschiedenen Messgeräten vermessen werden. Auf der ersten Seite des Ugra Display Analysis and Certification Tools wird die Verbindung zum verwendeten Messgerät eingestellt.

In einem Bericht werden alle gemessenen Werte und deren Auswertung angezeigt. Dieser Report kann in ausführlicher Form als PDF abgespeichert und ausgedruckt werden.

Ugra präsentiert Werkzeug zur Prüfung von Proof-Monitoren

Die Prüfung von Prüfdrucken mittels des Ugra/FOGRA-Medienkeils stellt einen bewährten und industrieweit anerkannten Ansatz zur Qualitätssicherung dar. Was bislang fehlte, war die schnelle und aussagekräftige Prüfung und Qualitätssicherung von Monitordarstellungen.

Anlässlich der am 08.12.2005 im Berufs- und Weiterbildungszentrum St. Gallen stattfindenden 2. Ugra-Druckfachtagung präsentierten die Ugra ein neues digitales Kontrollwerkzeug zur Evaluation und Prüfung von Proofmonitoren. Erstmals wird damit der Kontrolle der Proofsimulation am Bildschirm eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt: „Das neue

Werkzeug zur Prüfung und Evaluation von Monitoren gibt Anwendern die notwendige Sicherheit beim Umgang mit Monitoren bei Softproofsystemen“ erläutert Ulrich Schmitt, Leiter der Abteilung Qualitätssicherheit bei der Fogra Forschungsgesellschaft Druck.

Dem Ugra-Monitortest, Ugra Display Analysis and Certification Tool genannt, liegt die Vermessung des Medienkeils 2.0 zugrunde, der sich eine Prüfung der Kalibrationsgenauigkeit und der Graubalance anschließt. Die im Werkzeug integrierten Grenzwerte erlauben hinsichtlich der Farbraumgröße und der Reproduktionsgenauigkeit eine Empfehlung für die Verwendung des

Monitors für verschiedene Einsatzzwecke vom Layout bis hin zum Softproof für unterschiedliche Druckbedingungen. Aufgrund der Aufteilung in Gamut-Test, Profilgenauigkeit und Anwendungsempfehlung ist der Standard adaptierbar und bietet Entwicklungsmöglichkeiten – z. B. im Hinblick auf die Expansion der Farbräume durch Technologien wie LED-Hintergrund-beleuchtung – ohne bereits erzeugte Prüfungen aufzuheben.

Im Rahmen der 2. Ugra-Druckfachtagung präsentierte die Ugra bereits den ersten Lizenznehmer für das Prüfwerkzeug. Der Braunschweiger Proof-Monitor-Hersteller Quatographic wird die notwendigen Routinen im Rahmen eines Kooperationsabkommens in die Kalibrationssoftware integrieren und damit die Möglichkeit schaffen, jeden Quato Proof-Monitor gemäß dem Ugra/Fogra Display Analysis Tool zu prüfen.

„Die Produktionssicherheit eines jeden digitalen und analogen Werkzeuges steht und fällt mit der Überprüfbarkeit der Ergebnisse. Der Medienkeil ist der Standard für die Prüfung von Prüfdrucken (Proofs) und die Weiterentwicklung des Ugra/FOGRA-Medienkeils für die Bildschirmverwendung ist der nächste logische Schritt. Erstmals bietet sich nun die Möglichkeit, auch auf Anwenderebene ein Qualitätsmanagement für Softproof-Monitore zu etablieren“ beschreibt J.R.Kuhnen-Burger, Marketingdirektor bei Quatographic, den Ansatz zur Implementierung des neuen Prüfmittels.

Die Ugra hat im 2. Quartal 2006 das neue digitale Prüfmittel in den weltweiten Vertrieb aufgenommen. Damit ist jedem Anwender die Möglichkeit gegeben, kalibrierte Monitore gemäß dem Standard zu vermessen, zu evaluieren und einer bestimmungsgemäßen Verwendung zuzuführen.

Gleichzeitig mit der Markteinführung durch die Ugra hat Quatographic eine erweiterte Version der „iColor Proof“ Kalibrationssoftware für Quato Monitore veröffentlicht und als Lizenznehmer das UDACT als Monitor-Überprüfungs-Software integriert. Diese steht bestehenden und neuen Kunden von „Intelli Proof“- und „Intelli Color“-Monitoren kostenfrei als Download zur Verfügung.

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Ugra Display Analysis and Certification Tool (UDACT) ist: 33877.

Diesen Text in englisch [Ugra Display Analysis and Certification Tool \(UDACT\)](#).

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 Ugra Display Analysis and Certification Tool \(UDACT\)](#) 

last Update: 05.06.2009

 Webseite empfehlen

Kunden, die sich "Ugra Display Analysis and Certification Tool (UDACT)" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Abnahmehandbücher für Bogenoffset- und Akzidenz Rollenoffsetmaschinen](#)
- [Acetontestgerät fogra-ACET](#)
- [Altona Test Suite Anwendungspaket \(Basis\)](#)
- [Ausdampfgerät fogra-HEX](#)
- [DIN-Taschenbuch 367 Normen für die Druck- und Medienindustrie](#)
- [Falzinstrument fogra-FI](#)
- [Farbraumerweiterung mit Intensivskalen](#)
- [FAX Fogra Aktuell 113](#)
- [Fehlerkatalog Papier, Druck und Druckweiterverarbeitung](#)
- [FOGRA-Fingerwisch-Prüfgerät](#)
- [Ugra / Fogra Digitaldruck Skala](#)
- [FOGRA Measuring Bar \(FMB\)](#)
- [Ugra-Farbtemperatur Indikator und Ugra-Metameriekarte](#)
- [Ugra/FOGRA Reproduction Test Chart](#)
- [FOGRA Testform für Digitaldrucksysteme](#)
- [Heidelberg](#)
- [Ugra/FOGRA-Digital-Druckkontrollstreifen-Zeitung](#)
- [FOGRA-Druckkontrollleiste DKL](#)
- [FOGRA-Lackhaftfestigkeits-Testgerät](#)
- [FOGRA-Nonius-Mess-Skala FNM](#)
- [FOGRA-prozessor-Testform](#)
- [FOGRA-Wischfestigkeits- und Karboniertestgerät](#)
- [FOGRA-Kontaktkontrollstreifen KKS](#)
- [Kontrollmittel für den Endlosformulardruck](#)
- [Kosten- und Leistungskatalog Druckweiterverarbeitung](#)

- [Perforations-Messgerät System fogra](#)
- [Leitfaden Rating und Kreditverhandlungen](#)
- [Messen in Vorstufe und Druck Farben, Dichten, Tonwerte](#)
- [Prinect / Fogra Dipco 2.0 Farbmess-Streifen](#)
- [ProzessStandard Offsetdruck](#)
- [ProzessStandard Offsetdruck Eine Einführung](#)
- [Ugra Display Analysis and Certification Tool \(UDACT\)](#)
- [Ugra fogra Medienkeil CMYK v2](#)
- [Ugra Fogra PostScript Kontrollstreifen](#)
- [Ugra FOGRA-Digital-Plattenkeil](#)
- [Ugra-Offset-Testkeil](#)
- [Ugra/FOGRA-Medienkeil CIELAB](#)
- [Ugra/FOGRA Digital-Druckkontrollstreifen](#)

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 Ugra Display Analysis and
Certification Tool (UDACT) als
PDF downloaden.

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](#) |