

Produktbeschreibung

Spyder3Studio™

Komplettes Farbmanagement-System für professionelle Fotografen und Studios



Produktname	Spyder3Studio™
Empf. Verkaufspreis	449,58 € (exkl. MwSt.)
Bestellnr.	SDS30dRVP (Engl. Verpackung)
EAN-Code	875720000773
Softwareversion	Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Chinesisch traditionell, vereinfacht Chinesisch, Koreanisch, Japanisch
Betriebssysteme	Windows und Mac
Verfügbar ab	November/Dezember 2007

Kurzbeschreibung

Spyder3Studio ist die Neudefinition des Farbmanagements. Es bietet eine neue Dimension von Präzision und Kontrolle und damit beste Leistungen bei allen digitalen Bildbearbeitungs-Tools. Als Eckpfeiler der digitalen Dunkelkammer sorgt es zuverlässig für naturgetreue Farben. Die Lösungen reichen vom Bildschirm-Farbmanagement bis hin zu kompletten Studiolösungen, mit denen Sie Ihre eigenen Farb- bzw. Schwarz-Weiß-ICC-Profile für Ihre Drucker- und Medienauswahl erstellen können. Von A bis Z erhalten Sie Ergebnisse in der von professionellen Studios geschätzten Qualität, bei einer Benutzerfreundlichkeit, wie sie seriöse Fotografen verlangen.

Entwickelt für professionelle Fotografen, Produktionsstudios und professionelle Nutzer aller Art

Aufzählungspunkte:

- Umfassende Kontrolle des digitalen Workflow
- Kalibrierung von Anzeigegeräten für professionelle Fotografen
- Erstellen eigener Schwarz-Weiß- und Farbdruke in Galeriequalität
- Präzise Bildproduktion beim ersten Versuch, Zeit- und Geldersparnis
- Speziell auf die Arbeitsweise von Fotografen abgestimmt

Funktionen und Vorteile

Spyder3Print™

Farb- und Schwarz-Weiß-Drucke in Galeriequalität

Schnelligkeit und Präzision

Benutzerdefinierte Profile mit Standard-Farb- bzw. Schwarz-Weiß-Zielen erstellen Sie in Minuten. Mit neuem SpyderGuide™ für komfortables, einfaches und präzises Erstellen von Profilen

Neue SpyderProof™-Funktion

Die einzigartige SpyderProof™-Funktion stellt eine Reihe sorgfältig ausgewählter Bilder bereit, damit Sie die Details aus Fotografensicht beurteilen können. Das Softproofing der Bilder kann dann mit Ihren eigenen benutzerdefinierten Profilen erfolgen

Totale Kontrolle für den Profi

Totale Kontrolle über farbige und Schwarz-Weiß-Abtönungskurven im Bildbearbeitungsprogramm: So können Sie das Profil anstatt jedes einzelnen Bildes anpassen

Präzisions-Grau-Achsen-Algorithmus

Mit dem Ziel „Erweiterte Grautöne“ können Sie präzise Graudaten und annähernde Graudaten zu Profilen hinzufügen und dadurch die Qualität von abgetönten und Schwarz-Weiß-Drucken verbessern

Spyder3Elite™**Kalibrierung von Anzeigegeräten für professionelle Fotografen und Studios****Für professionelle Fotografen entwickelt**

Die einzigartige SpyderProof-Funktion stellt eine Reihe echter Bilder bereit, damit Sie die Kalibrierungsdetails aus Sicht des Fotografen beurteilen können

Ultimative Farbgenauigkeit für Anzeigegeräte oder Studio

Präzise Kalibrierung aller LCD- und CRT-Monitore, Laptops und Frontprojektionssysteme einschließlich Abstimmung mehrerer Studioanzeigegeräte mit einem einzigen Ziel

Spyder-Technologie der dritten Generation

Modernstes optisches Design mit der branchenweit einzigen Farb-Engine mit sieben Detektoren und größter Lichtblende liefert unerreichte Leistung

Totale Kontrolle für den Profi

Benutzerdefinierte Kalibrierungsziele, L-Star-Option, Anzeigeverlauf, Unterstützung für Monitore mit AdobeRGB/Großem Farbraum und gemessene Schwarz- und Weiß-Luminanz für eine umfassende Kontrolle des digitalen Workflow

Benutzerfreundliche Software mit zwei Modi

Zwei Software-Modi stehen zur Auswahl: Sie lassen sich entweder von einem Softwareassistenten durch den Vorgang führen oder verwenden als fortgeschrittener Benutzer die Expertenkonsole

Intelligente Kontrolle der Umgebungsbeleuchtung

Der eingebettete Sensor misst automatisch die Umgebungsbeleuchtung im Raum - für eine neue Dimension der Präzisionskalibrierung

Entwickelt für professionelle Fotografen, Fotostudios und professionelle Nutzer aller Art

Inhalt

- Spektrokolorimeter Datacolor 1005™
- Spektrokolorimeter-Halterung
- 6' Mini-USB-Kabel
- Spyder3Print™-Software-CD
- Neuer SpyderGuide™
- Schnellstartanleitung zu Spyder3Print™
- Datacolor Spyder3™-Kolorimeter
- Spyder3™ Desktop Cradle/Stativhalterung
- Spyder3Elite™-Software-CD
- Schnellstartanleitung zu Spyder3Elite™
- Pakete für Bildschirmreinigung
- 1 Jahr Garantie auf Hardware (1005™ Spektrokolorimeter)
- 2 Jahre Garantie auf Hardware (Spyder3™)
- Kostenloser technischer Support
- Kostenlose Software-Updates

Systemanforderungen

- Windows 2000, XP 32/64, Vista 32/64
- Mac OS X (10.3 oder höher)
- USB
- Farbmonitor mit Mindestauflösung 1024x768
- Grafikkarte mit 16 Bit (24 Bit empfohlen)
- 128 MB RAM verfügbar
- 100 MB freier Festplattenspeicher