

Vom Design bis zum Druck : Agfa-Neuheiten an der CeBIT

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **5 (1998)**

Heft 7

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979855>

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.

Vom Design bis zum Druck: Agfa-Neuheiten an der CeBIT

An der diesjährigen CeBIT, der weltweit grössten Elektronikfachmesse, zeigte Agfa eine ganze Reihe neuer Produkte für den Heimgebrauch, für Büroanwendungen, Druckvorstufe und High-End Publishing.

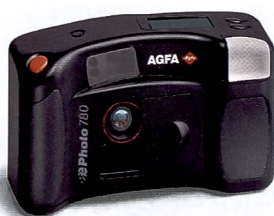
Die erfolgreiche Linie der kostengünstigen Agfa-Farb-scanner wurde mit dem Agfa SnapScan 310 EPP (Enhanced Parallel Port) für den Anschluss am Parallel Port unter Windows 95 und Windows NT erweitert. Dank OptiSpeed erreicht der SnapScan 310 EPP Scangeschwindigkeiten, die an die Ergebnisse von SCSI-Geräten heranreichen. Er ist damit der schnellste Parallel-Port-Scanner auf dem Markt. Mit OptiSpeed hat Agfa eine Technologie entwickelt, die automatisch die maximale Geschwindigkeit des EPP-Busses erkennt, so dass der Scanner mit der höchstmöglichen Leistung arbeiten kann. Auch Inkompatibilitäten mit anderen Geräten, die ebenfalls am Parallel-Port angeschlossen sind, werden durch OptiSpeed vermieden. Der SnapScan 310 wird mit der Bildbearbeitungssoftware iPhoto Express geliefert. Ausserdem sind im Lieferumfang FotoSnap, FotoLook und OmniPage LE enthalten.

Neue Digitalkamera

Europapremiere feierte die neue Agfa ePhoto 780 Digitalkamera, die sich zwischen dem Einsteigermodell ePhoto 307 und der Midrange-Kamera ePhoto 1280 einreicht. Das neue Modell zeichnet sich durch den ergonomischen



Von der Bilderfassung bis zur -ausgabe bietet Agfa eine komplette Palette von Produkten an.



Look moderner Kleinbild-Sucherkameras aus. Optimale Bildqualität und Geschwindigkeit sind weitere wichtige

Kennzeichen. Die ePhoto 780 bietet drei verschiedene Auflösungsmodi (1024x768, 640x480 und 320x240 Punkte). Je nach Auflösung können bis zu 96 Bilder auf einer austauschbaren 2 MB-Speicherkarte abgelegt werden; 4 MB- und 8 MB-Speicherkarten sind optional erhältlich. Die Kamera verfügt sowohl über einen Sucher als auch einen 1,8 Zoll grossen LCD-Monitor und bie-



tet ausserdem die Möglichkeit, die Bilder direkt am Fernseher anzusehen. Damit eignet sich die ePhoto 780 sowohl für den Heim- als auch den SOHO (Small Office/Home Office) -Bereich.

Die Agfa ePhoto 780 wird mit Agfa PhotoWise geliefert, einer leistungsfähigen Software für die Verwaltung und Optimierung von Bildern sowie die Anlage von Diashows. Ebenfalls zum Lieferumfang gehört das Programm Photo-Soap, mit dem sich die erstellten Aufnahmen einfach bearbeiten lassen.

Mit einem Preis von unter Fr. 1000.- zeichnet sich die Agfa ePhoto 780 durch ein ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis aus.

PhotoPrint-Papiere für fotorealistsche Qualität

Gleich um zwei neue AgfaJet-Papiere wurde die Palette von hochwertigen Papieren und Folien für Tintenstrahldrucker erweitert. Die PhotoPrint Paper kombinieren die von Agfa entwickelte Photo-Technique-Beschichtung mit einer stärkeren Papierqualität von 240 g, wodurch der fotorealistsche Eindruck noch verstärkt wird. PhotoPrint Paper ist voraussichtlich ab April im regulären Format von 10,2x15,2 cm und im Panoramaformat 14,85x35,55 cm erhältlich.

Agfa-Gevaert AG
Grafische Systeme
Stettbachstrasse 7
8600 Dübendorf
Tel. 01/823 71 11
Fax 01/823 73 76