

DATACOLOR SPYDERCHECKR

DIE INTELLIGENTE FARBREFERENZLÖSUNG

Mit dem neuen SpyderCheckr kann die Farbsteuerung schon beim Shooting eingebunden werden und braucht nicht später durch mühsame und zeitaufwändige Bildbearbeitung nachgeholt werden. Durch einfaches Abfotografieren der 48 spektral ausgeklügelten Farbfelder von SpyderCheckr kann der Fotograf die Farbeinstellungen für seinen RAW-Konverter vornehmen und einen präzisen Weißabgleich durchführen.

So werden Farben unabhängig der Umgebungsbedingungen und eingesetzter Kamera konsistent erfasst und mittels der Kalibrierungs-Software als Farbkorrektur-Datei für die RAW-Nachbearbeitung in Adobe Lightroom oder im Photoshop RAW-Konverter zur Verfügung gestellt.

FUNKTIONEN UND VORTEILE:

- Konsistente Farbsteuerung im RAW-Workflow. Für jede beliebige Kamera kann ein Farbstandard festgelegt werden.
- Neutrale Grauziel- und Grauverlaufsfielder zum Festlegen des Weißabgleichs in der Kamera.



SpyderCheckr kostet 139,95 Euro (UvP)

- Umfangreiche Hauttonbeispiele für Portrait- und Modefotografie.
- Umweltfreundliche und strapazierbare, zusammenklappbare Konstruktion für leichten Transport und Einsatz on location.
- Austauschbare Farb-Zielbögen, integrierter Farbverblässigungsindikator FadeCheckr*, Stativgewinde.
- Benutzerfreundliche Software, erstellt in Zusammenarbeit mit Adobe Lightroom,

Photoshop, Elements und Camera Raw Kalibrierungsvorgaben, die direkt in den digitalen Workflow eingebunden werden können. Keine DNG-Konvertierung erforderlich und Kalibrierung mit mehreren Lichtquellen ist möglich.

* Indikator zum ermitteln, wie viel Licht der Farb-chart ausgesetzt war und wann er ausgetauscht werden muss.

DATACOLOR SPYDERLENSCAL

DAS INTELLIGENTE FOKUS-TOOL

Mit SpyderLensCal kann der Fotograf die Fokussiergenauigkeit der Wechselobjektive zu seiner modernen DSLR-Kamera auf einfachste Weise kalibrieren. Denn die neueren DSLR-Modelle verfügen über eine Autofokus-Justierfunktion (Micro-Adjustment), mit der sich die Korrekturwerte für jedes Objektiv in der Kamera abspeichern lassen. Hierzu werden die Kamera und SpyderLensCal auf einer ebenen Fläche positioniert oder besser sogar auf zwei Stativen befestigt (eine integrierte Libelle am SpyderLensCal hilft bei der korrekten Positionierung). Dann wird eine Aufnahme von der Testvorlage gemacht und danach auf dem Kameradisplay in der gerade getätigten Aufnahme bei entsprechender Vergrößerung geprüft, wo auf der Skala des SpyderLensCal die reale Schärfe liegt – also wieviel Back- oder Frontfokus bei der verwendeten Kamera-Objektiv-Kombination entsteht. Die entsprechende Korrektur wird dann in den benutzerdefinierten Kameraeinstellungen gespeichert. Eine weitere Aufnahme mit dem neuen Wert zeigt, ob eventuell noch einmal korrigiert werden muss.

Der Preis für SpyderLensCal beträgt 59,95 Euro (UvP)

