

## **The Next Generation - »JUST Color Communicator TNG & adJUST«** Just Normlicht stellt nächste Generation von Normlichtgeräten vor – Farbverbundlicher Workflow durch Abgleich von Monitor & Normlichtkasten



THE LIGHT COMPANY

JUST Normlicht GmbH  
Presse Information  
Tobelwasenweg 24  
72235 Weilheim/Teck  
presse@just-normlicht.com  
Telefon: 07023.95040

Weilheim/Teck, 26. März 2007

Just Normlicht, Pionier und führender Hersteller von Geräten zur visuellen Beurteilung von Farben und Oberflächen für die grafische, fotografische und textile Industrie, stellt gemeinsam mit seinem Softwarepartner Color Solutions, renommierter Anbieter von Kalibrations- und Profilierungslösungen für die grafische Industrie, den »JUST Color Communicator – The Next Generation«, Nachfolger des mehrfach mit Innovationspreisen ausgezeichneten »JUST Color Communicator2« vor.

### Die Gründe für einen Nachfolger: Akzeptanz und Innovation

Die hohe Akzeptanz, bestätigt in zahlreichen Gesprächen mit internationalen Vertretern aus Industrie, Öffentlichkeit und Institutionen haben Michael Gall, Geschäftsführer von JUST Normlicht, veranlasst, die Lösung neu konstruieren zu lassen. Die erklärte Zielsetzung des Pioniers für Lichtkompetenz ist es, laut Michael Gall: »die technologische Führerschaft zu festigen und auszubauen. Ein Baustein hierfür ist der neue »JUST Color Communicator – TNG«. Er soll die nächste Generation von Leuchttischen einläuten und dabei neue Maßstäbe setzen. Und dies zu einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis,« so Gall weiter.

### Hintergrundinformation

Der weltweit erste kalibrierbare Normlichtkasten: »JUST Color Communicator2« hat die bisher vorhandene Lücke im Farbmanagement-Workflow bezüglich der Beurteilung von Farben geschlossen. Mit einer USB-Schnittstelle ausgerüstet, regelt die Softwarelösung »adJUST« die Helligkeit des Normlichtkastens und ermöglicht damit, die Darstellung von Monitor und Normlichtkasten exakt aufeinander abzugleichen und dies vollautomatisch. Monitorarstellung und Ausdruck werden somit unter dem richtigen Licht erstmals vergleichbar. Bei seiner Vorstellung in Europa (Photokina) und in den U.S.A. (Graph Expo) sorgte er - sowohl in der Industrie als auch beim Anwender - für hohes Aufsehen. Just Normlicht, als Hardwarehersteller und Color Solutions, Entwickler der basICColor-Software, erhielten bereits die ersten Auszeichnungen, wie den »Photokina Innovation Star«.

### Verbesserungen & Technische Details: Neues Design & Komponenten der neusten Generation

Neues Design – Das Design des »JUST Color Communicator – The Next Generation«, ist vollkommen neu: Die Betrachtungsfläche wurde als Hohlkehle konzipiert und ein neues Reflektorenkonzept entwickelt, wodurch das Licht fast 100% gleichmäßig auf jeder Stelle der Betrachtungsfläche verteilt ist und nun auch Blendung und Spiegelung vollkommen ausgeschlossen sind.

Komponenten der neusten Generation im Einsatz – Wesentliche Optimierungen erfolgen durch die Verwendung von Leuchtstoffröhren der neusten Generation (JUST Daylight 5000 Prographic). Diese sorgen für eine verbesserte Farbwiedergabe, den optimalen Farbort, einen Metamerieindex von besser als 1 sowie für eine gleichmäßige Ausleuchtung. Darüber hinaus wurde auch die Wartungsfreundlichkeit erhöht; der Austausch von Röhren gestaltet sich sehr einfach.

### Lieferumfang und Preisinformation:

Der empfohlene Verkaufspreis für das Bundle »JUST Color Communicator – The Next Generation« und »adJUST« wird mit ca. Euro 1.890,- inklusive gesetzlicher MwSt. angegeben und ist ab sofort über den Fachhandel verfügbar. Optional erhältlich ist das Messgerät »basICColor SQUID2 zum Preis von ca. Euro 230,- inklusive gesetzlicher MwSt.

### Bildunterschrift

Michael Gall, Geschäftsführer von JUST Normlicht präsentiert seine neuste Lösung, den »JUST Color Communicator – The Next Generation«.

### Zur Veröffentlichung: Kontakte & Infos

<http://www.just-normlicht.de>, [info@just-normlicht.de](mailto:info@just-normlicht.de)

<http://www.basICColor.de>, [info@basICColor.de](mailto:info@basICColor.de)