

Presseinformation

Mit perfekt kalibrierten Heimkinoprojektoren beim Kunden punkten: Datacolor und BenQ kooperieren

Spezielle Schulung vermittelt BenQ-Händlern Kalibrierungs-Know-How

Zürich / Hamburg, 8. Mai 2008 – Datacolor, weltweit führend in Sachen Farbmanagement-Technologien, hat in Zusammenarbeit mit BenQ eine ideale Lösung zur Kalibrierung der neuen BenQ Heimkinoprojektoren W5000 und W20000 entwickelt: das **ColorFacts Calibration System for BenQ Projectors**. Durch fachgerechte Kalibrierung schöpfen die Projektoren ihr Abbildungspotenzial voll aus. Hierzu bieten Datacolor und BenQ Schulungen an, die Fachhändler mit der entsprechenden Technik und dem Know-How versorgen – ein klares Plus im Wettbewerb um den Endkunden. Raphael Vogt, AV-Consultant, Kalibrator und Redakteur des Magazins Video, übernimmt die Leitung der Schulungen. Die Trainings bieten den Händlern zudem die Chance, das Kalibrier-Equipment sowie auch BenQ Projektoren und Highend-Leinwände vom AV-Distributor Medium zum Aktionspreis zu erwerben. Anmeldeschluss ist der 9. Mai.

Das ColorFacts Calibration System for BenQ Projectors basiert auf ColorFacts Professional 7.5, der unlängst überarbeiteten Kalibrierungslösung von Datacolor für AV-Profis und Händler. Das Komplettpaket enthält unter anderem den neuen Kolorimeter Spyder3, derzeit der einzige seiner Klasse mit sieben Farbdetektoren. Seine Messöffnung ist mit 372 mm² um ein Vielfaches größer als bei vergleichbaren Geräten und ermöglicht somit deutlich präzisere Messergebnisse. Mit der ColorFacts Professional 7.5 Software schöpfen Fachleute die Vorteile des neuen Kolorimeters voll aus und stellen hochwertige Heimkino-Anlagen noch exakter ein.

Die BenQ Heimkinoprojektoren W5000 und W20000 unterstützen die Kalibrierungstechnologie von Datacolor, indem sie vollen Zugriff auf die relevanten Parameter bieten. Zudem verfügen sie für jeden Parameter über zwei verschiedene Speicherplätze, so dass dem Heimkino-Besitzer zwei komplette Sets von Einstellungen zur Verfügung stehen. Auf diese Weise lassen sich jeweils für den Betrieb bei Tageslicht und bei Dunkelheit die idealen Einstellungen abspeichern, und der Endkunde kann bequem zwischen diesen beiden Modi umschalten. Händler, die das ColorFacts Calibration System for BenQ Projectors nutzen, sind also in der Lage, die Geräte gleich zweifach zu kalibrieren.

Das Kalibrier-Equipment wird in einem stabilen Aluminiumkoffer geliefert – besonders praktisch für den Außendienst beim Kunden. 30 Sticker mit dem Kalibrierungsdatum zum Bekleben der fertig eingestellten Projektoren sind inklusive.

ColorFacts Calibration System for BenQ Projectors – die Features im Überblick:

- Spyder3 Kolorimeter
- ColorFacts Professional 7.5 Software CD
- ColorFacts Professional 7 DVD - NTSC (mit Testmustern)
- ColorFacts Professional 7 DVD - PAL (mit Testmustern)
- Spyder3 Stativ- und Saugnapfaufsatz
- Hardware Dongle
- RS-232 Kabel
- Nullmodem-Adapter
- Adapter USB – "serial"
- Blaufiltergläser
- Aluminiumkoffer in speziellem Design
- ausführliches Handbuch
- 30 Aufkleber: "Kalibriert am [...] von [...]"

Preis und Verfügbarkeit

Unter www.datacolor.eu ist das ColorFacts Calibration System for BenQ Projectors vom ersten Schulungstermin an für BenQ Händler zum Preis von € 1.530 (exkl. MwSt.) erhältlich.

Die Schulungstermine

19.05.2008 Düsseldorf – Halle am Wasserturm, Hansaallee 321

26.05.2008 Berlin – Queens 45, Königin-Elisabeth-Str. 45

02.06.2008 Hamburg – Restaurant Palament, Rathausmarkt 1

16.06.2008 München – Lenbach Restaurant, Ottostr. 6

Die Schulungen finden jeweils **von 10 bis 18 Uhr** statt.

Anmeldung

Interessierte können sich unter dem folgenden Link anmelden:

<http://www.benq.de/local/bqde/heimkino/?click=showcases|scid|839>

Anmeldeschluss ist der 9. Mai 2008. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

Hintergrund-Informationen zu Datacolor

Farben beeinflussen Entscheidungen. Führende Unternehmen, kreative Köpfe und Verbraucher aus aller Welt entscheiden sich deshalb für die innovativen Technologien von Datacolor, um konstante Farbergebnisse zu erzielen. Umfassende Branchenkompetenzen und das Wissen um die jeweiligen Farbprozesse ermöglichen Datacolor, effiziente Farb-Management-Lösungen anzubieten. Datacolor befindet sich in schweizerischer Hand und verfügt über weltweite Produktionsstätten und Niederlassungen sowie über ein internationales Vertriebs- und Supportnetzwerk. Weitere Informationen zu Datacolor erhalten Sie unter: www.datacolor.eu

Hintergrund-Informationen zu BenQ

Die BenQ Corporation

Die BenQ Corporation besteht aus drei Geschäftsbereichen: IT, UE und Kommunikation. Diese Geschäftsfelder umfassen eine breite Produktpalette, wobei jeder Bereich den Fokus auf anwenderorientierte Lösungen im digitalen Lifestyle-Design richtet. Der Umsatz der BenQ Corporation betrug im Jahr 2007 1,83 Milliarden US-\$ (Umsatz Markengeschäft). Weitere Informationen finden Sie unter www.BenQ.com.

Die BenQ Gruppe

Die BenQ Gruppe setzt sich aus zwölf Unternehmen zusammen, die unabhängig voneinander agieren, aber untereinander gemeinsame Ressourcen und Synergien nutzen. Die BenQ Gruppe umfasst folgende Firmen: BenQ Corporation; AU Optronics Corporation, der weltweit drittgrößte Hersteller von LCD-Panels; Qisda Corporation; Darfon Electronics Corporation; Daxin Materials Corporation; Daxon Technology Inc.; BenQ Guru Software Co.; BenQ Hospital; Darwin Precisions; Raydium Semiconductor Corporation; Cando Corporation und Wellypower Co. Ltd. Der Umsatz der BenQ Gruppe betrug im Jahr 2007 23 Milliarden US-\$.



Pressekontakt Datacolor

Datacolor AG
Consumer Business Unit
Christoph Gamper
Brandbachstraße 10
8305 Zürich-Dietlikon
Switzerland
Tel.: +41 44 8353 830
Fax: +41 44 8353 820
info@datacolor.eu

Trimedia Communications Deutschland GmbH
Thomas Engel / Marc Pedack
E-Mail: thomasengel@dus.trimedia.de
marcpedack@dus.trimedia.de
Tel.: +49 (211) 96485-31 / -52
Fax: +49 (211) 96485-45

Pressekontakt BenQ

BenQ Europe B.V.
Sonja Wiesner
PR Manager North-West Europe
Office Hamburg
Große Elbstraße 39
22767 Hamburg
Germany
Tel: +49 40 822 264 352 (Direct)
Fax: +49 40 822 264 333
Sonja.Wiesner@BenQ.com
www.BenQ-eu.com