

Optoma stellt einen wirklich brillanten nativen SXGA+ Business Projektor vor.

Optoma stellt den EP910 vor, einen Ultra-High Performance HD Ready Digitalprojektor. Mit hoher Auflösung (SXGA+), hoher Lichtstärke (3500 Lumen) und starkem Kontrastverhältnis (3000:1) und das zu einem Preis, der nur geringfügig über dem eines High Brightness XGA Projektors liegt, liefert der EP910 Videobilder in einer deutlich besseren Qualität als viele Heimkinoprojektoren.

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

OPTOMA # PR00053

Watford, UK, 19. Januar 2006. Optoma stellt den EP910 vor, einen Ultra-High Performance HD Ready Digitalprojektor. Mit seiner nativen SXGA+ Auflösung (1400 x 1050) stellt er sowohl detailreiche Bilddaten wie beispielsweise CAD, Tabellen oder Simulationen als auch High Definition Videos in höchster Präzision und beeindruckender Qualität dar. Mit seinem eleganten, neuen Design und einem äußerst geringen Betriebsgeräusch (28dB) fügt er sich in jedem Büro harmonisch ein, in dem höchste Ansprüche sowohl an Design als auch an eine leistungsstarke Digitalprojektion gestellt werden.

Dank der hohen Lichtstärke von 3500 ANSI Lumen können größere, eindrucksvollere Bilder in Besprechungsräumen, Vorlesungssälen und anderen öffentlichen Veranstaltungsorten projiziert werden, in denen normalerweise Umgebungslicht die Farben deutlich blasser erscheinen ließe.

**P
R
E
S
S
R
E
L
E
A
S
E**

Dank der DarkChip3™ DLP® Technologie wird ein hohes Kontrastverhältnis (3000:1) erzielt, welches sicherstellt, dass sowohl dunklere als auch hellere Bildbereiche fein und mit einer hohen Farbsättigung dargestellt werden.

Darüber hinaus sorgt das 10 Bit pro Kanal Colour Processing des EP910 für exakte, digitale Bilder mit feinstem Farbdetail (4 Mal besser als bei den 8 Bit des Wettbewerbs).

Die äußerst gute Konnektivität dieses Projektors garantiert eine höchstmögliche Ausgabequalität: DVI (HDCP konform) für digitale Daten und Video, analog RGB für VGA oder SCART Anschlüsse, Component Eingänge für optimalen analogen Videoanschluss plus S-Video, Composite und vier zugehörige Audio Eingänge. Der EP910 eignet sich perfekt für die Festinstallation, ist aber dennoch leicht genug, um auch mit von A nach B genommen werden zu können.

Der Optoma EP910 verfügt über eine sichere Netzwerk Management Fähigkeit, d.h. er kann dank eines web-basierten User Interface über eine Fernsteuerung bedient werden. Alle in einem Netzwerk eingebundenen EP910er können über einen Web Browser gesteuert werden. So können Settings konfiguriert und der Projektorstatus abgefragt werden. Für herkömmlichere AV Installationen steht eine umfangreiche RS232 Befehlsliste zur Verfügung.

Press Release

Die wichtigsten technischen Daten im Überblick:

- Single 0,95 Inch DarkChip3™ DLP® Technologie
- 3500 Lumen
- 1400 x 1050, SXGA+
- Kontrastverhältnis von 3.000:1
- Unterstützt PC bis zu 1600 x 1200 & Video bis zu 1920 x 1080
- PAL, NTSC, SECAM, HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p)
- Netzwerk oder RS232 Steuerung
- 3 Jahre Pick up Garantie

Der Optoma EP910 wird zu einem attraktiven Preis von nur €4.449 inkl. MwSt. erhältlich sein.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.optoma.de

Optoma Europe:

Die Hauptniederlassung von Optoma Europe befindet sich in Watford, UK. Der führende Spezialist für Präsentationsprodukte für den Profi- und den Verbrauchermarkt hat darüber hinaus Geschäftsstellen in Düsseldorf (Deutschland), Paris (Frankreich) und Drammen (Norwegen). Optoma gehört zu der Coretronic Group, dem größten Hersteller von DLP™ Projektoren weltweit.

Optoma verbindet die allerneueste "Digital Processing Technology" (DLP™) mit seiner eigenen Expertise, um Projektoren zu entwickeln, die beeindruckende Präsentationen im Geschäftsumfeld ermöglichen oder im Heimkinobereich durch atemberaubende Qualität begeistern.

Kontaktdaten für weitere Informationen:

Jörg Majerhofer jmayerhofer@optoma.de
Tel. 0211 5066670

Wenn Ihre Anschrift aus dieser E-Mail-Liste genommen werden soll, teilen Sie uns dieses bitte mit unter: marketing@optoma.co.uk .