

datacolor

Spyder X2 Photo Studio

	Spyder X2-Photo Studio
Datacolor SKU	SX2CP100
EAG Art.Nr.	139479
UVP inkl. MwSt.	CHF 439.00



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 Checkr
 - Win 7 32/64, Win 8 32/64, Win 10 32/64
 - Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14
 - Monitorauflösung 1280x768 oder höher
 - 16-Bit-Grafikkarte (24-Bit empfohlen)
 - 1 GB verfügbarer RAM, 500 MB verfügbarer 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 LensCal
- Spyder Cube
- Spyder Checkr
- Robuster Metallkoffer

Versandinformationen:

Datacolor SKU: SX2CP100
UPC-Code: 875720002388

Produkt (Bundle mit allen Einzelprodukten):

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 40 cm (L) x 15 cm (B) x 26 cm (H)
Gewicht: 2.770 g / 2,77 kg

Technischer Support:

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

Spyder X2 Photo Studio Zielkunden/Märkte:

Entwickelt für Fotografen, die eine ultimative Farbmanagement-Kontrolle während des gesamten fotografischen Workflows von der Aufnahme bis zur Bearbeitung wünschen. Photo Studio umfasst den Spyder X2 Ultra zur Monitorkalibrierung, der sich ideal für den Einsatz in allen Arbeitsumgebungen mit HighBrightness-Monitoren eignet.

Spyder X2- Photo Studio Leistungsversprechen:

Datacolor® Spyder X2 Photo Studio ist das ultimative Farbmanagement-Toolkit für Fotografen. Es enthält alles, was Sie für ein präzises Farbmanagement in Ihrem Workflow benötigen - von der Aufnahme bis zur Bearbeitung und unter sämtlichen Lichtverhältnissen. Das praktische und kostengünstige Photo Studio beinhaltet den Spyder X2 Ultra zur Monitorkalibrierung, Spyder LensCal, Spyder Cube und Spyder Checkr in einem robusten Metallkoffer. Ein Workflow mit den Produkten von Photo Studio kann wie folgt aussehen:

- Beginnen Sie mit Spyder LensCal, um Ihre Kamera mit Ihren Wechselobjektiven zu kalibrieren.
- Als Nächstes verwenden Sie Spyder Cube, um den Weißabgleich und die RAW-Konvertierung einzustellen. Im Gegensatz zu einer Graukarte können Sie mit Spyder Cube absolute Weiß- und Schwarzpunkte festlegen und Ihr neutrales Grau definieren.
- Dann verwenden Sie Spyder Checkr für Farbpräzision auf höchstem Niveau mit einem HSL-Preset, das Sie laden und über Lightroom oder eine andere Bearbeitungssoftware auf Ihre gesamte Bildserie anwenden können.
- Abschließend kalibrieren Sie Ihren Monitor mit Spyder X2 Ultra. In weniger als 2 Minuten haben Sie einen exakt farbkalibrierten Monitor, einschließlich der meisten HDR-/HighBrightness-Monitore mit bis zu 2000 cd/m².

Spyder X2 Photo Studio Merkmale/Vorteile:

Das ultimative Farbmanagement-Toolkit für Fotografen, das präzise Farbkontrolle von der Aufnahme bis zur Bearbeitung gewährleistet. Sorgen Sie bei Ihren Fotoshootings für akkurate Farben, vereinfachen Sie die Farbkorrektur in der Postproduktion und sparen Sie Zeit und Mühe.

Spyder LensCal

- Schnelle und einfache Lösung für die Korrektur des Autofokus an Ihren Wechselobjektiven und DSLR-Kameras.
- Ermöglicht einen gestochen scharfen Autofokus über die Autofokus-Einstellfunktion in den benutzerdefinierten Einstellungen Ihrer Kamera.
- Sparen Sie Geld und Zeit, indem Sie Ihre eigenen Objektive und DSLR-Gehäuse mit präzisen und leicht reproduzierbaren Kalibrierungen überprüfen oder neu kalibrieren, anstatt Ihre Ausrüstung zur Wartung einzuschicken.
- Kompakt, leicht und robust mit integrierter Wasserwaage und Stativhalterung.

Spyder Checkr

- Liefert alle relevanten Farbinformationen für eine spezifische Lichtsituation, die für einen größeren Dynamikumfang zur Anpassung von Kameraeinstellungen wie Weißpunkt, Farbtemperatur und Belichtung verwendet werden.
- 48 spektral entwickelte Farbfelder mit Farbtargets für präzisere Hauttöne, Farben mit mittlerer Sättigung sowie nahezu weiße Farbtöne und Schwarztöne führen zu einem größeren Dynamikbereich.
- Die Software analysiert die Ergebnisse Ihres Testfotos und erstellt ein HSL-Preset, zur Anwendung automatischer Farbkorrektur in Ihrem Workflow mit RAW-Konvertierungssoftware wie Adobe Photoshop®, Adobe Lightroom® und Hasselblad Phocus®.
- Stabile, handliche Konstruktion für einfachen Transport und Einsatz vor Ort mittels Stativhalterung.
- Prüfen Sie mögliches Ausbleichen Ihrer Farbtabelle mit dem FadeCheckr – einem lichtempfindlichen Farbfeld, damit Sie wissen, wann es an der Zeit ist, Ihre Checkr-Karten auszutauschen. So bleibt die Farbgenauigkeit erhalten. Das Fade-Checkr-Kontrollfeld ist so konzipiert, dass er nach 30 Tagen voller Sommersonne von Rot auf Gelb umschlägt.

Spyder Cube

- Handliche Lösung für Fotografen für einen präzisen Weißabgleich und Schwarzwert- und Helligkeitsabstimmung.
- Optimiert 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 Cyclopy, 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/m² 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.