

**datacolor**   
**SpyderTV™**

BRILLANTE BILDER  
IN IHREM HEIMKINO



G  
A  
L  
L  
E  
R  
I  
E

**Datacolor SpyderTV™ ist das erste Produkt, mit dem die  
Feinjustierung Ihres Heimkinos kein Glücksspiel mehr ist.  
Nach nur 30 Minuten genießen Sie ein erheblich verbessertes  
Bild und ein aussergewöhnlich visuelles Erlebnis.**

# EIN OPTIMALES BILD

Angenommen, Sie hätten sich endlich eine Fender® Stratocaster® gegönnt – würden Sie nicht dafür sorgen, dass diese legendäre E-Gitarre stets perfekt gestimmt ist? Bei Ihrem Heimkino sollten Sie nicht weniger anspruchsvoll sein! Solche Geräte sind auf höchste Leistung ausgelegt. Um jedoch ein optimales Bild zu erhalten, muss für jedes einzelne System eine Feinjustierung erfolgen.

Und selbst bei teuersten Heimkinos weisen die Farben nach einiger Zeit Abweichungen auf. Sie müssen deshalb regelmässig justiert werden.

## Besseres visuelles Erlebnis

Nun können Sie mit SpyderTV™ das Bild Ihres Heimkinos im Handumdrehen verbessern und diese Qualität auf Jahre hin gewährleisten. Dieses innovative System bietet die Leistungsfähigkeit professioneller Lösungen, ist jedoch weitaus benutzerfreundlicher und weniger zeitaufwendig.

- ❖ Eindeutiges Verfahren zur optimalen Bildeinstellung in maximal 30 Minuten
- ❖ Realitätsnähere Darstellung, da Hervorhebungen und Schattierungen deutlicher werden
- ❖ Verbesserung dunkler Darstellungen
- ❖ Verbessertes Seherlebnis in dunklen Räumen
- ❖ Erhöhte Bildtiefe durch maximale Kontrastgebung
- ❖ Unterstützung von Plasma-RPTV, DLP, LCOS, LCD und CRT
- ❖ Wiedergabe von Sendungen und Filmen in den vom Regisseur gewollten Originalfarben



## Reichhaltiges Know-how

Bei den meisten Systemen muss das Auge des Betrachters entscheiden, ob die Menüeinstellungen korrekt sind. Da Menschen Farben unterschiedlich wahrnehmen, führt dies jedoch häufig zu Ungenauigkeiten. Die Farbwahrnehmung hängt von der Beleuchtung, den Jahreszeiten und anderen Faktoren ab. Datacolor SpyderTV™ hat dieses Verfahren vollständig automatisiert: Mithilfe komplexer mathematischer Berechnungen finden Sie auf Grundlage der Absolutwerte die für Sie optimalen Menüeinstellungen und erhalten präzisere Ergebnisse. Es ist fast so, als hätten Sie einen Kalibrierungsexperten der ISF beschäftigt.

### Anforderungen

- ❖ DVD-Player mit Fernbedienung
- ❖ Laptop oder PC neben dem zu kalibrierenden Display
- ❖ Windows® 2000 oder XP
- ❖ USB-Anschluss

## Benutzerfreundlich

Sie müssen kein Audio/Video-Experte sein, um dieses Produkt einsetzen zu können. Ein verständlich gestalteter Assistent leitet Sie Schritt für Schritt durch das Verfahren. Sie wissen stets, was zu tun ist. Anhand der technischen Merkmale Ihres Systems bestimmt SpyderTV™ innerhalb von 30 Minuten die Voreinstellungen für Kontrast, Helligkeit, Farbe, Farbton und Farbtemperatur. SpyderTV™ ermittelt die optimalen Werte für Ihr System, sodass Sie Ihre Menüs präzise und einfach justieren und somit die Bildqualität erheblich verbessern können. Um stets ein optimales Bild zu gewährleisten, sollten Sie die Kalibrierung etwa alle sechs Monate wiederholen.

## Because Color Matters

Datacolor, ein führender Anbieter farbtechnologischer Lösungen, hat in diesem Produkt 35 Jahre Erfahrung, die mehrfach ausgezeichnete Spyder-Technologie und das Know-how im Bereich Audio/Video gebündelt. Dadurch erhalten Sie nun das erste Produkt für Privatanwender, mit dem Sie Ihr Bild einfach und präzise optimieren können. Die weitaus bessere visuelle Qualität macht Ihr Heimkino zu einem Erlebnis. Datacolor bietet eine umfangreiche Produktpalette, mit der angehende und erfahrene Fotografen, Grafiker, Heimkinofans, Profis und Privatanwender wie Sie die Farben auf Monitoren, TV Bildschirmen und Druckern optimal einstellen können.



Amerika  
+1.609.924.2189  
cvmarketing@datacolor.com

Europa  
800.700.800.70 (geb. frei)  
cveurope@datacolor.com

Asien  
+852.2420.8283  
asiamarketing@datacolor.com

**datacolor**

*Because Color Matters*

Weitere Informationen erhalten Sie  
unter [www.colorvision.ch/de/spydertv](http://www.colorvision.ch/de/spydertv)