

FREI ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

DxO Optics Pro v7.1 unterstützt 5 weitere Kameras und erreicht den Meilenstein von 5.000 optischen DxO Modulen

Die neue Version wurde in ihrer Stabilität verbessert und die Geschwindigkeit erhöht.
33% Preisnachlass bis 24. Dezember 2011.

19 Dezember 2011 - DxO Labs verkündet die sofortige Verfügbarkeit von **DxO Optics Pro v7.1**. Sowohl die Standard-, als auch die Elite Edition unterstützen unter Mac und Windows diese zusätzlichen fünf Kameras: Sony Alpha 65, Panasonic G3, Olympus E-P3, E-PL3 und E-PM1.

Mehr als 150 weitere neue **optische DxO Module** stehen den Anwendern von **DxO Optics Pro** zur Verfügung, womit insgesamt mehr als 5000 Kamera-Objektiv-Kombinationen erhältlich sind.

Dank einer besseren Verwaltung der Systemressourcen, der OpenCL Technologie unter Windows, Ausnutzen der Rechenleistung der Grafikkarte und der Optimierung zahlreicher Algorithmen ist **DxO Optics Pro 7** bis zu vier mal schneller als die Vorgängerversion. **DxO Optics Pro v7.1** enthält auch viele Verbesserungen in der Bildverarbeitungsengine, um bei bestimmten Konfigurationen noch schneller und leistungsfähiger zu sein.

VERFÜGBARKEIT UND EINFÜHRUNGSANGEBOT

Die Standard und Elite Editionen von **DxO Optics Pro** für Mac und Windows sind im Onlineshop von **DxO Labs** (www.dxo.com) und im Fotofachhandel bis 24. Dezember 2011 zu einem Sonderpreis erhältlich:

- DxO Optics Pro 7 Edition Standard: **99 €** statt 149 €
 - DxO Optics Pro 7 Edition Elite: **199 €** statt 299 €
- (Unverbindliche Preisempfehlung, inklusive Mwst)

Dieses Update ist für alle Anwender der Version **DxO Optics Pro 7** kostenlos, sowie für alle Fotografen, die nach dem 1. September 2011 eine Lizenz von **DxO Optics Pro 6** erworben haben.

Alle anderen Kunden erhalten bis zum 24. Dezember 2011 direkt in Ihrem Kundenkonto einen Preisnachlass auf ihr Upgrade.

Eine für einen Monat voll funktionsfähige Demoversion **DxO Optics Pro**, steht auf den DxO Labs Webseiten zum Download zur Verfügung (http://www.dxo.com/de/photo/free_trial_version).

Hardware- und Softwareanforderungen

- PC: Microsoft® Windows® XP SP3 (32 bit), Windows® Vista® (32 oder 64 bit), Windows® 7 (32 oder 64 bit) und Intel® Core™ 2 Duo oder AMD® Athlon 64 X2 Prozessor
- Mac: Mac OS® X 10.5 Leopard, Mac OS® X 10.6 Snow Leopard, Mac OS® X 10.7 Lion und Mac Intel® Prozessor
- mindestens 3 GB RAM und 400 MB freier Festplattenplatz

Über DxO Labs

DxO Labs entwickelt Technologien zur Bildverarbeitung. Neben den Produkten DxO Optics Pro und DxO FilmPack für Mac und PC, die sich an ambitionierte Fotografen richten, lizenziert das Unternehmen außerdem verschiedene Lösungen für die wichtigsten Akteure in der Bildbranche:

- Eingebettete Technologien zur Echtzeit-Bildverarbeitung für Kamera- und Fotohandy Hersteller.
- Tools zur Bewertung und Messung der Bildqualität für Hersteller von Imaging-Komponenten (z. B. Hersteller von Kameramodulen, Lieferanten von Sensoren und Prozessoren) sowie Fotojournalisten und Imaging-Experten

Weitere Informationen finden Sie unter www.dxo.com

Pressekontakt

Nicolas Touchard
DxO Labs – Relations presse
+ 33 (0)1 55 20 55 99
press.relations@dxo.com

DxO ist eine eingetragene Marke von DxO Labs. Andere eingetragene Marken und Handelsnamen können in diesem Dokument zur Bezeichnung der Eigentümer dieser Marken und Namen oder zur Bezeichnung ihrer Produkte verwendet werden. DxO Labs dementiert jeglichen Anspruch auf fremde Marken und Handelsnamen.