



SpyderCHECKR® 24

Kamera-Farbkorrektur für Foto und Video

Der Datacolor SpyderCHECKR® 24 ist eine Kombination aus Farbreferenz- und Graukarte für den Einsatz in Foto- und Filmaufnahmen. Der SpyderCHECKR® 24 bietet die Genauigkeit von großen, spektral ausgeklügelten und pigmentierten Farbfeldern in einem dünnen, handlichen Format zu einem erschwinglichen Preis. Die Graukarte des SpyderCHECKR® 24 wird für den Weißabgleich und Belichtungskorrekturen direkt in der Kamera und in der Nachbearbeitung eingesetzt. Während die Farbfelder eine automatische Farbkorrektur der Aufnahmen direkt in Adobe® Photoshop® Camera Raw, Adobe® Lightroom®, Hasselblad® Phocus und Blackmagic® DaVinci Resolve ermöglichen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Erschwinglich:** Professionelle Farb- und Graukarte mit pigmentierten Farbfeldern zu einem erschwinglichen Preis.
- **Handlich:** SpyderCHECKR® 24 wird in einer dünnen, robusten Kunststoff-Schutzhülle versandt, die leicht in Ihre Zubehörtasche passt.
- **Professionell:** SpyderCHECKR® 24 verfügt über große, spektral ausgeklügelte Farbfelder und eine äußerst genaue HSL Korrektursoftware.
- **Einfache Anwendung:** SpyderCHECKR® 24 verfügt über eine anwenderfreundliche Software, die das Ziel automatisch in jeder der vier möglichen Richtungen erkennt.

„Wenn Sie keine Farbreferenz-Karte besitzen, schlage ich Ihnen vor, in das Datacolor SpyderCHECKR® System zu investieren. Der wahrscheinlich größte Vorteil des Systems ist, dass die Kamera-Kalibrierung nicht auf RAW-Dateien beschränkt ist, sondern auch auf JPEGs und, sehr wichtig, auf Videos angewendet werden kann! Allein aus diesem Grund ist es für Fotografen, die zunehmend auch Videoaufnahmen erstellen, sehr zu empfehlen.“

--Lee Varis

Renommierter
Hollywood-Fotograf

„Der SpyderCHECKR® 24 ist ein leicht mitzunehmendes, einfach zu handhabendes Tool zur Durchführung einer sehr genauen Kamera-Kalibrierung. Nichts ist einfacher als die Kalibrierungsergebnisse in Ihre neu geöffneten Bilder in Lightroom® oder Photoshop® zu übernehmen. Nach Beendigung Ihrer Kalibrierung gehen diese im Handumdrehen in Ihren Workflow über. Ohne weiteren Aufwand werden Ihre Ergebnisse von nun an laufend verbessert.“

--David Saffir

Berufsfotograf, Fotografie-
Ausbilder, Autor

datacolor



DIE PRÄSENTATIONSBOX BEINHALTET:

- SpyderCHECKR® 24
- SpyderCHECKR® 24 Schutzhülle
- SpyderCHECKR® 24 Software-Seriennummer und Download-URL
- URLs der Kurzanleitung und des Benutzerhandbuchs
- Unterstützte Sprachen: Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Japanisch

SpyderCHECKR® VERGLEICHSTABELLE

| EIGENSCHAFT | Datcolor SpyderCHECKR® | Datcolor SpyderCHECKR® 24 |
|---|--|---------------------------------------|
| Anzahl der Felder | 48 | 24 |
| Größe der Felder | Groß | Groß |
| Farbabdeckung | Gesättigte Farben und Farben mit geringer Sättigung | Gesättigte Farben |
| Hautton-Felder | 8 | 2 |
| Grauverlauf-Felder | 13 | 6 |
| Fast weiße Töne | 3 | - |
| Fast schwarze Töne | 3 | - |
| Graufäche | Groß | Mittel |
| Großes 18%-Graufeld | ✓ | ✓ |
| FadeCheckr | ✓ | - |
| Stativbefestigung (1/4" x 20) | ✓ | - |
| Befestigungsmöglichkeit für SpyderCUBE (1/4" x 20) | ✓ | - |
| Gehäuse | ✓ | - |
| Dünne, flexible Schutzhülle | - | ✓ |
| Kalibrierungssoftware | HSL | HSL |
| Abmessungen geöffnet | 31 cm breit, 23 cm hoch, 20 mm dick | 14 cm breit, 20 cm hoch, 1 mm dick |
| Abmessungen geschlossen/verpackt | 15 cm breit, 23 cm hoch, 15 mm dick | 15 cm breit, 21 cm hoch, 4 mm dick |

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
datacolor.com/spydercheckr-24