Die Königsklasse

Düsseldorf, September 2000 - Die Königsklasse der EPSON Multimedia Projektoren hat starken Zuwachs bekommen: den EMP-8100. Dieser zeichnet sich durch eine kräftige Lichtleistung (3200 ANSI-Lumen), ein hohes Kontrastverhältnis und exzellenter Bildqualität sowohl im Daten- als auch Videobild aus. Der in edlem silbernen Outfit auf der Photokina vorgestellte Projektor weist darüber hinaus den Weg in die Zukunft der Projektion: DVI-Schnittstelle und HDTV Unterstützung.



Der EMP-8100 ist ab September 2000 verfügbar. EPSON gewährt 2 Jahre Carry-In-Garantie, die optional auf drei Jahre Vor-Ort-Service erweitert werden kann, sowie eine Hotline, die auch am Wochenende erreichbar ist

Geballte Kraft

Die geballte Kraft steckt im Inneren des neuen ESPON-EMP-8100. Durch Verbesserung der 1,3" LC-Panels, die jetzt eine noch höhere Lichtdurchlässigkeit (1,2-fach) haben und dank Verkürzung des Lichtbogens (um 25%) der 230 W UHP Lampe, konnte der Lichtstrom auf stolze 3200 ANSI-Lumen gesteigert werden. Und das bei echter XGA-Auflösung. Das Kontrastverhältnis von 400:1 kann sich ebenfalls sehen lassen.

Exzellente Videobilder

EPSON ist für brillante Datenbildqualität bekannt. Das gilt jetzt gleichermaßen auch für die Videobilder. Der im EMP-8100 integrierte "Interlace Scan Converter", die "Digital Noise Reduction" und die Funktion "Smooth Motion" reduzieren das Bildflimmern, glätten Bildkanten, reduzieren Bildrauschen, so dass scharfe, leuchtende Bilder gezeigt werden können. Neben den vielfältigen Analogschnittstellen für PC-und Videoquellen erlaubt eine eingebaute DVI-Schnittstelle den Zugang zur digitalen Videowelt.

Zusätzlich zur Standardoptik mit Lens-Shift-Funktion werden zwei Telezoomobjektive, ein Weitwinkelzoomobjektiv und ein Weitwinkelfestobjektiv speziell für die Rückprojektion angeboten.