

Acer gibt Vollgas : auch bei den kompakten Digitalkameras

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **14 (2007)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-978758>

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.

newcomer **Acer gibt Vollgas – auch bei den kompakten Digitalkameras**

Optisch ist die Kamera ebenso unspektakulär wie ein VW Golf der Schweizer Armee: eckig, schlicht, weder besonders klein noch besonders gross, hauptsächlich praktisch. Doch unter dem gerade seiner Schlichtheit wegen ansprechenden Design mit mattschwarzem Aluminiumgehäuse verbergen sich einige hochwertigen Komponenten, die Acer bei verschiedenen anerkannten Zulieferern eingekauft und zu einer Kamera komponiert hat.

Die Kamera ist im Sommer 2006 auf den Markt gekommen und ist Teil des High-End Segmentes im Digitalkamera-Produkte-Sortiment von Acer.

Ausgestattet ist die CP-8660 mit einem 8,28 Megapixel Sensor, einem sechsfachen optischen Zoom und einem grossen 2,8" LCD. Ausserdem verfügt die Kamera über einen Verwacklungsschutz, 25 MB internen Speicher und ist für SD-Karten bis 1 GB Speicherplatz geeignet. Der Verwacklungsschutz DSP (Digital Signal Processor) gleicht Unschärfen aus, die durch unmerkliche Bewegungen der Hand oder des zu fotografierenden Objekts entstehen, indem er die Belichtungszeit verkürzt. Im Makromodus kann bis 2 cm ans Bild herangezoomt werden. Das LC Display der neuesten Generation ist mit LTPS (Low Temperature Poly Silicon) ausgestattet. Dieses Material ermöglicht grössere Bildhelligkeit, längere Lebensdauer und eine leichte Bauweise. Die CP-8660 zeichnet auch kurze Videos (max. Auflösung 640 x 480 Pixel bei 30 fps) mit Ton auf.

An den Rechner wird die Kamera über USB 2.0 angeschlossen. Über ein Audio- und Videokabel können Aufnahmen ausserdem auf dem Fernseher angeschaut werden. Ein PictBridge Anschluss ermöglicht die direkte Verbindung zu geeigneten Druckern, so dass Bilder schnell und unkompliziert ausgedruckt werden können.

Acer – einer der Marktführer für Laptops – baut seine Produktpalette in allen Bereichen aus. Bildschirme, Beamer, Navigationssysteme – und Digitalkameras stehen auf der Preisliste. Wir haben das Top-Modell CP-8660 mit 8 Megapixel unter die Lupe genommen.



Viereckig, praktisch, günstig und trotz alledem mit einem sehr guten Leistungsspektrum: die Acer CP-8660 Digitalkamera. Acer bietet im ganzen Multimedia-Bereich Produkte mit einem guten Preis-Leistungsverhältnis an. Diese ergänzen sich, wie das Navigationssystem mit SD-Kartenslot für Diashows.

Easy Handling

Wer die CP-8660 zur Hand nimmt, wird vor allem die einfache Handhabung und übersichtliche Gestaltung der Bedienelemente aber auch des Menüs zu schätzen wissen. Die Bilder kommen in einer druckfähigen Qualität, die Auflösung bietet ausreichend Reserve. Einzig die Bildfolgegeschwindigkeit könnte noch etwas höher sein. Interessant sind die Acer Kameras vor allem auch wegen dem Preis: die CP-8660 kostet Listenpreis CHF 555.-. Die Digitalkameras von Acer werden mit einer 1-jährigen Garantie ausgeliefert.

Beamer und andere Booms

Die Produktpalette von Acer umfasst nebst den Notebooks, für die Acer hauptsächlich bekannt ist, auch Handheld-Organizer, Navigationssysteme, na-

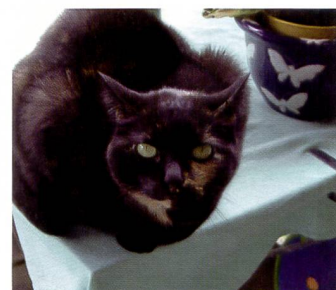
türlich auch verschiedene Desktop-PC, Netzwerk- und Server-Lösungen, LCD Monitore, Beamer und andere Multimedia-Geräte, die Digitalkameras und TV sowie Aufzeichnungsgeräte. Acer geht dabei zwei Wege: zum einen ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis, zum anderen innovative Lösungen. Das Navigationssystem Acer d100 beispielsweise verfügt über einen SD-Kartenslot, in den man die Speicherkarte von der Digitalkamera direkt einschieben und sich auf dem 3,5" grossen Display eine Diashow anzeigen lassen kann. Ausserdem sind ein Adressbuch und ein MP3-Player integriert.

Bei den Beamern bietet Acer mittlerweile ein Sortiment von neun verschiedenen Modellen an, die den ganzen Bereich von Business bis Homevideo abdecken. Interessant sind auch

die Einsteiger-Beamer, die zu einem günstigen Preis ein breites Einsatzspektrum kombiniert beispielsweise mit kompakter Bauweise und Fernbedienung bieten.

Kino für zuhause

Acer setzt bei den Projektoren auf die DLP-Technologie (Vergleich der Technologien siehe



Die Bildqualität der 8-Megapixel-Kamera mit optischem 6fach-Zoom genügt den Qualitätsansprüchen eines Amateurfotografen vollends.

auch Fotointern 17/05). Jüngstes Modell speziell für den Homevideo-Bereich ist der Acer PH730, der mit einer 230 Watt-Lampe eine Helligkeit von 1'200 ANSI Lumen gewährleistet, und ein Kontrastverhältnis von 2'500:1 bietet.

Die P-Scan-Funktion (Progressive Scan) optimiert die Videosignale für eine perfekte Darstellung. Zwei eingebaute Lautsprecher machen den mobilen Einsatz unabhängig von einem Soundsystem möglich. Im Energiesparmodus hat der Acer PH730 einen Geräuschpegel von 26dBA. Die Lebensdauer der Lampe soll bei niedrigem Strombedarf bis zu 4000 Stunden betragen.

Der Acer PH730 unterstützt VGA-, NTSC-, PAL-, SECAM- und HDTV-Eingangssignale und bietet darüber hinaus diverse Konnektivitätsoptionen wie HDMI, DVI, VGA, Component, Composite und S-Video für den problemlosen Anschluss an PCs, Notebooks, DVD-Play, Spielkonsolen oder direkt an eine Kamera.