



PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Veröffentlichung

DxO Optics Pro v5 unterstützt ab sofort die Nikon D3 Professional D-SLR Kamera

Zusätzliche unterstützte Objektive für Nikon und Canon Systeme

Paris, Frankreich – 22. Februar 2008 – DxO Labs gibt heute bekannt, dass **DxO Optics Pro v5**, die neueste Version der preisgekrönten Software Anwendung für die automatische Verbesserung der Bildqualität digitaler SLR Kameras, jetzt die neue Nikon D3 und eine erste Auswahl an passenden Objektiven unterstützt. Die Veröffentlichung des D3-Kameramodules erweitert die DxO-Unterstützung für Profikameras und folgt dem kürzlich veröffentlichten Nikon D300-Modul. Objektivkorrekturen für die drei beliebtesten Nikkor Objektive sind jetzt für die Nikon D3 verfügbar: das AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED, das AF Nikkor 50mm f/1.4D und das AF-S Nikkor 14-24mm f/2.8G ED. Die Unterstützung für die Nikon D3 und die Objektive ist in der Version DxO Optics Pro v5 Elite verfügbar.

Die neue Nikon D-SLR ist für eine hohe Performance beim Shooting mit einem Vollformatsensor und einem hohen ISO Potential für außergewöhnliche Ergebnisse auch bei geringer Beleuchtung konstruiert worden. "Diese SLR wurde für anspruchsvolle, professionelle Fotografen hergestellt, die keine Kompromisse in der Bildqualität machen. Und darum geht es auch bei DxO Optics Pro: die bestmögliche Bildqualität zu erzielen," sagt Luc Marin, Vizepräsident des Geschäftsfeldes Fotografie bei DxO Labs.

Das Herzstück von DxO Optics Pro v5 ist ein innovativer RAW Konverter, der einen komplett neuen Algorithmus für das Entfernen statischer Bildfehler (Demosaicing) enthält und Bilder mit viel mehr Details und weniger Artefakten erzeugt. Eine andere Schlüsselfunktion der neuen RAW-Engine von DxO Optics Pro ist die gerade erst entwickelte Rauschreduzierung, die im Vorfeld arbeitet, bevor das Rauschen eine Chance hat sich im Konvertierungsprozess aus RAW zu verstärken und kleine, wichtige Details absorbiert.

Kombiniert mit anderen urheberrechtlich geschützten Techniken, produziert die neue RAW Maschine von DxO Optics Pro v5 jetzt sowohl sehr detaillierte als auch sehr natürlich aussehende Bilder – seine feine und homogene Körnung übersetzt in subtile Schatten und Texturen. Der neue DxO Optics Pro v5



RAW Konverter wurde auf den Rest der automatischen Bildverbesserungsfunktionen der Software (z.B. optische Korrekturen, Farbverläufe, Optimierung der Belichtung, Spitzlichter wiederherstellen, etc.) abgestimmt und optimiert um die besten Ergebnisse seiner Klasse zu erzielen.

Die Nikon D3 und die zugehörigen Objektive sind nicht die einzigen Erweiterungen bei DxO Optics Pro v5. Weitere Objektive für die Canon EOS 40D, Canon EOS Digital Rebel XT (350D oder Kiss Digital N), Canon EOS Digital Rebel XTi (400D oder Kiss Digital X) und die Nikon D300 werden jetzt in den beiden Editionen Elite und Standard unterstützt. Eine zusätzliche Feinabstimmung zur Verbesserung des Funktionsumfangs der Software wurde erarbeitet.

Canon EOS 40D	Canon EF-S 55-250mm f/4-5.6 IS
Canon EOS DIGITAL REBEL XT, 350D oder Kiss Digital N	Canon EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS
Canon EOS DIGITAL REBEL XTi, 400D oder Kiss Digital X	Canon EF-S 55-250mm f/4-5.6 IS
Nikon D300	AF Nikkor 50mm f/1.8D
Nikon D300	AF Nikkor 50mm f/1.4D
Nikon D300	AF-S Zoom-Nikkor 17-35mm f/2.8D IF-ED

DxO Labs hat außerdem die Begrenzung der Testversion für jeden, der die Version 5 getestet hat auf "0" gesetzt. Das bedeutet, dass die Fotografen, die einen Testlauf für die Nikon D3 durchführen möchten dies jetzt tun können — auch wenn sie zuvor Ihr Limit von zwei Testversionen schon erreicht hatten.

Preise und Verfügbarkeit

DxO Optics Pro v5 für Windows ist ab sofort in unserem Onlineshop oder bei unseren bekannten Händlern verfügbar. DxO Optics Pro v5 für Macintosh wird zunächst als eine öffentliche Betaversion verfügbar sein und es ist geplant sie im Frühjahr 2008 in den Handel zu bringen.

DxO Optics Pro v5 ist in den Versionen Standard und Elite zu einem im Vergleich zu Version 4.5 unveränderten Preis erhältlich:

DxO Optics Pro v5 Standard: € 124

DxO Optics Pro v5 Elite: € 249

(Alle Preise ohne Mehrwertsteuer)

Allen Kunden, die DxO Optics Pro v4.5 am oder nach dem 1. August 2007 gekauft haben sind zu einem kostenlosen Upgrade auf Version 5 berechtigt. Für Kunden, die DxO Optics Pro vor dem 1. August 2007 erworben haben, gelten folgende Upgradepreise:

DxO Optics Pro Standard (jede Version) auf DxO Optics Pro v5 Standard: € 69

DxO Optics Pro Elite (jede Version) auf DxO Optics Pro v5 Elite: € 89



Systemanforderungen

Windows:

- Intel® Pentium® 4 Prozessor oder AMD® äquivalent (Pentium® Dual Core oder höher oder äquivalent wird empfohlen)
- Microsoft® Windows XP 32 bits Service Pack 2 oder Windows VISTA™ 32 bits

Macintosh:

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

120 MB des verfügbaren Speicherplatzes

DxO Optics Pro Standard Edition: 1 GB RAM

DxO Optics Pro Elite Edition: 2GB 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 Kameratelefonen;

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.