

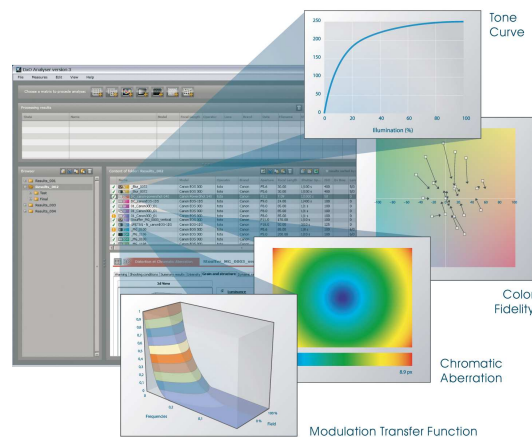
Pour diffusion immédiate

Solution leader d'évaluation de la qualité d'image, DxO Analyzer traite maintenant les images RAW

La nouvelle version 3 de DxO Analyzer renforce sa position de leader en tant qu'unique solution complète et fiable d'analyse de qualité d'image pour les caméraphones ou tout appareil photo numérique.

Paris, France, le 28 novembre 2006 – DxO Labs annonce la disponibilité immédiate de la **version 3 de DxO Analyzer**, qui apporte des innovations majeures aux fonctions d'évaluation et d'analyse d'image de ce produit:

1. **DxO Analyzer** intègre à présent **un éventail complet de mesures, en une solution intégrée**, pour quantifier la qualité d'image de n'importe quel appareil photo numérique. Vous pourrez ainsi mesurer entre autres la couleur, la résolution (MTF), la netteté, la dynamique, l'exposition, le bruit, l'uniformité du flash, les aberrations chromatiques et le vignettage ;
2. **DxO Analyzer** traite directement les **images au format RAW**, permettant ainsi une analyse fine **au niveau des composants de l'appareil photo**. Il devient donc possible d'évaluer la qualité des optiques et du capteur, séparément du processus de traitement de l'image ;
3. Les mesures de **DxO Analyzer** sont **parfaitement reproductibles**: des protocoles de test fiables garantissent des mesures **reproductibles et très précises, indépendamment de l'utilisateur**, et ce quelque soit son niveau de qualification;



4. **DxO Analyzer** est maintenant conforme à tous les standards en vigueur définis par l'ISO ou les consortiums industriels tels que SMIA, MIPC et I3A.

« **DxO Analyzer** est la solution de diagnostic de qualité d'image des caméras et de tout appareil de prise de vues numériques la plus complète du marché, » explique Nicolas Touchard, Directeur marketing de la ligne de produit Evaluation Qualité d'Image. « La plupart des grands fabricants d'appareils photos tels que Nikon, Samsung ou Kodak utilisent déjà **DxO Analyzer**. La presse photographique, papier et en ligne, et des laboratoires de tests consommateurs reconnus dans le monde entier se basent également sur **DxO Analyzer** pour leurs évaluations de performance des produits photos numériques. »

Pour plus de détails, rendez-vous sur le site de DxO : www.dxo.com

A propos de DxO Labs

DxO Labs est une société spécialisée dans la recherche en mathématiques appliquées qui développe et licencie des technologies IP logicielles et matérielles (puces de silicium) destinées à des architectures intégrées de traitement d'images numériques fixes et vidéo. Nos solutions sont des références reconnues dans trois segments de marché :

- I. Des solutions d'imagerie intégrées pour l'électronique grand public ;
- II. Des outils et des méthodologies d'évaluation de la qualité d'image ;
- III. Des logiciels pour les photographes professionnels et les amateurs éclairés.

L'ambition de DxO Labs est de promouvoir et d'établir le label « **Image Science by DxO** » comme synonyme d'excellence de qualité d'image et comme marque de référence pour les consommateurs.

Pour plus ample information, rendez-vous sur le site de DxO : www.dxo.com

Contacts presse

Deborah Gallin
DxO Labs
France
+ 33 1 55 20 55 99
pressrelations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Nofi
SIR Marketing Communications, Inc.
USA
+ 631-757-5665
sir@sironline.com

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

DxO est une marque déposée de DxO Labs. D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations, soit à leurs produits. DxO Labs renonce à tout intérêt propriétaire dans les marques commerciales et appellations commerciales autres que les siennes.

Supprimé : ¶

Supprimé : ¶

Supprimé : .¶

¶

¶