

Zur sofortigen Veröffentlichung

DXO OPTICS PRO v3.5 JETZT IN FASCHGESCHÄFTEN UND IM INTERNET ERHÄLTlich

Verbesserte optische Korrekturmöglichkeiten und höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit kennzeichnen diese neue Version, mit der auch die Canon EOS 5D unterstützt wird.

Paris, Frankreich--17. November 2005 – DxO Labs hat heute bekannt gegeben, dass **DxO Optics Pro v3.5**, die automatische Bildverbesserungssoftware für digitale SLR-Kameras und Objektive, jetzt im Online-Shop des Unternehmens (<http://store.dxo.com>) sowie bei ausgewählten Fachhändlern verfügbar ist.

DxO Optics Pro v3.5 enthält die **DxO Optics Engine v2**, eine noch leistungsstärkere Version der preisgekrönten Engine zur Korrektur optischer Fehler, wodurch die automatischen Korrekturfunktionen für unerwünschte Farbsäume, einschließlich "Purple Fringing" erweitert werden. Durch Verbesserungen bei der Beseitigung von Objektivunschärfe lassen sich jetzt viel mehr Bilddetails erhalten. Außerdem werden bis zu 40 % mehr Bildoberfläche bei der Korrektur geometrischer Verzeichnung bewahrt. Des Weiteren wurde die Benutzeroberfläche verbessert und die Verarbeitungsgeschwindigkeit auf Multiprozessor-Rechnern drastisch (um bis zu 100 %) gesteigert.

DxO Optics Pro v3.5 Elite unterstützt jetzt auch die neue Vollformat-Kamera Canon EOS 5D sowie eine erste Auswahl an Objektiven.

"Die Qualität der Korrekturen und Ergebnisse ist besser als je zuvor", sagte Luc Marin, Vice President des Geschäftsbereichs Photography Business bei **DxO Labs**.

Ein Upgrade auf **DxO Optics Pro v3.5** ist für registrierte Benutzer von **DxO Optics Pro v3.0 Standard** bzw. **Elite** kostenlos. Benutzer von **DxO Optics Pro v3.5** haben weiterhin uneingeschränkten Zugriff auf alle DxO Lens Modules für die unterstützten Kameragehäuse.

Verfügbarkeit und Preis

DxO Optics Pro v3.5 ist sowohl für Windows (2000 und XP) als auch für Macintosh (ab OS X 10.3) erhältlich.

- **DxO Optics Pro v3.5 Standard Edition** für digitale Amateur-SLR-Kameras mit uneingeschränktem Zugriff auf DxO Lens Modules €124
- **DxO Optics Pro v3.5 Elite Edition** für digitale Profi-SLR-Kameras mit uneingeschränktem Zugriff auf DxO Lens Modules €249

Die angegebenen Dollar- und Europeise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer. Die Preise in Englischen Pfund enthalten 17,5 % MwSt. Die vollständigen Systemanforderungen finden Sie unter www.dxo.com

Über DxO Labs und die DxO-Technologie

DxO Labs ist ein Softwareunternehmen, das Technologien zur Bilderstellung und Bildverbesserung entwickelt. Wir bieten zuverlässige Standard-Lösungen für ernsthafte Amateure und professionelle Fotografen, Fotojournalisten und Experten sowie Unternehmen in der Bildverarbeitungsbranche wie zum Beispiel Hersteller von Digitalkameras und Kamerahandys, Mobilfunkbetreiber und Druck- oder Fotofinishing-Fachleute.

Die patentierten DxO-Technologien des Unternehmens, auch bekannt als die DxO Technology Foundations, sind das Ergebnis neuester Ergebnisse aus der akademischen mathematischen Forschung. Die DxO Technology Foundations stellt eine Reihe von Softwarekomponenten zur Bilderstellung und zur Korrektur wesentlicher Bildfehler dar und spricht Sachverhalte wie Farbe, Kontrast, Unschärfe, optische Fehler, Kompression und Dekompression usw. an.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von DxO Labs unter www.dxo.com

Kontaktinformation

Deborah Gallin
Press and External Relations
DxO Labs (France)
+ 33 6 24 47 45 61 (Mobil)
pressrelations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Grimm
SI.R. Marketing Communications, Inc. (USA)
+ 631-757-5665
sir@sironline.com

DxO Labs, S.A. 3, Rue Nationale 92100 Boulogne Frankreich

DxO ist ein eingetragenes Warenzeichen von DxO Labs. Andere Warenzeichen und Handelsnamen können in diesem Dokument verwendet werden, um entweder die Unternehmen zu bezeichnen, die Eigentümer dieser Warenzeichen und Handelsnamen sind, oder deren Produkte. DxO Labs dementiert jedes eigentumsrechtliche Interesse an anderen Warenzeichen und Handelsnamen als seinen eigenen.

