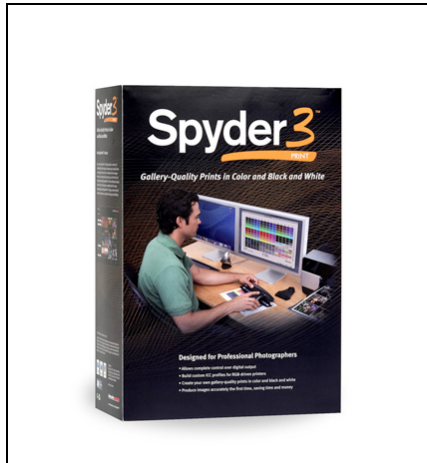


Produktbeschreibung

Spyder3Print™

Farb- und Schwarz-Weiß-Drucke in Galeriequalität



Produktname	Datacolor Spyder3Print™
Empfohlener VK	375 € (ohne MwSt.)
Bestellnr.	S3R100 (Englische Verpackung)
EAN-Code	875720000735
Softwareversion	Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Chinesisch traditionell, vereinfacht Chinesisch, Koreanisch, Japanisch
Betriebssysteme	Windows und Mac
Verfügbar seit	November 2007

Kurzbeschreibung

Mit Spyder3Print™ können Sie Ihre eigenen Profile erstellen und Bilder schnell und präzise ausdrucken - kein langwieriges Experimentieren mehr nach dem Prinzip „Versuch und Irrtum“! Sie können beliebige Kombinationen aus Drucker, Trägermaterial und Tinte wählen. Messen Sie mit dem inbegriffenen Spektrokolorimeter ein einzelnes farbiges Testbild oder fügen Sie ein Ziel für erweiterte Grautöne für Schwarz-Weiß hinzu und Spyder3Print™ erstellt innerhalb weniger Minuten ein benutzerdefiniertes ICC-Profil für Sie! Spyder3Print™ bringt Ihnen die Tools, die Sie brauchen, um noch mehr aus modernen Inkjet-Druckern herauszuholen und Drucke in Galeriequalität zu produzieren.

Entwickelt für professionelle Fotografen, professionelle Anwender im Kunstdruck- und Produktionsbereich sowie alle, die eine präzise Übereinstimmung von Ausdruck und Bildschirmanzeige wünschen

Funktionen und Vorteile

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 ermöglicht anhand einer Reihe realer Bilder die Bewertung der Kalibrierungsdaten aus der Sicht des Fotografen. Das Softproofing der Bilder kann dann mit Ihren eigenen benutzerdefinierten Profilen erfolgen. Sie können die Beispielbilder anschließend direkt aus SpyderProof drucken, um die Profilergebnisse zu überprüfen. SpyderProof wurde speziell auf die Arbeitsweise von Fotografen hin entwickelt und verhilft Ihnen zu einer neuen Dimension der Farbkontrolle – für exzellente Farben.

Kurvenimportfunktion

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

Präzisions-Grauchsen-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.

Neue Option für L-Star-Workflow

Gibt L-Star-Benutzern die Möglichkeit, mit der L-Star-Anzeigekalibrierung und dem L-Star-Arbeitsfarbraum koordinierte Profile zu erstellen.

PreciseLight™-Funktion

Optimieren Sie Profileinstellungen für die Raumbedingungen, unter denen die Ausdrücke später betrachtet werden sollen. Dies wird durch eine Vorschau mit unterschiedlichen Beleuchtungsbedingungen und die entsprechenden Korrekturfunktionen ermöglicht.

Unterstützung für 16-Bit-Profile

Unterstützt 8-Bit- und 16-Bit-Profile, damit Sie die feinsten Einzelheiten Ihrer Arbeit originalgetreu reproduzieren können.

Erweiterte Voreinstellungen

Wählen Sie einfach vorinstallierte oder benutzerdefinierte Sätze erweiterter Profileinstellungen und erstellen Sie Profile mit speziellen Abtönungskombinationen von Schatten und hellsten Bereichen sowie Detail- und Neutralitätseinstellungen.

Druckhandbuch und umfassende Online-Hilfe

Unsere Hilfe ist so gut, dass unsere Benutzer meinen, wir sollten sie uns extra bezahlen lassen. Die Online-Hilfe von Spyder3Print ist mehr als nur Hilfe: Sie ist eine komplette Anleitung zum Herstellen von Ausdrucken in Spitzenqualität. Für jeden Arbeitsschritt von der Überprüfung des Druckers, der Wahl des Trägermaterials bis zur Erstellung des Profils steht umfassende Hilfe mit Abbildungen und Beispielen zur Verfügung. Jeder Benutzer – vom Anfänger bis zum Experten – findet die Informationen, die er braucht.

Integrierte Prüfung der Druckqualität und der Materialeinstellungen

Hilft festzustellen, ob der Drucker ordnungsgemäß konfiguriert wurde und läuft.

Benutzerfreundlich

Die fotografiezentrierte Benutzeroberfläche ermöglicht auch Nicht-Experten hervorragende Ergebnisse.

Features und Vorteile des Spyder3Print-Pakets:

Mit Spyder3Print™ können Sie Ihre eigenen Profile erstellen und Bilder schnell und präzise ausdrucken - kein langwieriges Experimentieren mehr nach dem Prinzip „Versuch und Irrtum“! Sie können beliebige Kombinationen aus Drucker, Trägermaterial und Tinte wählen. Messen Sie mit dem inbegriffenen Spektrokolorimeter ein einzelnes farbiges Testbild oder fügen Sie ein Ziel für erweiterte Grautöne für Schwarz-Weiß hinzu und Spyder3Print™ erstellt innerhalb weniger Minuten ein benutzerdefiniertes ICC-Profil für Sie! Spyder3Print™ bringt Ihnen die Tools, die Sie brauchen, um noch mehr aus modernen Inkjet-Druckern herauszuholen und Drucke in Galeriequalität zu produzieren.

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-Grauchsen-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.

Inhalt

- Datacolor 1005™ Spektrokolorimeter
- Spektrokolorimeter-Halterung
- Spyder3Print™-Software-CD
- Neuer SpyderGuide™
- Schnellanleitung
- 1 Jahr Garantie
- 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