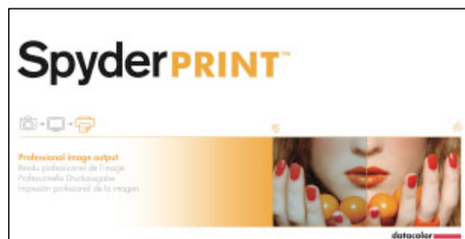


Produktbeschreibung SpyderPRINT™



Produktname	Datacolor SpyderPRINT™
Preisempfehlung	290,- € (ohne MwSt)
Bestellnummer	S4SR100
EAN-Code	875720001244
Softwareversion	Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Japanisch
Betriebssystem	Windows & Mac
Erhältlich ab	Februar 2012

SpyderPRINT™ - Für einen professionellen Druckprozess

SpyderPRINT™ ist die umfassende Lösung, die Profis wählen, um Farben im Druckprozess zu verwalten. Mit der Auswahl beliebiger Kombinationen von Drucker, Tinte und Papier, bietet die Software von SpyderPrint ein vollständiges Sortiment an Werkzeugen an, die Ihnen beim Kreieren von Schwarzweiß- sowie Farbdrukken in Galeriequalität erlauben die Limits Ihres Inkjet-Druckers auszureizen. Mit der Möglichkeit beliebig viele und maßgeschneiderte Profile im ICC-Standard zu generieren, verleiht Ihnen SpyderPRINT volle Kontrolle über Ihre Druckausgabe. Installieren Sie einfach die Software, drucken Sie die Farbtafeln Ihrer Wahl mit Ihrem Drucker und benutzen Sie dann die SpyderGuide-Vorrichtung, um auf einfache und zuverlässige Art und Weise die Farbkorrektur Ihres Druckers abzuschließen.

Die exklusive SpyderProof™-Funktion bietet eine Serie von Bildern, die Ihnen hilft Details zu evaluieren und mit Ihren Bildern zu vergleichen. Zusätzliche Funktionen in unserer Software machen es einfach für Sie Profileinstellungen anzupassen, um die bestmögliche Druckausgabe für Ihre Bilder zu erzielen.

Übernehmen Sie volle Kontrolle über Ihren Druckprozess mit SpyderPRINT.

WIESO BRAUCHT MAN SpyderPRINT™?

Drucke stimmen oft nicht mit dem Bildschirm überein: Sowohl Monitorkalibrierung wie auch Druckerprofilierung sind essentiell als Basis für herausragende Druckübereinstimmung. Dies reduziert die Verschwendung von Papier- und Tinte bei der Druckausgabe wesentlich.

Bildfarben sind nicht lebensecht: Nach der Kalibrierung können Sie der Farbgebung Ihrer Bilder vertrauen.

Fotografen, Designer und Bildbearbeiter können mit richtig farbkorrigierten Druckern zuverlässiger arbeiten und stärkere Kontrolle über die Farbwiedergabe in ihrem digitalen Prozess gewinnen. Bilder können auf richtig kalibrierten Monitoren und Druckern zuverlässig beurteilt und angepasst werden und erlauben somit die lebensechte Reproduktion von Bilddateien.

WIE FUNKTIONIERT SpyderPRINT™?

Das Spektrokolorimeter in SpyderPRINT verleiht Ihnen die Fähigkeit Profile für Ihre Drucker, Tinten und Papiersorten zu erstellen. Installieren Sie einfach die Software, drucken Sie ihre Wahl an Farbfeldern mit Ihrem Drucker und benutzen Sie dann die SpyderGuide-Vorrichtung, die Sie Schritt für Schritt durch den einfachen Prozess der Kalibrierung und Profilerstellung begleitet.

Die exklusive SpyderProof™-Funktion bietet eine Serie von Bildern die Ihnen hilft Details zu evaluieren und mit Ihren Bildern zu vergleichen. Wir haben zusätzliche Funktionen in unsere Software eingebaut, die es einfach für Sie machen Profileinstellungen anzupassen, um die bestmögliche Druckausgabe für Ihre Bilder zu erzielen.

SpyderPRINT™ FUNKTIONEN

Schnellere und genauere Profilerstellung

Das neue Spektrokolorimeter mit Strip-Reading-Funktion ermöglicht benutzerdefinierte Profile in wenigen Minuten mit EZ-Zielen für Farbe oder Schwarzweiß. Neuer, optimierter SpyderGuide™ für einfaches und präzises Erstellen von Profilen.

Intuitive Profilerstellungs-Software

Höhere Nutzerfreundlichkeit dank schrittweisem Prozess: Das Programm macht es einfach der Kalibrierung der Farbfelder zu folgen und hilft Ihnen bei der Profilerstellung.

SpyderProof™

Diese Funktion bietet Ihnen eine Serie sorgfältig ausgewählter Bilder um Details vom fotografischen Standpunkt aus zu evaluieren. Sie ist für jedes individuelle Druckerprofil verfügbar, das Sie erstellen und bietet Ihnen somit ein für Ihre Druckausgabe unschätzbar nützliches Soft-Proofing-Werkzeug.

Volle Kontrolle

Erweiterte Kontrollmöglichkeiten für Schwarzweiß- und Farbtönungskurven in Ihrem Bildeditor ermöglichen es, Anpassungen am Profil, statt an jedem einzelnen Bild vorzunehmen. Die erweiterten Grautöne ermöglichen eine höhere Messdichte rund um die Grauchse und sorgen damit für eine Verbesserung der Qualität bei abgetönten und Schwarzweiß-Drucken.

Umfassende Bearbeitungsfunktionen

Flexible Kalibrieroptionen und die Möglichkeit der Profilierung mit bis zu 1.000 Farbfeldern zum Herstellen von Farb- oder Schwarzweiß-Drucken in Galeriequalität. Wählen Sie einfach vorgefertigte oder selbst definierte Einstellungen zur Profilerstellung und kreieren Sie daraus Profile mit besonderen Kombinationen von Licht- und Schattentönungen sowie Detail- und Neutraleinstellungen.

Bitte beachten: SpyderPRINT erstellt RGB ICC-Profile. Bitte stellen Sie beim Hersteller Ihres Laserdruckers oder dem Entwickler Ihrer RIP-Software sicher, dass Ihr Laserdrucker oder Ihr RIP mit ICC-Profilen im RGB-Format kompatibel ist.

BENUTZERKOMMENTARE

Fotografen und Bildbearbeiter rund um die Welt setzen Spyder-Produkte ein und stimmen uns zu. Hier einige Kommentare aus einer vor kurzem abgehaltenen Umfrage von SpyderPRINT-Nutzern:

- *"Großartiges Werkzeug, um mir beim Abstimmen meiner Drucke zum Bildschirm zu helfen"*
- *"Bietet mir die Genauigkeit, die ich mir schon so lange in meinem Farb- und Schwarzweiß-Arbeitsablauf gewünscht habe!"*
- *"Ausgezeichnetes Produkt für Kontrolle über die Bildqualität"*
- *"Ich konnte starke Verbesserungen im Gesamteindruck und in der Beständigkeit meiner Endprodukte feststellen"*
- *"Gute Investition... und jede Menge teures Papier gespart"*
- *"Ausgezeichneter Service und Support bei einem technischen Problem, das kürzlich bei mir auftrat"*

Lieferumfang

- SpyderPRINT™ Spektrokolorimeter und Kalibrierbasis
- SpyderGuide™
- USB Kabel ca.180 cm
- SpyderPRINT™ Software-CD
- Quick-Start-Guide (in 10 Sprachen)
- 1Jahr Garantie (für EU-Länder 2 Jahre)
- Kostenloser Support

Systemvoraussetzungen

- Windows XP 32/64, Windows Vista 32/64, Windows 7 32/64
- MacOS X Panther (10.4), Leopard (10.5), Snow Leopard (10.6) und Lion (10.7)
- Farbbildschirm mit einer Auflösung von mind. 1024 x 768 (1024 x 600 Netbook-Option)
- 24-Bit-Grafikkarte
- USB-Anschluss mit Stromversorgung

Verwandte Produkte

- SpyderCUBE™
- SpyderCHECKR™
- SpyderLENSCAL™