



## Spyder X2 Print Studio

	<b>Spyder X2 Print Studio</b>
<b>Datacolor SKU</b>	<b>SX2SR100</b>
<b>EAG Art.Nr.</b>	<b>139480</b>
<b>UVP inkl. MwSt.</b>	<b>CHF 539.00</b>



### Systemanforderungen

- Spyder X2 Ultra
  - Windows 10 32/64, Windows 11
  - Mac OS X 10.14, 10.15, 11 (Big Sur), 12 (Monterey), 13 (Ventura)
  - Monitorauflösung 1280x768 oder höher
  - 16-Bit-Grafikkarte (24-Bit empfohlen)
  - 1 GB verfügbarer RAM, 500 MB verfügbarer Festplattenspeicher
  - Internetverbindung für Software-Download und Aktivierung
- Spyder Print
  - Windows 10 32/64 & Windows 11
  - Mac OS X Mac OS X 10.11 und höher (El Capitan bis macOS 13 Ventura)
  - Monitorauflösung 1280x768 oder höher
  - 16-Bit-Grafikkarte (24-Bit empfohlen)
  - 1 GB verfügbarer RAM, 500 MB verfügbare Festplattenspeicher
  - Internetverbindung für Software-Download und Aktivierung

### Unterstützte Sprachen

Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Russisch, Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Koreanisch

### Lieferumfang

- Spyder X2 Ultra
- Spyder Cube
- Spyder Print mit Basis, USB-Kabel und Spyder-Anleitung
- Robuster Metallkoffer

### **Versandinformationen:**

**Datacolor SKU:** SX2SR100  
**UPC-Code:** 875720002395

### **Produkt (Bundle mit allen Einzelprodukten):**

**Abmessungen (Länge x Breite x Höhe):** 40 cm (L) x 15 cm (B) x 26 cm (H)  
**Gewicht:** 2.670 g / 2,67 kg

### **Technischer Support:**

<http://spyder.datacolor.com/consumer-support/>  
<http://support.datacolor.com/index.php?/Tickets/Submit>

### **Spyder X2 Print Studio Zielkunden/Märkte:**

Entwickelt für Fotografen, die ihren gesamten fotografischen Workflow von der Aufnahme über die Bearbeitung bis hin zum Druck optimal steuern möchten.

### **Spyder X2 Print Studio Leistungsversprechen:**

Datacolor® Spyder X2 Print Studio ist die unverzichtbare All-in-One-Fotoworkflow-Lösung für präzises Farbmanagement von der Aufnahme über die Bearbeitung bis zum Druck. Diese kostensparende Suite (die in einem robusten Metallkoffer geliefert wird, stellt sicher, dass Ihre Fotos präzise aufgenommen werden, Ihre Monitore unter allen Lichtverhältnissen präzise Farben anzeigen und Ihre Drucke jedes Mal perfekt sind.

So können Sie die Werkzeuge des Print Studio optimal nutzen:

- Beginnen Sie mit Spyder Cube für perfekte Belichtungs- und Kontrastwerte für Foto-, Video- und HDR-Workflows. Er bietet eine dreidimensionale Referenz von Weiß-, Schwarzpunkt und neutralem Grau mit einer Chromkugel, die Spitzlichter anzeigt – etwas, das Ihnen eine reine Graukarte allein nicht bieten kann.
- Wenn Sie bereit für die Bearbeitung sind, ist die Monitorkalibrierung mit Spyder X2 Ultra schnell und präzise – in weniger als 2 Minuten haben Sie einen exakt farbkalibrierten Monitor, das gilt auch für die meisten HDR-/HighBrightness-Monitore mit bis zu 2000 cd/m<sup>2</sup>.
- Und schließlich profilieren Sie mit Spyder Print Ihre Druckausgabe komplett selbst. Sie können benutzerdefinierte Profile für jede Kombination von Druckern, Tinten und Papieren erstellen.

## **Spyder X2 Print Studio Funktionen & Vorteile:**

Dieses unverzichtbare, kostensparende Komplettpaket sorgt dafür, dass Ihre Fotos akkurat aufgenommen werden, Ihre Monitore präzise Farben anzeigen und Ihre Drucke jedes Mal perfekt sind. Für Fotografen, die ihren gesamten fotografischen Arbeitsablauf von der Aufnahme über die Bearbeitung bis hin zum Druck optimal im Griff haben möchten.

### **Spyder Cube**

- Handliche Lösung für Fotografen für einen präzisen Weißabgleich sowie Schwarzwert- und Helligkeitsabstimmung.
- Optimierte und verkürzt die Arbeitsschritte im RAW-Konvertierungsprozess in Kombination mit beliebigen RAW-Konvertern wie Adobe Photoshop® und Adobe Lightroom®.
- Leicht zu bedienen. Einfach eine Referenzaufnahme mit dem Gerät unter den gleichen Lichtbedingungen wie Ihre Fotos machen, einstellen, speichern und auf ganze Bildserien anwenden.
- Einzigartiges Design ermöglicht es, das Gerät während einer Fotoaufnahme aufzuhängen oder an einer Stativhalterung zu befestigen.
- Hergestellt aus ABS Cyclopolymere, einem Hybridharz, das lichtecht, extrem haltbar, stoßfest und spektral neutral ist.

### **Spyder X2 Ultra**

- Kalibriert Ihren Monitor in weniger als 2 Minuten für präzise Farben.
- Das optische System des Spyder X2 basiert auf einer großen lichtempfindlichen Sammellinse und einem Sensor neuester Bauart und bietet daher ein höheres Maß an Farbgenauigkeit für mehrere Monitore (einschließlich StudioMatch Assistant zur Anpassung von Displays) und Projektoren.
- Der erweiterte Messbereich reicht bis zur Kalibrierung moderner HDR-Monitore mit sehr hoher Leuchtdichte von bis zu 2000 cd/m<sup>2</sup> und ist damit ideal für den hybriden Einsatz im Foto-/Videobereich sowie für die Anzeige von HDR-/HighBrightness-Inhalten auf am Rechner angeschlossenen TV-Geräten und Projektoren.
- Die neue Software bietet eine klarere und übersichtlichere Benutzeroberfläche.
- Kalibrierungsneulinge werden die vom Industriestandard empfohlenen Kalibrierungsvoreinstellungen zu schätzen wissen, während Profis die Vorteile der erweiterten Kalibrierungsfunktionen nutzen können, einschließlich Video- und Kino-Targets (Rec. 709, Rec. 2020).
- Advanced Display Mapping & Analyse; unbegrenzte Kalibrierungseinstellungen; Soft Proofing; Studio Match für die Kalibrierung mehrerer Monitore nebeneinander.
- Der Spyder X2 Ultra verfügt über eine Raumlichtüberwachung, einen automatischen Profilwechsel und deutlich präzisere Bildschirmfarben, Schattendetails und Weißabgleich.
- Das flexible Design gewährleistet die Anpassungsfähigkeit an sich ändernde Technologien, einschließlich der neuesten Bildschirmtypen, Auflösungen und Farbskalen sowie Software-Updates in einer Vielzahl von Branchen der digitalen Bildverarbeitung.

## **Spyder Print**

- Umfangreiche Lösung für Enthusiasten und Profis, die selbst drucken möchten. Der Spyder Print misst Farbfelder und erstellt benutzerdefinierte RGB-Druckerprofile für die ultimative Druckabstimmung.
- Unterstützt die Kalibrierung mehrerer Druckertypen, darunter: Fotografie- und Fine-Art-Drucker, Postkartendrucker und andere.
- Mit den erweiterten Profilierungs-Target-Setups für Drucker mit mehreren schwarzen Tinten können Sie präzise graue und fast graue Bereiche einbeziehen und messen, was die Qualität von Graustufen- und Schwarzweißdrucken verbessert.
- Die Software unterstützt zwei Lesemodi: das Lesen einzelner Farbfelder und das Einlesen von Target-Streifen, wodurch Sie in Ihrer Arbeitsweise flexibel bleiben.
- Mit dem SpyderGuide, einem Führungssystem, können Sie die gedruckten Targets bequem einlesen, womit Sie Profile einfach und präzise erstellen.
- Die exklusive Spyder Proof-Funktion (Soft-Proof) stellt eine Reihe sorgfältig ausgewählter Bilder zur Verfügung, die Ihnen helfen, die Ergebnisse der Druckerprofilierung zu bewerten.
- Ermöglicht die vollständige Kontrolle über Ihre Druckausgabe mit der Möglichkeit, eine beliebige Anzahl von benutzerdefinierten Profilen für jede Kombination von Druckern, Tinten und Papieren zu erstellen.
- Mit den erweiterten Steuerungs- und Bearbeitungsfunktionen können Sie die erstellten Papierprofile weiter optimieren und anpassen, um den bestmöglichen Ausdruck für Ihre Bilder zu erzielen.