

Beratung / Vermietung / Verkauf / Service

## Neuigkeiten von der ISE 2007: Der MicroCue - das Leichtgewicht für unterwegs

Als Ergänzung zum erfolgreichen MasterCue für die Steuerung von Präsentationen gibt es nun die kleine, mobile Profi-Lösung aus dem Aktenkoffer des Referenten.

- Funkhandsender mit Drei-Tasten-Steuerung
- USB-Schnittstelle für direkte PC-Kontrolle
- Funkreichweite von 75 m bis 300 m
- stabiles, kompaktes Design
- einfaches Setup

Der MicroCue für LP 395,- + MwSt.



## CS Congress Service auf Platz 2 der 100 Besten !

Am 1. Februar 2007 wurde im Hamburger Congress Center der Conga Award für die besten Unternehmen der Veranstaltungsbranche vergeben. CS Congress Service belegte dabei Platz 2 in der Kategorie Veranstaltungstechnik.

25.000 Fachleute, darunter namhafte Persönlichkeiten aus der Tagungs- und Congressbranche, benannten in einer groß angelegten Befragung ihre Favoriten. In 10 Kategorien wurden anschließend die 10 Besten der Branche nominiert und die jeweils ersten drei Plätze mit dem Conga Award ausgezeichnet. Der Name Conga steht für Congress Award. Die so ermittelte und prämierte Top 100 der Tagungsbranche wird später im Conga-Award-Handbuch veröffentlicht und vermittelt Auftraggebern aus der Industrie einen Überblick über Leistungsfähigkeit und Qualität der Branche.

Die Verleihung wird von der Vereinigung Deutscher Veranstaltungsorganisatoren e.V. in Zusammenarbeit mit der STB, der Referentenagentur Speakers Excellence und der Projektagentur e-factor organisiert und findet im Rahmen der Leitmesse der Deutschen Veranstaltungsbranche und der Jahrestagung der Vereinigung Deutscher Veranstaltungsorganisatoren e.V. statt.

Weitere Infos unter [www.conga-award.de](http://www.conga-award.de)

## Der neue Mietkatalog ist da !

Unser neuer illustrierter Mietkatalog enthält die neuesten Produkte der Bild-, Ton-, Licht- und IT-Technik für das Kongresswesen.

Neben der Darstellung und Beschreibung der verschiedenen Gerätekategorien enthält der Katalog auch zahlreiche Bildbeispiele der Technik im Einsatz und erläutert wichtige technische Elemente. Ergänzt um weitere Informationen über Technologien und Begriffe ist der Miet-Katalog eine nützliche Planungshilfe für Ihren nächsten Event oder Messeauftritt. Bestellen Sie sich gleich Ihr Katalog-Exemplar: einfach Fax-Antwort ausfüllen und abschicken oder senden Sie uns ein E-Mail.



Antwort per Fax an 089 - 67 00 28 - 280

### Sie möchten gerne weitere Informationen zu unserem Angebot?

- Bitte senden Sie mir Ihren elektronischen Newsletter
- Bitte um ausführliches Info-Material zum Thema \_\_\_\_\_
- Bitte informieren Sie mich in einem persönlichen Beratungsgespräch
- Bitte senden Sie mir Ihren aktuellen Katalog

[www.congress-service.de](http://www.congress-service.de)

Firma: \_\_\_\_\_

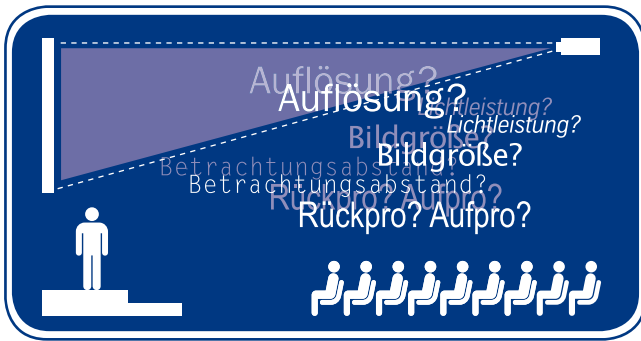
Kunden-Nr: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## „...und jetzt brauchen wir noch so'n Beamer!“



Ein Spruch, der zwar immer gern genommen wird, aber leider nie zum Erfolg führt – zumindest nicht im Gespräch mit einem Technikdienstleister. Denn, Sie mögen es schon geahnt haben, Beamer ist nicht gleich Beamer! Und noch schlimmer: Ein Beamer allein macht noch keine perfekte Präsentation!

Doch wo liegen die Unterschiede?  
Was ist zu beachten?

Anhaltspunkte für einen ersten Überblick liefern folgende grobe Regeln:

### Lichtleistung (ANSI-Lumen)

Je größer das projizierte Bild sein soll, desto höher muss die Lichtleistung sein. In kleinem Gesprächskreis, Seminar oder Tagung reicht eine Lichtleistung zwischen 1.300 und 4.400 ANSI-Lumen. Helle Umgebungen, große Projektionsdistanzen und Bildbreiten ab 2 m machen Werte von bis zu 15.000 ANSI-Lumen notwendig.

### Auflösung (Bildpunkte)

Die Präzision, Schärfe und Detailgenauigkeit eines Bildes hängt hingegen von der Auflösung, also der Anzahl der Bildpunkte (Pixel), ab. Gängige Auflösungen sind VGA, SVGA, XGA und UXGA. Die beste Bildqualität wird erreicht, wenn die Auflösung der Datenquelle mit der Auflösung des Projektors übereinstimmt.

### Funktionsweise (LCD / DLP)

Beamer funktionieren entweder im LCD oder DLP-System. LCD, Liquid Crystal Display, funktioniert nach dem Durchlichtprinzip ähnlich einem Dia. Beim DLP, Digital Light Processing, wird das ausfallende Licht über einen DMD-Chip gesteuert – Sie merken, hier wird es sehr, sehr technisch! Welches das Mittel der Wahl ist, entscheidet sich unter anderem nach Einsatzart und Einsatzort und sollte im Gespräch mit dem Fachmann erörtert werden.

### Rückpro, Abstand & Co.

Zu bedenken ist ebenfalls der Ort, von dem der Beamer projizieren soll. Ist es im Saal beispielsweise sehr eng oder gibt es keine Möglichkeit das Gerät erhöht aufzustellen, empfiehlt sich möglicherweise eine Rückprojektion, bei welcher der Beamer hinter der Leinwand steht. Schließlich ist bei der Wahl des Beamers noch zu beachten, in welchem Abstand die Zuschauer zur Leinwand sitzen. Wer gerne rechnet erhält mit der Formel  $1,5 - 6 \times \text{Bildschirmbreite}$  den optimalen Betrachtungsabstand.

Und wer alles beherzigt hat aber noch mehr will, dem bieten sich zahlreiche Möglichkeiten den Beamer über einen Seamless Switcher zusätzlich zu kombinieren mit PC oder Laptop oder DVD-Player oder Vorschau Monitoren oder oder..... Natürlich geben die hier genannten Punkte nur einen ersten Überblick. Individuell und detailliert berät Sie Ihr Ansprechpartner vom **ECS**-Verbund. Wir freuen uns auf Sie!

Weitere Informationen und ausführliche Beratung erhalten Sie bei Ihrem **ECS** - Partner. Sprechen Sie uns an!

Carl Konferenztechnik in Hamburg  
Kuchem Konferenztechnik in Bonn und Berlin  
Medientechnik Engelhardt GmbH in Hannover  
CS Congress Service GmbH in München  
Medienhaus ECG pro-SEQ-o GmbH in Frankfurt am Main  
und ils medientechnik GmbH in Leipzig

>> [www.konferenztechnik-carl.de](http://www.konferenztechnik-carl.de)  
>> [www.kuchem.com](http://www.kuchem.com)  
>> [www.medientechnik-online.de](http://www.medientechnik-online.de)  
>> [www.congress-service.de](http://www.congress-service.de)  
>> [www.pro-seq-o.de](http://www.pro-seq-o.de)  
>> [www.ils-medientechnik.de](http://www.ils-medientechnik.de)