

DTP-Lösungen von Agfa : Scanner, Digitalkameras und Inkjet-Medien

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **6 (1999)**

Heft 14

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979248>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

orbit '99 DTP-Lösungen von Agfa: Scanner, Digitalkameras und Inkjet-Medien

Agfa präsentiert auf der Orbit die gesamte Bandbreite der DTP-Lösungen: Scanner, Digitalkameras und Inkjet-Materialien für alle Ansprüche.

Scanner

Mit der SnapScan-Serie für den privaten Anwender, der DuoScan-Familie für den professionellen Nutzer und den High-End-Modellen für die grafische Industrie bietet Agfa das derzeit umfangreichste Sortiment von Scannern auf dem Markt.

Zu den erfolgreichen und mehrfach preisgekrönten Modellen gehören der Agfa **SnapScan 1212p** mit beschleunigtem Parallelport, der Agfa SnapScan 1212u in Weiss oder im trendigen Grün oder Blau, Agfa SnapScan 1236u und der Agfa SnapScan Touch mit zukunftsweisendem USB-Anschluss sowie der Agfa SnapScan 1236S mit SCSI-Schnittstelle. Alle Modelle der SnapScan-Familie werden mit einem umfassenden und leistungsstarken Software-Paket ausgeliefert, unter anderem für OCR-Schrifterkennung, Dokumentenverwaltung und Bildoptimierung. Dazu gehört auch die neue Software Agfa ScanWise, die das Scannen so einfach macht wie das Bedienen eines Kopiergerätes.

Besonders Einsteiger und «Gelegenheits-Scanner» profitieren vom hohen Grad der Automatisierung. Sie können Bild- und Textvorlagen einscannen und mit einem Knopfdruck in Software-Dokumente einbinden oder als E-Mail oder Fax verschicken. Die integrierte Bildoptimierungssoftware korrigiert automatisch Farbtöne sowie Über- und Unterbelichtungen, Einfärbungen und

Agfa DTP-Geräte sind die wachstumsstärkste Produktgruppe des Consumer Imaging-Bereichs von Agfa. Zu den DTP-Produkten zählen Scanner, digitale Kameras sowie Inkjet-Materialien.

Agfa präsentiert auf der Orbit '99 in Basel das vollständige DTP-Produktesortiment.

Unschärfen. Erfahrene Anwender können die Einstellungen manuell verändern und erhalten so eine grössere Kontrolle über den gesamten Scan-Prozess.

Mit den Scannern der **DuoScan-Familie** hat Agfa als erster die TwinPlate-Technologie eingeführt. TwinPlate bietet dem Anwender die Möglichkeit, sowohl Aufsichts- als auch Durchsichtsvorlagen mit



Die Agfa Scanner-Familie auf einen Blick

	SnapScan 1212p	SnapScan 1212u	SnapScan Touch	SnapScan 1236u	SnapScan 1236s
CCD-Einheit	Trilineare Farb-CCD				
Optische Auflösung	600 x 1'200 ppi				
Maximale Auflösung	9'600				
Farbtiefe	36 Bit: 12 Bit pro Farbe				
Dichteumfang	1,8 D	1,8 D	2,0 D	1,8 D	2,55 D
Scanformat	216 x 297 mm				
Mitgelieferte Software	Agfa ScanWise, Adobe Acrobat Reader, MicroFrontier Color It! (Mac), Print House Magic (Win), Omnipage LE, PageKeeper (Win)				
Anschluss	Parallel	USB	USB	USB	SCSI

optimaler Qualität zu scannen. Hierfür verfügen die Scanner über zwei separate Scanbetten bzw. Vorlagenhalter.

Ein besonderer Hit ist der neue **Agfa SnapScan Touch**: auf Knopfdruck werden die Scans direkt ausgegeben – für E-Mail, Fax oder Druck. Neben einfachem Anschluss über USB bietet er eine extrem leichte Bedienung: Der Anwender gibt den Verwendungszweck an – z.B. E-Mail, OCR-Schrifterkennung für Faxe oder Druck – und erhält automa-

AGFA

Agfa-Gevaert AG, Consumer Imaging
Stettbachstrasse 7, 8600 Dübendorf
Tel. 01/823 71 11, Fax 01/823 72 11

AGFA 

**Besuchen Sie uns an der Orbit '99:
Halle 3.1, Stand E34**

tisch den darauf abgestimmten perfekten Scan in seinem speziellen Anwendungsprogramm. Wie alle Agfa SnapScan wird auch der SnapScan Touch mit der neuen, intuitiven Scan-Software Agfa «ScanWise» geliefert. Ganz im Trend liegt die farbenfrohe Ausstattung des platzsparenden Agfa Scanners: Mit transparenten Griffen in den Farbalternati-

Ein weiteres Highlight der diesjährigen Orbit ist der preis- und leistungsstarke **SnapScan 1236u**. Den Unterschied macht das «u»: Neben den Leistungsmerkmalen des vielfach preisgekrönten SnapScan 1236S ist der neue Agfa SnapScan 1236u mit USB-Anschluss ausgestattet und bietet damit echtes «Hot-Plug-In». Das heisst, der Scanner kann

macht ihn sein günstiger Preis zu einer attraktiven Lösung im Privat- und Kleinbürobereich. In alle Modelle ist die langjährige Erfahrung von Agfa bei der professionellen Bildverarbeitung eingeflossen. So zeigen die SnapScans ihre Stärken insbesondere in den Disziplinen hohe Scan-Qualität, innovative Technologien und hoher Bedienungskomfort. Alle Modelle werden mit leistungsstarker Software geliefert, die von Beginn an beste Resultate garantiert. Sie bieten eine optische Auflösung von 600 x 1'200 ppi, eine Farbtiefe von 36 Bit, leistungsfähige Bilderfassungsfunktionen, bequeme Plug-and-Play-Bedienung und ein ansprechendes Design.

Digitale Kameras

Die digitalen Kameras der Agfa ePhoto-Reihe bieten eine Vielzahl von digitalen Imaging-Lösungen – für den Anfänger wie für den professionellen Anwender. Die **ePhoto 1680** zeichnet sich vor allem durch das um 280° drehbare Zoom-Objektiv und einer einzigartigen «Ein-Knopf-Bedienung» aus. Die **ePhoto CL50**, in klassischer Kompaktbauweise, bietet nebst optischem Sucher und LCD-Monitor mit «SunCatcher» unter anderem auch die Möglichkeiten für Tonaufnahmen, Serien-, und Panoramabilder. Beide Kameras erreichen eine Auflösung von 1,9 Mio. Pixel. Die neue, kompakte Agfa ePhoto CL30 verfügt als erstes Modell ihrer Preisklasse über einen USB-Anschluss. Die ePhoto CL30 bietet vier Auflösungsstufen bis zu 1 Million Pixel (1,5 Mio.



Pixel mit Agfa PhotoGenie). Die Kamera ist mit einem Sucher, einem abschaltbaren 1,8 Zoll grossen LCD-Farbmonitor, einem 2fach Digital-Zoom sowie einem integrierten Blitz ausgestattet.

Inkjet-Materialien

Die **AgfaJet Inkjetpapiere** profitieren von der 100jährigen Erfahrung von Agfa in der Herstellung von Fotopapieren. Das Sortiment reicht vom hochwertigen High Quality Paper (120g/m²) für Standardanwendungen über das doppelseitig bedruckbare Photo Paper 2 in 1 (195g/m²), dem Photo Papier Glossy mit Rückseitendruck (240g/m²) bis hin zur Transparent-Folie. Alle Materialien gibt es in unterschiedlichen Formaten und Packungsgrössen und garantieren Ergebnisse in bester Fotoqualität.



ven Silber, Blau, Rot, «Teal», Orange, Limone und Lila kann er sein frisches und unverwechselbares Aussehen verändern. An der rechten Seite des Geräts befindet sich das ergonomisch geschwungene Bedienfeld, mit dem der Anwender den Scanner auf Knopfdruck bedient. Mit einer optischen Auflösung von 600 x 1'200 dpi (Interpolation möglich bis auf 9'600 dpi) und einer 36-Bit Farbtiefe liefert der Agfa SnapScan Touch dabei hervorragende Scan-Ergebnisse.

jederzeit angeschlossen und wieder entfernt werden, ohne dass der Computer vorher heruntergefahren werden muss – eine deutliche Zeitersparnis. Er eignet sich damit optimal für Anwender von Windows 98 oder Apple-Computern mit USB-Anschluss wie dem trendigen iMac. Der SnapScan 1236u verfügt über eine Farbtiefe von 36 Bit, die optische Auflösung beträgt 600 x 1'200 ppi (interpoliert 9'600 ppi). Trotz dieser hohen Bildqualität



Mit dem umfangreichen Sortiment an Digital-Geräten sowie den vielfältigen Fotoprodukten und Verarbeitungssystemen bietet Agfa das breiteste Angebot rund ums Bild überhaupt.

AGFA 