



# input 5

## WELTNEUHEIT

Kameraprofilierung für Raw, DNG, TIFF und JPEG in einem Programm. An Kameraprofile werden die unterschiedlichsten Anforderungen gestellt – bei der Kunstreproduktion kommt es auf die perfekte Umsetzung der Farben des Originals an, Landschaftsfotografen wollen den gesamten Dynamikumfang der Szene einfangen... basIColor input 5 erfüllt alle diese Ansprüche!

basIColor input 5 ist die erste Software, die Digital Camera Profiles (DCP) von Grund auf neu erstellt. Nur so ist es möglich, eine korrekte Farbwiedergabe zu erzielen. basIColor input 5 erkennt (fast) jedes Raw-Format und erstellt daraus DCPs, die sofort in Adobe Camera Raw oder Adobe Photoshop Lightroom verwendet werden können. Wird eine TIFF- oder JPEG-Datei einer Targetaufnahme auf das Programm gezogen, wird automatisch ein ICC-Profil erstellt und an der richtigen Stelle gespeichert – egal ob auf Windows

oder Mac OS X. Auch die Position des Targets wird automatisch erkannt. Ungleichmäßige Ausleuchtung des Targets zeigt die Software sofort an. Die Bedienung von basIColor input 5 ist dadurch extrem einfach und sicher. Die Sicherheit wird noch erhöht durch die integrierte Qualitätskontrolle. Nach jeder Profilerstellung werden die durch das Profil errechneten Farben mit den Referenzdaten des verwendeten Targets verglichen und die Abweichungen grafisch und numerisch dargestellt. basIColor input 5 unterstützt alle gängigen und viele „exotische“ Scanner- und Kameratargets. Darüber hinaus können mehrere Targets zu einem Profil kombiniert werden, z.B. ein herkömmliches Target mit dem neuen Munsell Linear Grayscale, um die Grauchse exakt neutral zu erfassen; oder ein Kameratarget kombiniert mit einzelnen Farben aus einem Gemälde, um die spektralen Eigenschaften der verwendeten Pigmente exakt wiederzugeben – basIColor input 5 gibt dem Fotografen sämtliche Freiheiten!

## EIGENSCHAFTEN

- basIColor input 5 erstellt DCP und ICC-Profile
- Profiliert Scanner und Digitalkameras
- Multitarget Profilerung
- Unterstützt alle gängigen Targets
- Unterstützung für individuelle Targets

basIColor®



*weil's einfach funktioniert!*