

update

Auszeichnung für Innovationen im Bereich Fotografie und Fotodruck

Repräsentanten von 30 europäischen Foto- und Imaging-Fachzeitschriften haben im Rahmen der TIPA Awards 2007 die besten Innovationen in 37 Kategorien gekürt. Die Auszeichnung soll den Konsumenten auch als Orientierung bei der Kaufentscheidung dienen. Zu den Gewinnern gehören unter anderem vier Produkte des Unternehmens Canon.

In der Kategorie „Beste Profi D-SLR“ siegte die digitale Profi-Spiegelreflexkamera EOS-1D Mark III, die sich insbesondere für die Aufnahme von Reportagen eignet. Als „Bestes Profi-Objektiv“ wurde das EF 16-35 mm f/2,8L II USM Objektiv gekürt. Gegenüber dem Vorgängermodell wurde die Bildqualität deutlich verbessert, was insbesondere im Bereich der Verzeichnung und der Abbildungsqualität in den Randbereichen zum Tragen kommt.

Im Bereich Fotodrucker hat Canon gleich zwei Preise eingeheimst: Als kleinster Kompakt-Fotodrucker überzeugte der Thermosublimationsdrucker Selphy ES I, der sich durch ein einfaches Bedienkonzept auszeichnet. Zum besten Multifunktions-Fotodrucker wählte die Jury den Pixma MP810, eine All-in-One-Lösung, die Fotodrucker, Scanner und Kopierer umfasst.

Das Gerät bietet neben Duplex- und CD-/DVD-Druck auch die Möglichkeit, mittels einer integrierten Durchlichteinheit Kleinbildfilmstreifen oder gerahmte Dias einzuscannen. Zwei separate Papierzuführungen nehmen vielfältige Foto- oder Normalpapiere auf.



Allround-Talent: Der Multifunktionsdrucker Pixma MP810.

Canon Deutschland GmbH, www.canon.de, Tel. +49 (0)2151 / 345 - 0



Weiß. Weiß?

Weiß ist weiß. Das weiß man. Dass Eisbären weiß sind, weiß man spätestens seit Knut. Doch ist weiß wirklich weiß? Oder ist weiß auch hellbeige, falb, sandfarben, cremefarben, elfenbein, chamois? Zahntechniker kennen die Nuancen. Wir auch.

Deshalb erhalten Sie Zirkonoxidblöcke von Metoxit ab sofort nicht nur in der gewohnten hellen Qualität, sondern auch voll durchgefärbt in ausgewählten Grundfarbtönen:

Für mehr Ästhetik. Denn eingefärbtes Zirkonoxid hebt den Helligkeitswert nicht an – was besonders im cervikalen und occlusalen Bereich wichtig ist.

Für rationelleres Arbeiten. Denn das aufwändige manuelle Einfärben und Trocknen entfällt.

Für vielseitigen Einsatz. Denn unser eingefärbtes Zirkonoxid kann von allen CAD/CAM-Systemherstellern verwendet werden.

Für weitere Informationen fragen Sie Ihren CAD/CAM-Systemhersteller nach den neuen, eingefärbten Zirkonoxidrohlingen der Metoxit AG.



*The Swiss spirit
of innovation*

Metoxit AG, Emdwiesenstr. 6, CH-8240 Thayngen
Tel. +41 52 645 01 01, Fax +41 52 645 01 00
www.metoxit.com