



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

**DxO Optics Pro v5.0 unterstützt jetzt auch die Samsung GX20 und fügt 24 neue Module zu der jetzt schon sehr umfangreichen Sammlung von DxO-Korrekturmodulen hinzu**

*Für die digitalen SLR-Kameras von Nikon gibt es neue DxO-Korrekturmodule für das AF-S DX Nikkor 16-18 mm f/3.5-5.6G ED VR, das AF-S Zoom-Nikkor 80-200 mm f/2.8D ED und das AF Zoom-Nikkor 35-70 mm f/2.8D*

**Paris, Frankreich – 28. April 2008 – DxO Labs** informiert heute darüber, dass DxO Optics Pro v5.0 jetzt auch die **Samsung GX20** sowie eine erste Auswahl von Objektiven unterstützt. DxO Optics Pro ist das preisgekrönte Bildoptimierungstool für digitale Spiegelreflexkameras, das Mac- und PC-Anwendern in einer benutzerfreundlichen, komplett ausgestatteten Anwendung revolutionäre Funktionen für optische und Belichtungskorrekturen sowie zur Rauschunterdrückung bietet.

Zur gleichen Zeit erscheinen 22 neue DxO-Korrekturmodule für die meisten Nikon SLR-Kameras – darunter das AF-S DX Nikkor 16-18 mm f/3.5-5.6G ED VR, das AF-S Zoom-Nikkor 80-200 mm f/2.8D ED und das AF Zoom-Nikkor 35-70 mm f/2.8D.

Kameragehäuse	Objektive	DxO Optics Pro v5....
Nikon D200	AF-S Zoom-Nikkor 80-200mm f/2.8D ED	Standard & Elite
Nikon D200	AF-S Nikkor 14-24mm f/2.8G ED	Standard & Elite
Nikon D200	AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED	Standard & Elite
Nikon D2X oder D2Xs	AF-S Zoom-Nikkor 80-200mm f/2.8D ED	Elite
Nikon D2X oder D2Xs	AF-S Nikkor 14-24mm f/2.8G ED	Elite
Nikon D2X oder D2Xs	AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED	Elite
Nikon D3	AF Zoom-Nikkor 35-70mm f/2.8D	Elite
Nikon D3	AF-S VR Zoom-Nikkor 70-300mm f/4.5-5.6G IF-ED	Elite
Nikon D3	AF Zoom-Nikkor 18-35mm f/3.5-4.5D IF-ED	Elite
Nikon D3	AF Zoom-Nikkor 70-300mm f/4-5.6D ED	Elite
Nikon D3	AF-S VR Zoom-Nikkor 24-120mm f/3.5-5.6G IF-ED	Elite
Nikon D3	AF-S Zoom-Nikkor 28-70mm f/2.8D IF-ED	Elite
Nikon D3	AF Nikkor 85mm f/1.4D	Elite
Nikon D3	AF Nikkor 24mm f/2.8D	Elite



Nikon D300	AF-S Zoom-Nikkor 80-200mm f/2.8D ED	Standard & Elite
Nikon D300	AF-S DX Zoom-Nikkor 18-135mm f/3.5-5.6G IF-ED	Standard & Elite
Nikon D300	AF-S DX NIKKOR 16-85mm f/3.5-5.6G ED VR	Standard & Elite
Nikon D300	AF-S Zoom-Nikkor 28-70mm f/2.8D IF-ED	Standard & Elite
Nikon D70 oder D70s	AF-S Nikkor 14-24mm f/2.8G ED	Standard & Elite
Nikon D80	AF-S Zoom-Nikkor 80-200mm f/2.8D ED	Standard & Elite
Nikon D80	AF-S Nikkor 14-24mm f/2.8G ED	Standard & Elite
Nikon D80	AF-S Nikkor 24-70mm f/2.8G ED	Standard & Elite
Samsung GX20	Samsung 18-250mm f/3.5-6.3 oder Tamron AF18-250mm f/3.5-6.3 Di II LD Aspherical (IF)	Standard & Elite
Samsung GX20	Samsung D-XENON 12-24mm	Standard & Elite

### Preise und Verfügbarkeit

DxO Optics Pro v5 für Windows ist bereits im Webshop von DxO Labs sowie im gut sortierten Fachhandel erhältlich. DxO Optics Pro v5 für Macintosh wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2008 in der Verkaufsversion erhältlich sein. Eine DxO Optics Pro öffentliche Beta für Mac ist jetzt verfügbar von [www.dxo.com](http://www.dxo.com).

DxO Optics Pro v5 ist in den Editionen Standard und Elite zum unveränderten Preis der Version 4.5 erhältlich:

DxO Optics Pro v5 Standard: € 124

DxO Optics Pro v5 Elite: € 249

(Alle Preise ohne Mehrwertsteuer)

Alle Kunden, die DxO Optics Pro v4.5 nach 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



## **Betriebssystemanforderungen**

Windows:

- Intel® Pentium® 4 oder gleichwertiger AMD®-Prozessor (Pentium® Dual Core oder höher bzw. gleichwertiger Prozessor empfohlen)
- Microsoft® Windows XP SP2 32-Bit-Version oder Windows VISTA™ 32-Bit-Version

Macintosh:

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

120 MB freier Festplattenplatz

DxO Optics Pro Standard Edition: 2 GB RAM empfohlen

DxO Optics Pro Elite Edition: 2 GB RAM

---

## **DxO Labs – Unternehmensprofil**

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, wie 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](http://www.DxO.com).

#### Pressekontakte

**Deborah Gallin**  
DxO Labs  
Frankreich  
+ 33 1 55 20 55 99  
[press.relations@dxo.com](mailto:press.relations@dxo.com)

**Steve Rosenbaum / Leigh Nofi**  
SIR Marketing Communications, Inc.  
USA  
+ 1 631-757-5665  
[sir@sironline.com](mailto:sir@sironline.com)

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

---

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