



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

DxO Labs kündigt sofortige Verfügbarkeit der neuen DxO Optics Pro v5 Fotosoftware für Windows an

DxO Optics Pro v5 bietet eine bahnbrechende RAW-Engine, Staub- und Fleckenentfernung, eine verbesserte Benutzeroberfläche, Unterstützung für die Canon EOS 40D, erweiterte Kompatibilität mit Adobe® Photoshop® Lightroom® und eine tolle neue 'Snapshot'-Funktion

Paris – 20. November 2007 – DxO Labs verkündete heute die sofortige Verfügbarkeit von **DxO Optics Pro v5** für Windows, der neuesten Version der preisgekrönten automatischen Bildoptimierungssoftware für Digital-Spiegelreflexkameras. DxO Optics Pro v5 kann im Webshop des Unternehmens (www.dxo.com) sowie bei zahlreichen bekannten Fachhandelspartnern erworben werden (die vollständige Liste der Vertriebspartner ist hier erhältlich: <http://www.dxo.com/intl/photo/Resellers>). DxO Optics Pro v5 für Macintosh wird voraussichtlich gegen Jahresende zur Verfügung stehen. Alle Benutzer von DxO Optics Pro v4.5, die ihre Software ab dem 1. August 2007 gekauft haben, erhalten ein kostenloses Upgrade auf DxO Optics Pro v5.

RAW-Umwandlung in DxO Optics Pro v5 bietet bisher unerreichte Bildqualität

Zu den wichtigsten neuen Merkmalen von DxO Optics Pro v5 gehört das komplett neu entwickelte RAW-Umwandlungsmodul, dessen bahnbrechender Demosaicing-Algorithmus viel detailliertere Bilder mit weniger Artefakten ermöglicht. Eine weitere revolutionäre Neuerung ist die Anwendung der Rauschunterdrückungsfunktionen vor dem Demosaicing – dadurch wird verhindert, dass das Rauschen bei der RAW-Umwandlung verstärkt und im Bild auffällig sichtbar wird.

"Fotos, die mit DxO Optics Pro v5 bearbeitet werden, vermitteln dank unserem neuen RAW-Konverter und der vorgelagerten Rauschunterdrückung einen natürlicheren Bildeindruck, mit mehr Details und einer hervorragenden Farbsättigung. Die Ergebnisse sind wirklich bemerkenswert, insbesondere bei Bildern, die mit einer hohen ISO-Empfindlichkeit bei geringem Licht aufgenommen wurden", erklärt Luc Marin, Vertriebs- und Marketing-Vizepräsident des Fotografie-Geschäftsbereichs von DxO Labs.

DxO Optics Pro v5 enthält auch eine Staub- und Fleckenentfernungsfunktion, die nach einmaliger



Voreinstellung auf zahlreiche Bilder angewendet werden kann. Die komplett neu gestaltete Benutzeroberfläche bietet einen optimierten Workflow und mehr Benutzerfreundlichkeit.

DxO Optics Pro v5 bietet umfangreichere Funktionen und Unterstützung für mehr Kameras

Dank weiterer, bisher nicht angekündigter neuer Funktionen können Fotografen mit DxO Optics Pro v5 noch mehr Zeit sparen.

- Die Kompatibilität zwischen DxO Optics Pro v5 und Adobe® Photoshop® Lightroom® wurde erweitert. DxO Optics Pro v5 kann nun Bilderbibliotheken aus Adobe Photoshop Lightroom einlesen und mit diesen interagieren. Dadurch gestaltet sich die gemeinsame Nutzung dieser beiden beliebten Anwendungen viel reibungsloser.
- Mit der neuen 'Snapshot'-Funktion können Benutzer mehrere 'virtuelle Versionen' eines Bildes anlegen und diese mit unterschiedlichen DxO Optics Pro-Korrektureinstellungen bearbeiten.

Die erweiterte Gehäuse- und Objektivbibliothek von DxO Optics Pro v5 enthält die kürzlich eingeführte Canon EOS 40D sowie ausgewählte Objektive. In den kommenden Monaten wird die Liste der bisher über 600 Korrekturmodule um die DSLR-Gehäuse Canon 1Ds MKIII, Nikon D300 und Nikon D3 erweitert.

Preise und Verfügbarkeit

DxO Optics Pro v5 ist in den Versionen Standard und Elite zum unveränderten Preis der Vorversion erhältlich:

- DxO Optics Pro v5 Standard: € 124
- DxO Optics Pro v5 Elite: € 249

(Alle Preise ohne Umsatz- und Verkaufssteuer)

Alle Kunden, die DxO Optics Pro v4.5 ab dem 1. August 2007 gekauft haben, können ihre Software kostenlos auf die Version 5 aktualisieren. Für Kunden, die DxO Optics Pro vor dem 1. August 2007 gekauft haben, gelten folgende Upgrade-Preise:

DxO Optics Pro Standard (alle Versionen) auf DxO Optics Pro v5 Standard: €69

DxO Optics Pro Elite (alle Versionen) auf DxO Optics Pro v5 Elite: €89

(Alle Preise ohne Umsatz- und Verkaufssteuer)



DxO Optics Pro v5 für Windows ist bereits erhältlich. DxO Optics Pro v5 für Macintosh wird voraussichtlich gegen Jahresende veröffentlicht.

Betriebssystemanforderungen

Windows:

- Intel® Pentium® 4 oder gleichwertiger AMD®-Prozessor (Pentium® Dual Core oder höher bzw. gleichwertiger Prozessor empfohlen)
- Microsoft® Windows XP Service Pack 2 oder Windows VISTA™ 32 Bits

Macintosh:

- Universal Binary (G4, G5 oder Intel)
- Mac OS X.4 oder X.5 falls verfügbar

120 MB freier Festplattenplatz

DxO Optics Pro Standard Edition: 1 GB RAM

DxO Optics Pro Elite Edition: 2 GB RAM

Über DxO Labs

DxO Labs bietet Produkte und Lösungen für die optimale digitale Bildbearbeitung an. DxO Labs entwickelt und lizenziert Software für den gesamten digitalen Bildermarkt: Lizenzen für Optiken und in Silikon gegossene VIAs für die Verarbeitung von eingebetteten Standbildern und Videoaufnahmen; Werkzeuge und Methoden zur Beurteilung und Messung der Bildqualität, Software zur Verbesserung der Bildqualität für Kunden. Zu den größten Kunden und Partnern des Unternehmens gehören:

- Hersteller von Unterhaltungselektronik, z.B. Händler von Digitalkameras und Kamertelefonen;
- Lieferanten von Bildbearbeitungskomponenten: Hersteller von Kameramodulen, Händler von Sensoren und Prozessoren;
- Anspruchsvolle Fotografen sowie Fotojournalisten und Bilderfassungsspezialisten

Die Produktpalette von DxO Lab findet immer einen zentralen Platz in der modernen Unterhaltungselektronik und bei Herstellern von Bilderfassungssystemen weltweit. Dort ist die "Bildforschung durch DxO" ein Begriff für Qualität.

Weitere Informationen bzw. eine Liste der Groß- und Einzelhändler erhalten Sie Online unter www.dxo.com

Pressekontakt-Information

Deborah Gallin

DxO Labs

France

+ 33 1 55 20 55 99

press.relations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Nofi

SIR Marketing Communications, Inc.

USA

+ 1 631-757-5665

sir@sironline.com



DxO ist ein eingetragenes Warenzeichen der DxO Labs. Es werden in diesem Dokument evtl. noch weitere Warenzeichen und Handelsnamen genannt, um entweder auf die Unternehmen, die diese Waren und Namen führen oder auf ihre Produkte hinzuweisen. DxO Labs erhebt außer für seinen eigenen Namen keinen Anspruch auf Eigentumsrechte an anderen Warenzeichen oder Handelsnamen.