Spyder5 Benutzerhandbuch





Spyder5ELITE

Für professionelle Fotografen, Studios und Kalibrierungsperfektionisten, die die absolute Kontrolle über den Farb-Workflow benötigen.

- Dieses Spyder[®]5-Farbmessgerät der fünften Generation besitzt eine Sensor-Schutzkappe, die zugleich als Gegengewicht dient, eine verbesserte Tonwertwiedergabe, einen Umgebungslichtsensor und den einzigen in der Branche patentierten optischen Sensor mit 7 Detektoren
- Sehen, teilen und drucken Sie Ihre Bilder genau so, wie sie aussehen sollten
- Software f
 ür Kalibrierungsperfektionisten mit zwei Betriebsmodi Einrichtungsassistent und Expertenkonsole, mit unbegrenzten Kalibrierungseinstellungen und verfeinerten Algorithmen f
 ür die Graubalance
- "Vorher-Nachher"-Beurteilung der Kalibrierungsergebnisse anhand eines professionell gestalteten Referenzbildes von Datacolor oder eigener Bilder im Vollbildmodus, um die Darstellung der für Sie wichtigsten Nuancen zu überprüfen
- Multi-Monitor-Unterstützung für all Ihre Laptop- und Desktop-Bildschirme, einschließlich Wide-Gamut-, LED- und 4K/5K-Bildschirme sowie Beamer
- Der Umgebungslichtsensor überwacht die Raumbeleuchtung, um eine gleichbleibende Arbeitslichtsituation zu gewährleisten
- Schnell und einfach: Eine vollständige Kalibrierung zur Gewährleistung der

Farbgenauigkeit dauert nur etwa 5 Minuten – bei einer Rekalibrierung weniger als die Hälfte dieser Zeit

- Vollständige Kontrolle über die Kalibrierungseinstellungen für den Profi oder Kalibrierungsperfektionisten, einschließlich verbesserter Algorithmen für die Graubalance um einen möglichst weichen Farbverlauf zu erzielen
- Video-Standards für den Profi, der sich dem Filmen zuwendet
- Mit der erweiterten Monitor-Qualitätsanalyse können Sie neben dem Zustand Ihrer Laptop- und Desktop-Bildschirme die Homogenität der Bildschirmdarstellung überwachen und vergleichen

Einleitung

Danke, dass Sie einen Spyder5-Farbkalibrator erworben haben! Dieses Handbuch führt Sie Schritt für Schritt durch die Bedienung Ihres Spyder5-Kalibrators und hilft Ihnen dabei, die bestmögliche Farbe auf Ihren Laptop- und/oder Desktop-Monitoren zu erzielen.



Lieferumfang

- Spyder5-Sensor
- Seriennummer
- Begrüßungskarte "Willkommen" mit Details zur Begrüßungsseite
- Link für den Download der Spyder5-Software

Systemanforderungen

- Windows 7 32/64, Windows 8.0, 8.1 32/64, 10 32/64
- Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10
- Bildschirmauflösung mindestens 1280x768, 16-Bit-Grafikkarte (24 Bit empfohlen), 1 GB verfügbarer RAM, 500 MB freier Festplattenspeicherplatz
- Internetverbindung zum Download der Software
- USB-Anschluss

Seriennummer und Aktivierung

Der Software-Assistent führt Sie Schritt für Schritt durch den Aktivierungsprozess.

Stellen Sie zunächst sicher, dass der Spyder5 mit einem USB-Anschluss Ihres Computers verbunden ist; achten Sie darauf, dass es sich um einen direkten Anschluss handelt und nicht um einen Anschluss an der Tastatur, einem Hub oder einem Verlängerungskabel.



Geben Sie Ihre Seriennummer oder den Lizenzcode ein. Die Seriennummer befindet sich in der Verpackung unter dem Spyder5-Sensor. Haben Sie die Software bereits auf einem anderen Computer registriert, geben Sie den Lizenzcode ein, den sie bei diesem Vorgang erhalten haben. Stellen Sie bei der automatischen Aktivierung sicher, dass Ihr Computer mit dem Internet verbunden ist und keine Firewall die Kommunikation zwischen Spyder-Software und Datacolor-Aktivierungsserver blockiert.

Datacolor Spyder5Elite - Aktivierung		
Geben Sie Ihre Seriennummer oder Ihren Liz	enzcode ein.	
Die SpyderSElite-Seriennummer befindet si Wenn Sie die Aktivierung manuell durchfü den Sie während der manuellen Aktivierun	ch auf der dazugehörigen CD- hren, geben Sie den Lizenzcod g erhalten haben.	Hülle. e ein,
Ich habe meinen Lizenzcode verges	sen	
Beenden	Zurück	Weiter

Bewahren Sie die E-Mail mit dem Lizenzcode auf. Sie benötigen diesen Code, falls Sie das Gerät an einem anderen Computer verwenden möchten.

Datacolor Spyder5Elite - Aktivierung	
Aktivierung erfolgreich!	
Ihre Spyder5Elite-Aktivierung wur	de erfolgreich abgeschlossen.
Notieren Sie Ihren Lizenzcode, da benötigen.	Sie ihn bei einer erneuten Installation der Software
Danke, dass Sie Ihre Software akti	viert haben. DC-EDF1-6870-F7CE
	izenzcode drucken
Beenden	Zurück Fertig stellen

Nach der Aktivierung erscheinen zwei Fenster. Zunächst werden Sie gefragt, ob die Anwendung automatisch nach Software-Updates suchen soll. Im zweiten Fenster werden Sie gefragt, ob Sie Ihre Kalibrierungsdaten mit Datacolor teilen möchten. Wir empfehlen, in beiden Fenstern auf "Ja" zu klicken, da häufig neue Updates herausgebracht werden, die die Qualität Ihrer Kalibrierung verbessern können. Wir sammeln Kalibrierungsdaten von unseren Anwendern, um unsere Produkte zu verbessern. Es werden keine personenbezogenen Daten erhoben.

pyder5Elite		
Soll die Anwendung automatisch nach Software-Upda	ates suchen?	
	Nein	Ja
Sie konnen diese Einstellung jederzeit im Dialogfeid "Einstellungen" a	ndern.	
Sie können auch manuell über das Anwendungsmenü nach Updates	suchen.	



Layout der Software

Bei der Software des Spyder5 handelt es sich um einen Assistenten, der Sie Schritt für Schritt durch den Prozess führt. Diese Schritte werden im Folgenden bezogen auf das Gerät beschrieben, das Sie erstanden haben, da sich jede Ausführung in der Steuerung unterscheidet..

Einige Gemeinsamkeiten der Softwareversionen sind hier aufgeführt:

Wenn Sie mit der Software arbeiten, wird auf der rechten Seite ein interaktiver Hilfebildschirm angezeigt, sobald Sie durch die Schritte navigieren. Auf diesem Bildschirm werden die Schaltflächen und Fenster in diesem Bereich und ihre Funktionen erläutert.

In der unteren rechten Ecke befindet sich eine Schaltfläche, die mit "Für weitere Informationen klicken…" beschriftet ist. Klicken Sie auf diesen Text, um eine Hilfedatei mit detaillierteren Informationen zu den auf dem aktuellen Bildschirm verfügbaren Optionen aufzurufen.

Spyder5ELITE

Begrüßungsbildschirm "Willkommen"

Wenn Sie die Spyder5ELITE-Software zum ersten Mal ausführen, erscheint zur Begrüßung der Bildschirm "Willkommen":



Auf diesem Bildschirm befinden sich vier Kontrollkästchen:

1) Vorwärmen

Bitte stellen Sie vor einer Kalibrierung sicher, dass der Monitor seit mindestens 30 Minuten eingeschaltet ist.

2) Umgebungsbeleuchtung

Bitte stellen Sie sicher, dass kein direkter Lichteinfall auf den Monitor besteht, da dies die Kalibrierung beeinträchtigen könnte.

3) Einstellungen des Anzeigegeräts Verfügt Ihr Computer über diese Einstellungen, setzen Sie diese auf die

jeweiligen Standardwerte zurück. Anschließen von Spyder Bitte achließen Sie Standarf ELUTE en einen USB Anachluse Unse Commut.

Bitte schließen Sie Spyder5ELITE an einen USB-Anschluss Ihres Computers an. Verwenden Sie nach Möglichkeit keinen Hub, kein Verlängerungskabel und keinen Anschluss an der Tastatur, da dies eine korrekte Datenübertragung an das Spyder-Gerät verhindern könnte. Diese Kontrollkästchen sind nur bei dem ersten Start der Software aktiv; wenn Sie die Software daraufhin erneut ausführen, werden die Erinnerungen angezeigt, die Kontrollkästchen müssen jedoch nicht erneut markiert werden.

Wenn Sie diesen Schritt abgeschlossen haben, klicken Sie in der unteren rechten Ecke auf "Weiter".

Arbeitsablauf wählen

In diesem Fenster können Sie den zu verwendenden Kalibrierungsmodus auswählen:

Spyder5Elite			
Spyder 5 E	LITE	datacolor	Interaktive Hilfe
	Arbeitsablauf wählen	•	Bei Spyder5ELITE stehen drei
	Wählen Sie den Kalibrierungsmodus 'Assis	tent', 'Studio' oder 'Experte'.	Verfügung: Assistent (schrittweise), StudioMatch und
Willkommen Arbeitsablauf wählen Kalibrierung Spelchern Kalibrierung anzeigen	•	Assistent (schrittweise) Der Softwareassistent führt Sie schrittweise durch den Kalibrierungsvorgang.	Expertenkonsole Falls Sie Unterstützung benötigen, können Sie für weitere Informationen den Mauszeiger über jede Option bewegen.
Überblick	• 1 2 3	Studio Match Stimmt alle Studio-Anzeigegeräte so gut wie möglich aufeinander ab.	
Schnellzugriff: 🔹		Expertenkonsole Alle Bedienelemente in einem Dialogfeld.	-
		Zurück Weiter	Für weitere Informationen klicken

Assistent (schrittweise) – Der Software-Assistent führt Sie schrittweise durch den Kalibrierungsvorgang.

StudioMatch – Stimmt alle Studio-Anzeigegeräte so gut wie möglich aufeinander ab.

Expertenkonsole – Zeigt alle Bedienelemente auf einem Bildschirm an.

Assistent (schrittweise)

Wenn Sie diesen Bildschirm zum ersten Mal kalibrieren, ist auf diesem Bildschirm automatisch die vollständige Kalibrierung ausgewählt.

Spyder5Elite			
Datei Extras Hilfe			
Spyder 5	LITE	datacolor	Interaktive Hilfe
	Kalibrierungseinstellungen	•	Eine FullCAL misst und kalibriert
	Wählen Sie die Kalibrierungseinstellungen		Der Vorgang dauert länger als eine
 Willkommen Arbeitsablauf wählen 	ReCAL Anzeigegerät kalibrieren	Wählen Sie das zu kalibrierende Anzeigegerät.	ReCAL-Kalibrierung, Sie erhalten dafür jedoch eine umfassendere Kalibrierung.
Kalibrierung Einstellungen wählen Sensor positionieren Speichern	CheckCAL Prüfen Sie die Genauigkeit der aktuellen Kallbrierung	(Standard monitor types) Serient Pin-2	
Kalibrierung anzeigen Überblick	 FullCAL Vollständige Kalibrierung des Anzeigegeräts 		
		Datum der letzten Kalibrierung: 10.02.2015	
	Gamma Gamma 2,2 - Empfohlen 🔹	Profilname: (Standard monitor types) Generic PnP-1.icm	
	Weißpunkt		
Schnellzugriff: 🔹	Helligkeit Nicht anpassen - Empfohlen 🗸		~
	Erweiterte Einstellungen	Zurück Weiter	Für weitere Informationen klicken

Bei späteren Kalibrierungen können Sie zwischen "FullCAL", "ReCAL" und "CheckCAL" wählen. Bei "FullCAL" wird eine vollständige Kalibrierung Ihrer Anzeige durchgeführt. Bei "ReCAL" wird Ihre Anzeige rekalibriert. Bei "CheckCAL" wird die präzise Kalibrierung der Anzeige überprüft.

Hier werden zudem die aktuellen Zieleinstellungen für Gamma, Weißpunkt und Helligkeit angezeigt. Um eine dieser Zieleinstellungen anzupassen, nehmen Sie die entsprechenden Änderungen über das Drop-Down-Menü neben der jeweiligen Einstellung vor.

In der linken unteren Ecke befindet sich die Schaltfläche "Erweiterte Einstellungen". Hier können Sie benutzerdefinierte Zieleinstellungen für Gamma, Weißpunkt und Helligkeit oder TV-Standards zur Kalibrierung eines Videographie-Workflows auswählen.

Spyder5Elite			
Spyder5E	LITE	<u>datacolor</u>	Interaktive Hilfe
	Erweiterte Kalibrierungseinstellun Erweiterte Kalibrierungsoptionen wählen	gen 🗖	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zurück zu den grundlegenden Kalibrierungseinstellungen zu gelangen.
Willkommen Arbeitsablauf wählen Kalibrierung Einstellungen wählen Sensor positionieren	Benutzerdefiniertes Ziel wählen: 22-6500 -	Aktuelle Zieleinstellungen: Gamma 2,2 Weißpunkt 6500K Helligkeit Nicht anpassen	
Speichern Kalibrierung anzeigen Überblick	Raumbeleuchtung Aus - Empfohlen		
Schnellzugriff:	Graubalance-Kalibrierung Schneller - Empfohlen		
	Grundeinstellungen	Zurück Weiter	Eür weitere Informationen klicken

Im nächsten Drop-Down-Menü können Sie auswählen, ob das Gerät die Raumbeleuchtung messen soll, um die Helligkeit des Bildschirms basierend auf den Lichtverhältnissen im Raum einzustellen. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, klicken Sie auf "Weiter", um zum nächsten Bildschirm zu gelangen. Bei dem untersten Drop-Down-Menü handelt es sich um die Graubalance-Kalibrierung; hier kann "Besser", "Schneller - Empfohlen" oder "Aus" eingestellt werden. Bei der Option "Besser" wird eine iterative (individuell abgestufte) Graubalance durchgeführt, die mehr Zeit in Anspruch nimmt, jedoch eine präzisere Kalibrierung ergibt. Bei der Option "Schneller" wird die minimale für eine Kalibrierung erforderliche Graubalance durchgeführt. Verwenden Sie die Option "Aus" nur bei der Kalibrierung eines DLP-Projektors (Beamer).

Wenn Sie die Einstellungen festgelegt haben, klicken Sie auf "Weiter", um mit der Kalibrierung zu beginnen.

StudioMatch

Wählen Sie die Anzeigegeräte aus, die Sie mittels der Studio-Match-Funktion aufeinander abstimmen möchten. Mit StudioMatch können Sie auf allen Anzeigegeräten, die an Ihren Computer angeschlossen sind, ein konsistentes Bild erzielen.



Wenn Sie Anzeigegeräte eines anderen Computers in diese Abstimmung einbeziehen, geben Sie bitte auf diesem Bildschirm den niedrigsten Helligkeitswert ein. Wenn Sie die anderen Computer noch nicht kalibriert haben, lassen Sie dieses Feld vorerst leer.

Wenn Sie auf "Weiter" klicken, wird die Software Sie zur Messung der Raumbeleuchtung auffordern; stellen Sie hierbei sicher, dass keine direkte Lichteinstrahlung auf den Spyder oder Bildschirm besteht und klicken Sie auf "Weiter".

Messen der Raumbeleuchtung

Falls Sie für die Option "Raumbeleuchtung Ein - Empfohlen" für einen Desktop-Computer oder "Ralumbeleuchtung Aus – Empfohlen" für Laptops ausgewählt haben, wird die Software nun ggf. die Raumbeleuchtung messen. Platzieren Sie den Spyder auf Ihrem Schreibtisch und klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter"; es wird eine Messung der Raumbeleuchtung vorgenommen. Stellen Sie hierbei sicher, dass keine direkte Lichteinstrahlung auf den Bildschirm oder den Spyder besteht.



Als nächstes werden Helligkeitsmessungen an den Bildschirmen, die Sie aufeinander abstimmen möchten, durchgeführt. Die Software speichert die Messergebnisse dieser Bildschirme und empfiehlt nach Abschluss der Messungen Einstellungen aufgrund dieser Werte. Die Software gibt einen Ziel-Helligkeitswert aus. Notieren Sie sich diese Zahl, wenn Sie Monitore, die an einen anderen Computer angeschlossen sind, abstimmen möchten. Basierend auf der Messung gibt die Software zudem empfohlene Gamma- und Weißpunkteinstellungen aus.

Spyder5Elite			- X
Spyder 5 E	LITE	datacolor	Interaktive Hilfe
 Wilkommen Arbeitsablauf wahlen Periferiang 	Studio Match - Einstellungen Wählen Sie die Einstellungen so, dass die einzelnen Anzeigege Zur Abstimmung ausgewählte Anzeigegeräte (Standard monitor types) 91 Candela Generic PnP-1:	ate so gut wie möglich aufeinander abgestimmt sin	Auf Grundlage der Messungen ihrer Anzeigegeräte wurde eine Ziel- Helligkeit berechnet. Sie können jetzt die Kalibrierungseinstellungen bei Bedarf ändern und auf "Weiter" klicken, um fortzufahren.
Kalibrierung StudioMatch [™] Sensor positionieren Speichern Kalibrierung anzeigen Überblick	Dell P2314H (VGA)-2: 213 Candela Ziel-Hellinkeit	6885	Zum korrekten Angleichen aller Bildschirme müssen Sie die empfohlene Ziel-Helligkeit beibehalten.
	Dies ist der berechnete Helligkeitspegel. 82 Sie sollten diese Einstellung beibehalten. 82		
Schnellzugriff: 💌	Gamma <u>Gamma 2,2 - Empfohlen</u> ▼ Weißpunkt		
		Zurück Weiter	Für weitere Informationen klicken

Klicken Sie auf "Weiter", und Sie werden zum Speichern dieser Zieleinstellungen aufgefordert.

Spyder5Elite			
Spyder 5 E	ITE	datacolor	Interaktive Hilfe
	Ziel speichern		A
	Neues Ziel benennen und speichern		
 Willkommen Arbeitsablauf wählen Kalibrierung 	StudioMatchTarget Speichern		
StudioMatch ^{nu} Sensor positionieren Speichern			
Kalibrierung anzeigen Überblick			
Schnellzugriff: 🗸 🗸			~
		Zurück Weiter	Für weitere Informationen klicken

Nach dem Speichervorgang zeigt die Software den Speicherort der Datei an. Wenn Sie Monitore kalibrieren möchten, die an einen anderen Computer angeschlossen sind, kopieren Sie diese Datei auf den anderen Computer und wählen Sie sie zur Kalibrierung aus.

Klicken Sie auf "Weiter", um mit dem Kalibrierungsvorgang fortzufahren; bei StudioMatch wird die Kalibrierung auf beiden Monitoren durchgeführt.

Expertenkonsole

Mit der Expertenkonsole können Sie über einen Bildschirm auf alle Einstellungen zugreifen.

Spyder5Elite		
Datei Extras Hilfe		
Spyder 5 El	LITE datacolor	Interaktive Hilfe
Willkommen Arbetsablud wählen Kabinerung Entellungen wählen Serste positionieren Speichern Jaibrerung sitzeigen Diereblik:	Expertenkonsole Expertenkonsole Zur gleichzeitigen Steuerung aller Kalibrierungseinstellungen Anzeigegerät wählen Standard monitor types) Geneic PnP-1 Zielwert StudioMatchTarget Weißpunkt 6500K - Empfohlen Luminanz Gamma Gamma Gamma 2.2 - Empfohlen Kalibrierung ein Kalibrierung ein Graubalance-Kalibrierung Schneller - Empfohlen Kalibrierung ein Kalibrierung	Interaktive Hilfe Wenn Sie ein Experte in Sachen Farbkaltbrierungsfunktionen der SpyderSELTE-Software verwenden möchten, ist die Expertenkonsole die richtige Wahl. Damit haben Sie die Möglichkeit, alles manuell einzurichten, statt dem schrittweisen Assistenten zu folgen.
Schnellzugriff: 🔹	Der aktuelle Raumbeleuchtungspegel ist Vacuster Aktion unbekannt CheckCAL •	~
	Zurück Weiter	Für weitere Informationen klicken

Wählen Sie zunächst aus dem Drop-Down-Menü die zu kalibrierende Anzeige. Darunter können Sie ein zuvor erstelltes benutzerdefiniertes Ziel oder ein Standard-Ziel aus der Liste auswählen. Die Standardeinstellung ist 2.2-6500 120; Sie können diese jedoch nach Ihren Wünschen ändern. In den Menüs "Weißpunkt" und "Gamma" können Sie Voreinstellungen auswählen oder den genauen Zielwert eingeben.

Im Abschnitt "Luminanz" können Sie zwischen "Sichtbare Luminanz" und "Gemessene Luminanz" wählen. Im Modus "Sichtbare Luminanz" misst Spyder5 die Raumbeleuchtung, um die für den jeweiligen Raum geeignete Ziel-Helligkeit zu bestimmen. Im Modus "Gemessene Luminanz" können Sie für das Kalibrierungsziel einen benutzerdefinierten Wert im Format cd/m² eingeben.

Unter "Optionen" können Sie das Kontrollkästchen "Kalibrierung ein" aktivieren bzw. deaktivieren, um den kalibrierten Monitor mit einer nicht kalibrierten Einstellung zu vergleichen. Wenn Sie das Kontrollkästchen "Raumbeleuchtungsausgleich" aktivieren, misst Spyder5 die Raumbeleuchtung, um so eine korrekte Helligkeits- und Kontrasteinstellung der Anzeige zu ermöglichen. Bei dem untersten Drop-Down-Menü handelt es sich um die Graubalance-Kalibrierung; hier kann "Besser", "Schneller" (Empfohlen) oder "Aus" eingestellt werden. Bei der Option "Besser" wird eine iterative (individuell abgestufte) Graubalance durchgeführt, die mehr Zeit in Anspruch nimmt, jedoch eine präzisere Kalibrierung ergibt. Bei der Option "Schneller" wird die minimale für eine Kalibrierung erforderliche Graubalance durchgeführt. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, klicken Sie auf "Weiter", um mit der Kalibrierung zu beginnen.

Kalibrierung

Haben Sie auf dem vorherigen Bildschirm für die Option "Raumbeleuchtung" die Einstellung "Ein – Empfohlen" ausgewählt, erscheint ein Dialog, in dem Sie aufgefordert werden, zu Beginn des Kalibrierungsverfahrens am Computer zu bleiben, um die Helligkeit anzupassen. Das Kalibrierungsverfahren pausiert ungefähr eine Minute nach Beginn und fordert Sie auf, die Helligkeit der Anzeige auf das empfohlene Niveau einzustellen. Haben Sie eine Anpassung nach oben oder unten vorgenommen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Aktualisieren". Daraufhin wird die Helligkeit erneut überprüft, um festzustellen, ob sie nahe an der empfohlenen Einstellung liegt. Befindet sich die Helligkeit innerhalb des empfohlenen Bereichs, können Sie durch Klicken auf "Weiter" fortfahren. Es könnte mehrere Versuche in Anspruch nehmen, die Helligkeit korrekt einzustellen. Bitte versuchen Sie, dem empfohlenen Wert möglichst nahe zu kommen. Wenn der empfohlene Bereich nicht vollständig erreicht wird, ist dies akzeptabel, solange die Werte sich möglichst nahe an diesem Bereich befinden.

Dieser Bildschirm zeigt Ihnen, wo Sie den Spyder5-Sensor für die Kalibrierung platzieren sollten. Nehmen Sie die Schutzkappe des Sensors ab; die Kappe wird als Gegengewicht verwendet, damit das Gerät auf der vorgegebenen Position und flach auf dem Bildschirm aufliegt. Da jede Bewegung das Kalibrierungsergebnis negativ beeinträchtigen kann, empfehlen wir, den Bildschirm leicht nach hinten zu neigen, damit der Sensor auch ohne ihre Unterstüzung an Ort und Stelle bleibt.







Ist das Gerät positioniert, klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter", um mit der Kalibrierung fortzufahren. Auf dem Bildschirm erscheint eine Reihe von Farbfeldern; dieser Prozess nimmt etwa 5-6 Minuten in Anspruch. Haben Sie unter "Graubalance-Kalibrierung" die Option "Besser" ausgewählt, nimmt dieser Vorgang 1-3 Minuten mehr in Anspruch.



Ist die Messung abgeschlossen, klicken Sie zum Fortfahren auf die Schaltfläche "Fertigstellen".

Profil speichern

Nach Abschluss der Kalibrierung erscheint das Fenster "Profil speichern".

Spyder5Elite Datei Extras Hilfe		* * * * *	
Spyder 5	LITE	datacolor	Interaktive Hilfe
Wilkommen Arbeitsablauf wählen Isalibrierung Speichern Kalibrierung anzeigen Überblick:	Profil speichern Neues Profil benennen und speichern Del P2314H (VGA)-2 Speichem Kalibrierungserinnerung 6 Monate		Der Spyder5 hat nun alle notwendigen Felder gemessen, die von der Software angegeben wurden. Es wurde bereits ein Monitorprofil für hr Anzeigegerät auf Grundlage dieser Messungen erstellt. Sie können es jetzt unter einem benutzerdefinierten Dateinamen speichern.
Schnellzugriff: 🔹 👻		Zurdek	Eilr weitere Informationen klicken

Das folgende Beispiel zeigt einen Vorschlag zur Namensgebung, die sich in unseren Augen für die Archivierung Ihrer Bildschirmprofile bewährt hat: "Hersteller_Modell_yyyymmdd(Datum)_ver1" Klicken Sie zum Fortfahren auf "Speichern".

Sie können zudem eine Erinnerung für die Rekalibrierung Ihres Bildschirms festlegen; wir empfehlen eine monatliche Kalibrierung.

ReCAL

Wenn Sie bereits eine vollständige Kalibrierung Ihres Anzeigegeräts vorgenommen haben, können Sie über "ReCAL" eine Rekalibrierung vornehmen, die weniger Zeit in Anspruch nimmt als eine vollständige Kalibrierung über "FullCAL". Wählen Sie im Fenster "Kalibrierungseinstellungen" die Option "ReCAL" aus und gehen Sie wie bei einer vollständigen Kalibrierung vor.

Spyder5Elite			— — X
Datei Extras Hilfe			
Spyder 5 E	LITE	datacolor	Interaktive Hilfe
	Kalibrierungseinstellungen		Eine ReCAL kalibriert ein
	Wählen Sie die Kalibrierungseinstellungen		Spyder5 kalibriert wurde.
 Wilkommen Arbeitsablauf wählen Kabbierung Einstellungen wählen Sensor positionieren Speichern Kabbierung anzelgen Überblick 	ReCAL Anzeigegerät kalibrieren	Wählen Sie das zu kalibrierende Anzeigegerät. Ctandard monitor types) Generic PnP-1 Datum der letzten Kalibrierung: 10.02.2015 Datum der letzten Kalibrierung: 10.02.2015	Dies nimmt weniger Zeit in Anspruch, weil das zuletzt vom Spyder5 erstellte Monitorprofil als Grundlage dient. Dadurch wird Ihre Kalibrierung beschleunigt, was sinnvoll ist, wenn Sie Ihren Bildschirm öfter kalibrieren möchten, um eine korrekte Wahrnehmung zu gewährleisten. Es sollte auf jeden Fall eine monatliche FullCAL durchgeführt werden. (Klicken Sie auf den Link für weitere Informationen, um mehr zu erfahren.)
	CheckCAL Prüfen Sie die Genauigkeit der aktuellen Kalibrierung		
	FullCAL Vollständige Kalibrierung des Anzeigegeräts		
	Gamma Gamma 2,2 - Empfohlen 🔹		
	Weißpunkt		
Schnellzugriff: 🔹	Helligkeit Nicht anpassen - Empfohlen 🔹		-
	Erweiterte Einstellungen	Zurück Weiter	Für weitere Informationen klicken

CheckCAL

Mit der Option "CheckCAL" können Sie schnell überprüfen, ob Ihr Anzeigegerät kalibriert werden muss:



Hierbei wird eine kleine Anzahl Farbfelder gemessen und daraufhin ein oder zwei grüne Häkchen oder ein oder zwei "X"-Symbole angezeigt; in diesem Fall müssen Sie eine Rekalibrierung vornehmen.

Spyder5Elite					
Datei Extras Hilfe					
Spyder 5 E	LITE			datacolor	Interaktive Hilfe
	CheckCAL-Übersicht				Hier wird das Ergebnis von
	Aktuellen Kalibrierungsst	atus prüfen			Sie die aktuellen Werte mit den Zielwerten.
Willkommen Arbeitsablauf wählen		Aktueller Wert	Zielwert		Wenn für alle Werte ein grünes Häkchen angezeigt wird, liegen sie im zulässigen Bereich und es
Kalibherung Einstellungen wählen Sensor positionieren Kalibrierung anzeigen Überblick	🌱 Gamma	2,2	2,2	Datum der letzten Kalibrierung: 10.02.2015	ist keine erneute Kalibrierung erforderlich. Sind Werte ohne grünes Häkchen vorhanden, empfehlen wir im Anschluss an diesen Vorgang eine erneute
	🌱 Weißpunkt			Profilname: (Standard monitor types) Generic PnP-1.iom	Kalibrierung.
Schnellzugriff: 🔹	Wenn alle Elemente die "Weiter" Andernfalls klicken Sie al	Prüfung bestanden habe uf "Neu kalibrieren"	en, klicken Sie auf		÷
	Neu kalibrieren			Zurück Weiter	Für weitere Informationen klicken

SpyderProof

Im SpyderProof-Fenster können Sie durch Klicken auf "Umschalten" Ihr neu kalibriertes Bild mit dem alten, nicht kalibrierten Bild vergleichen.



Sie können zum Vergrößern auf ein Bild klicken, um sowohl die kalibrierte als auch die nicht kalibrierte Ansicht detaillierter zu betrachten.

Am unteren Rand dieses Bildschirms befindet sich ein Drop-Down-Menü "SpyderProof-Bild". Hier können Sie zwischen dem Datacolor Referenz-Motiv wählen, das standardmäßig angezeigt werden oder über die Option "Benutzerdefiniert" ein Bild von Ihrem Computer auswählen. Sie können zudem auf die Schaltfläche "Benutzerdefiniert öffnen…" klicken, um ein Bild auszuwählen oder einfach per "Drag-and-Drop" ein Bild in dieses Fenster ziehen. Es können sowohl .tiff als auch .jpeg-Bilder verwendet werden.

SpyderTune

Diese Einstellungen sollten nur geändert werden, wenn Sie mehrere Monitore mit unterschiedlichen Hintergrundbeleuchtungs-Technologien miteinander abgleichen möchten, da hierbei die präzise Korrektur der Spyder5-Kalibrierung verändert wird.



Bei korrekter Durchführung wird eine StudioMatch-Kalibrierung mehrere Anzeigen abgleichen. Wenn Sie mehrere Anzeigen mit unterschiedlichen Hintergrundbeleuchtungs-Technologien und verschiedenen Paneltypen verwenden, wird der Abgleich schwieriger. Hierbei kann die SpyderTune-Funktion von Spyder5 helfen.

Verwenden Sie SpyderTune nur, wenn es absolut erforderlich ist. Durch

SpyderTune wird die präzise Kalibrierung von Spyder5 geändert; es handelt sich hierbei also nur um einen Kompromiss, um Bildschirme abzugleichen, deren technische Unterschiede einen Abgleich schwierig machen.

<u>Metamerie-Fehler</u>

Unsere Augen können sich nicht auf verschiedene Lichtquellen einstellen, wenn diese verschiedene Spektralverteilungen aufweisen, da die Rezeptoren in unseren Augen Licht verschiedener Wellenlängen aufnehmen. Dieser Effekt tritt auch auf, wenn der Spyder5 oder ein anderer Sensor gleiche Werte bei beiden Lichtquellen misst. Dies wird als Metamerie-Fehler bezeichnet.

SpyderTune-Schieberegler

Mit SpyderTune können Sie den Weißpunkt von Rot zu Blau und von Lila zu Grün verschieben. Zudem können Sie die Intensität des Gamma und die Helligkeit der Anzeige ändern.

Welches Anzeigegerät sollte angepasst werden?

Wir empfehlen Ihnen, das bessere Anzeigegerät als primäre Anzeige zu verwenden und nur die Kalibrierung der zweiten Anzeige per SpyderTune mit der primären Anzeige abzugleichen.

<u>Umschalten</u>

Wenn Sie die SpyderTune-Korrekturen vorgenommen haben, vergleichen Sie diese mit der ursprünglichen Spyder5-Kalibrierung, indem Sie auf die Schaltfläche "Umschalten" klicken.

Speichern

Entspricht das Ergebnis Ihren Erwartungen und die Bildschirme konnten abgeglichen werden, klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern", um die Kalibrierung zusammen mit den neuen SpyderTune-Einstellungen zu speichern.

<u>Zurücksetzen</u>

Wenn Sie einen Fehler gemacht haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Zurücksetzen", um die Schieberegler auf den Ausgangszustand der Spyder5-Kalibrierung zurückzusetzen.

Profilübersicht

Auf diesem Bildschirm können Sie den Gamut des aktuellen Anzeigegeräts betrachten und ihn mit den Industriestandards sRGB, NTSC und AdobeRGB vergleichen. Sie können ebenfalls früher erstellte Profile zum Vergleich auswählen.



Wenn Sie die Arbeit auf diesem Bildschirm abgeschlossen haben, können Sie auf "Beenden" klicken, um die Software zu verlassen. Klicken Sie auf "Weiteres Anzeigegerät kalibrieren", wenn Sie ein weiteres an den Computer angeschlossenes Anzeigegerät kalibrieren möchten.

Schnellzugriff

In der linken unteren Ecke des Fensters befindet sich das Drop-Down-Menü "Schnellzugriff". Mit diesem Menü können Sie die folgenden Elemente schnell aufrufen: Anzeigetyp, Kalibrierung, Expertenkonsole, SpyderTune, SpyderProof, StudioMatch und Bildschirmanalyse.

Anzeigenanalyse (Analyse der Bildschirmqualität)

Hierbei handelt es sich um eine Reihe von sechs Tests, die Sie auf Ihrem Monitor durchführen können, um dessen Stärken und Schwächen zu bestimmen. Diese Tests können über das Drop-Down-Menü "Schnellzugriff" oder direkt aus dem Spyder5-Programmordner unter "/Support/Spyder5EliteMQA" ausgeführt werden.



Diese Tests umfassen:

Farbumfang

Stellt die Farbsättigung der Anzeige dar

Tonwertdarstellung

Stellt Tonwert und Weißpunkt des Monitors dar

Helligkeit und Kontrast

Helligkeit, Kontrast und Weißpunkt bei verschiedenen Helligkeitseinstellungen Weißpunkt bei verschiedenen OSD-Einstellungen

Helligkeit, Kontrast und Weißpunkt bei verschiedenen Voreinstellungen Bildschirm-Homogenität

Zeigt die Gleichmässigkeit der Helligkeits- und Farbdarstellung des Anzeigegeräts an

Farbgenauigkeit

Dient zur Analyse, wie präzise der Monitor verschiedene Farben anzeigt

Wählen Sie die durchzuführenden Tests aus und klicken Sie auf "Tests starten". Die Software führt Sie durch die Platzierung des Sensors und die Helligkeitseinstellung Ihres Anzeigegeräts. Bei Durchführung des Helligkeits- und Kontrast-Tests müssen Sie Ihr Anzeigegerät im ersten Testabschnitt auf 0 % Helligkeit stellen. Der Test nimmt nach Start durch Klick auf die entsprechende Schaltfläche ungefähr 10 Sekunden in Anspruch. Da der Bildschirm vollständig verdunkelt ist, werden Sie nicht sehen können, wann der Test abgeschlossen ist. Bitte warten Sie ungefähr 10 Sekunden und erhöhen Sie daraufhin die Helligkeit etwas, um fortzufahren.

Nach Abschluss der Tests können Sie die Ergebnisse aller Tests über die Schaltfläche "Bericht anzeigen" betrachten.

Glossar

AdobeRGB

Standard-Farbraum für Computermonitore.

Candela

Die Einheit der Lichtstärke.

Farbsättigung

Die Farbintensität, beschrieben als der Grad, in dem sich die Farbe von Weiß unterscheidet. Wird auch als "Buntheit" oder "Farbtiefe" beschrieben.

Farbtemperatur

Eine Messung der Farbe des weißen Lichts, ausgedrückt in Kelvin. Die Farbtemperatur ist die Farbe des Lichts, das von einem schwarzen Körper abgestrahlt wird, wenn dieser auf die angegebene Temperatur erwärmt wird. Computermonitore weisen üblicherweise eine Farbtemperatur von 5000 bis 9300 Kelvin auf: 5000 Kelvin entspricht einem gelblichen Weiß, 9300 Kelvin einem Blauweiß und 6500 Kelvin einem Standard-Weißpunkt, der dem Tageslicht zur Mittagszeit entspricht.

Farbton

Helligkeit oder Wert eines Feldes in einem Bild: Dunkle Töne entsprechen Schatten, helle Töne hervorgehobenen Bereichen.

Farbumfang

Der Gesamtumfang aller Farben, die von einem Gerät wiedergegeben oder erfasst werden können.

Gamma

Eine nichtlineare Operation, die zur Kodierung und Dekodierung von Helligkeitswerten eines Bilds verwendet wird.

Helligkeit

Die Lichtmenge, die vom Bildschirm abgestrahlt wird.

Kalibrieren

Eine Messung und Korrektur durch Vergleich mit einem Standard des korrekten Werts oder Messung mit einem Messgerät.

Kelvin

Die Kelvin-Skala dient zur Temperaturmessung, beginnend mit dem absoluten Nullpunkt.

Kontrast

Der Farb- und/oder Helligkeitsunterschied zwischen einem Bild und anderen Bildern im selben Blickfeld.

Kurven

Eine grafische Darstellung der Tonwerteigenschaften der Anzeige.

Luminanz

Die Lichtmenge, die von einer Oberfläche abgestrahlt oder reflektiert wird.

NTSC

Standard-Farbraum für Fernsehsysteme.

OSD

Abkürzung für "On-Screen-Display".

Profil

Eine Datei, mit der Farben festgelegt und abgestimmt werden können. **Raumbeleuchtung** (Siehe *Umgebungslicht*.) **sRGB** Standard-Farbraum für das Internet. **Umgebungslicht** Licht aus anderen Quellen als dem Monitor, das auf die Monitoroberfläche trifft. **Weißpunkt** (Siehe *Farbtemperatur*.)

FAQ

1. Was bedeutet "kalibrieren"?

Unter "kalibrieren" versteht man das Messen eines Wertes im Vergleich zu einem Standardwert, das Erfassen einer möglichen Abweichung und gegebenenfalls die nachfolgende Korrektur des Wertes auf den Standardwert (Soll-Ist-Vergleich und Korrektur) oder den jeweiligen Messvorgang mit einem Messgerät.

2. Was ist ein Profil?

Bei einem Profil handelt es sich um eine Datei, die das Farbverhalten eines Geräts (wie einem Scanner, Monitor oder Drucker) beschreibt oder die Farbe eines abstrakten Farbraums (wie AdobeRGB oder ColorMatch RGB) in einem geräteunabhängigen Farbmodell (wie CIE LAB oder CIE XYZ) festlegt. Profile werden von Farbverwaltungssystemen zur Festlegung und zum Abgleich von Farben verwendet.

3. Was ist das Kurvenfenster?

Dieses Fenster stellt die Tonwerteigenschaften des Monitorsystems grafisch dar. Dies umfasst Darstellungen des Standardverhaltens des Monitors, des Soll-Verhaltens und des tatsächlichen Verhaltens.

4. Was ist die Farbtemperatur?

Die Farbtemperatur ist eine Messung der Farbe weißen Lichts, ausgedrückt in Kelvin. (Die Kelvin-Skala dient zur Temperaturmessung, beginnend mit dem absoluten Nullpunkt.) Die Farbtemperatur ist die Farbe des Lichts, das von einem schwarzen Körper abgestrahlt wird, wenn dieser auf die angegebene Temperatur erwärmt wird. Computermonitore weisen üblicherweise eine Farbtemperatur von 5000 bis 9300 Kelvin auf: 5000 Kelvin entspricht einem gelblichen Weiß, 9300 Kelvin einem Blauweiß und 6500 Kelvin einem Standard-Weißpunkt, der dem Tageslicht zur Mittagszeit entspricht.

5. Was ist der native Weißpunkt?

Bei dem nativen Weißpunkt handelt es sich um die Farbtemperatur, die die Hardware des Monitors ohne Software-Kalibrierung aufweist. Bei einigen Monitoren kann dieser Punkt über die Bedienelemente des Monitors geändert werden; bei anderen Monitoren ist der native Weißpunkt fest eingestellt und kann nur mittels Software-Anpassung korrigiert werden.

6. Was ist Umgebungslicht?

Licht aus anderen Quellen als dem Projektionsgerät, das auf die Monitoroberfläche trifft. Die Menge an Umgebungslicht wirkt sich auf den Kontrast und die Bildschirmauflösung aus.

7. Wie erhalte ich Software-Updates?

Datacolor arbeitet ständig an der Verbesserung und an Upgrades für die Software. Diese Updates werden daraufhin im Abschnitt "Software Upgrades" auf unserer Website bereitgestellt, wo sie von unseren Kunden kostenlos heruntergeladen werden können. Sie benötigen zur Installation eines Datacolor-Updates nur Ihre Seriennummer.

8. Wo befindet sich die Seriennummer meiner Software?

Je nach Anwendung ist Ihre Seriennummer entweder 17 oder 18 Zeichen lang. Sie befindet sich in der Verpackung unter dem Hardware-Gerät. Achten Sie darauf, die Seriennummer nicht mit der Hardware-Seriennummer des Hardware-Geräts zu verwechseln.

9. Warum zeigen meine Monitore nach der Kalibrierung unterschiedliche Bilder an?

Bei einer Sichtprüfung werden zwei nebeneinander stehende Monitore niemals exakt übereinstimmen. Selbst, wenn Typ, Marke und Modell übereinstimmen, weisen zwei verschiedene Anzeigegeräte stets kleine Unterschiede auf, die sich im direkten Vergleich leicht erkennen lassen, bei einer Betrachtung des jeweils einzelnen Monitors jedoch vernachlässigbar gering sind.

Ein Vergleich zwischen einem CRT- und einem LCD-Monitor fällt aufgrund der in der Anzeigentechnik inhärenten Unterschiede noch schlechter aus. Bei einem direkten Vergleich zwischen CRT und LCD wird der LCD-Monitor stets heller und kontrastreicher wirken. Dies liegt darin begründet, dass die Spitzen-Luminanz eines LCD-Monitors üblicherweise bei etwa dem Doppelten der Luminanz eines CRT-Monitors liegt, selbst wenn beide Monitore auf gleiche Gamma- und Weißpunktwerte kalibriert werden.

Dieser Effekt wird zudem noch dadurch verstärkt, dass die menschliche Farbwahrnehmung, man könnte sie auch als organisches Auge-Gehirn-Colorimeter bezeichnen, einen wahrgenommen Unterschied mitunter sehr eigen interpretiert. Wenn zwei Geräte beispielsweise gleiche Farbwerte, doch unterschiedliche Luminanz aufweisen, wird zusätzlich ein Farbunterschied wahrgenommen. Werden dementsprechend ein CRT- und ein LCD-Monitor auf gleiche Gamma- und Weißpunktwerte kalibriert und nebeneinander aufgestellt, scheinen sie aufgrund der Tatsache, dass der LCD-Monitor doppelt so hell ist, unterschiedliche Farben aufzuweisen – auch, wenn ein Messgerät identische Farbwerte misst.

Das menschliche Auge weist zudem eine weitere wichtige Eigenschaft auf, die Gewöhnung. Wenn Sie beispielsweise von einem mit Glühbirnen beleuchteten Raum in einen mit Leuchtstoffröhren beleuchteten Raum gehen, werden Sie anfangs einen blauen Farbstich und möglicherweise eine gesteigerte Helligkeit wahrnehmen. Nach einigen Minuten gewöhnt sich das Auge jedoch an das neue Umfeld und Sie werden weiße Objekte nur weiß wahrnehmen.

Dieser Gewöhnungseffekt ermöglicht es uns, unterschiedliche Technologien zu benutzen, wie CRT und LCD, und doch dieselbe Bilddatei ähnlich wahrzunehmen. Wenn Sie jedoch zwei verschiedene Monitore nebeneinander aufstellen und zugleich betrachten, kann sich das Auge nicht an beide Geräte gleichzeitig anpassen. Aufgrund der sehr empfindlichen "Vergleichsfunktion" des menschlichen Auges werden Bilder auf diesen Geräten stets unterschiedlich (in Farbe, Luminanz und Kontrast) aussehen.

Dementsprechend ist ein direkter Vergleich zweier Monitore keine brauchbare Methode zur Bestimmung, ob sie bei einer separaten Nutzung der Monitore ähnliche Ergebnisse erzielen können. Ein besserer Test würde darin bestehen, jeden Monitor in einem anderen Raum aufzustellen und dieselbe Bilddatei (mit derselben Software) anzeigen zu lassen. Betrachten Sie zunächst das Bild auf Monitor 1 und lassen Sie dem Auge Zeit zur Gewöhnung. Betrachten Sie daraufhin das Bild auf Monitor 2 und lassen Sie dem Auge erneut etwas Zeit zur Gewöhnung.

Bei einem solchen Test ist es wichtig, sicherzustellen, dass die betrachtete Bilddatei über ein eingebettetes ICC-Profil verfügt, das den jeweiligen Farbraum präzise festlegt. Stellen Sie zudem sicher, dass die Farbeinstellungen von Photoshop so festgelegt sind, dass das eingebettete Farbprofil verwendet wird und dass jeder Monitor korrekt kalibriert ist und das Kalibrierungsprofil als aktuelles Monitorprofil verwendet wird.

10. Was sind die Richtlinien zum technischen Support von Datacolor?

Datacolor stellt kostenfrei technischen Support zur Verfügung. Wenn Sie eine Frage haben, besuchen Sie bitte unsere Support-Website: <u>support.datacolor.com</u>

Datacolor, Spyder und Spyder5 sind Warenzeichen oder eingetragene Handelsmarken von Datacolor.

© Copyright 2015 Datacolor. Alle Rechte vorbehalten.