



## Neue Produkte bei Sound Design

Ausgabe 20 – 20.06.2012

Ab sofort bei Sound Design in der Vermietung:

- Full HD 3 Chip DLP Projektor mit 10.000 ANSI
- Full HD Display Samsung 46" mit PC on Board
- Full HD Kameras Panasonic AG /AC 160
- Full HD / 3 D Bildmischer Panasonic HMX 100
- Steadydrive Kamera-Schwebesystem



## 46" LED Display Samsung 460 EXN mit PC on Board

Die SyncMaster EXN Serie ist die erste am Markt erhältliche Professional AV-Display-Serie für den B2B-Bereich mit LED-Hintergrundbeleuchtung und ist mit einem S-PVA-Panel mit Full-HD-Auflösung ausgestattet. Die Vorteile der modernen LED-Technologie liegen auf der Hand: Der Stromverbrauch reduziert sich im Schnitt über 35 %, auch die sehr kompakte und schlanke Bauweise hat eine Gewichtsreduktion von über 35 % zur Folge



Die Displays sind mit integriertem PC ausgestattet und somit in Verbindung mit der im Lieferumfang enthaltenen Samsung Content-Management-Software „MagicInfo“ ideal für den POS & POI geeignet. Sie können Informationen über Bild-neben-Bild (PBP) oder Bild-in-Bild (PIP) darstellen und damit zum Beispiel auch zwei verschiedene Bildquellen gleichzeitig wiedergeben. Auch sind die Displays um 90° drehbar! Um einen langen und zuverlässigen Betrieb sicherzustellen, wird das Backlight der Large Format Displays bei Bedarf durch einen seichten Luftstrom gekühlt, sodass es niemals zu einer Überhitzung kommen kann.

## Panasonic FULL HD 3 Chip DLP Beamer

Der PT-DW10000 ist ein 3-Chip DLP-Projektor mit Full HDTV-Auflösung (1920 x 1080) für den Einsatz bei Großveranstaltungen und Events.

Der Veranstaltungsprojektor verfügt über ein 4-Lampensystem (mit automatischen Lampen-Switch und eigenem Netzteil je Lampe) und einer Flüssigkeitskühlung für die hermetisch abgeschirmte DMD-Einheit (Rauchschutz). Mit diesem ausgeklügelten System eignet sich

der hochauflösende Projektor auch für den Dauereinsatz. Dank dynamischer Iris bringt der PT-DW10000 eine Kontrast-ratio von max. 5.000:1 auf die Leinwand.

Der PT-DW10000 kann in das Netzwerk (LAN) eingebunden werden, verfügt über horizontalen und vertikalen Lens-Shif. Für Flexibilität in der Projektorpositionierung verfügt der PT-DW10000 nicht nur über einen motorisierten Lens-Shift; es steht zudem eine komplette Range an optionalen Objektiven zur Verfügung.



**Sound Design Tontechnik GmbH - Carl-Zeiss-Str. 13 - 53340 Meckenheim**

Fragen oder Anregungen ?? Mailen Sie uns Ihre Meinung ! [info@sound-design.tv](mailto:info@sound-design.tv)