

News

7000er-Serie für Großbildprojektionen

Mit dem XL7100U und dem WL7200U bringt Mitsubishi Electric zwei neue Großbildprojektoren auf den Markt, die Bilder mit mehr als sechs Metern Breite erzeugen. Selbst auf unebene Flächen sollen sie dank Trapezkorrektur, Kissenentzerrung und einem sogenannten Meilenstein-Modus unverzerrte Bilder werfen können. Das Objektiv lässt sich beim WL7200U horizontal um 70, beim XL7100U um 60 Prozent und vertikal bei beiden um 30 Prozent verschieben. Zoom, Fokus und Lens-Shift sind per Fernbedienung einstellbar. Außerdem lassen sich die Projektoren um 360 Grad drehen, wodurch sie zum Beispiel auf Decken oder Fußböden projizieren können. Der XL7100U ist ein XGA-Projektor mit einer Auflösung von 1.024 mal 768 Pixeln und erreicht 6.000 ANSI-Lumen. Der WXGA-Projektor WL7200U löst 1.280 mal 800 Pixel auf und der Lichtstrom liegt bei 5.500 ANSI-Lumen.

www.mitsubishi-vis.de



Die 7000er-Serie erzeugt mehr als sechs Meter breite Projektionen.

Mediaplayer mit Tastenfeld

Einen DS-Mediaplayer mit Tastenfeld gibt es neuerdings bei Prorising aus Düsseldorf. Er kann Musik-, Bild-, Film- und WMV9-HD-Dateien mit einer Auflösung von 1.920 mal 1.080 Pixeln an Bildschirme senden und erreicht dabei eine Datenrate von 40 Megabit pro Sekunde. Auf XML-Basis lässt sich der Bildschirm in Zonen mit unterschiedlichen Inhalten einteilen. Die maximal acht LED-Tasten können nach Kundenwunsch mit Funktionen belegt werden, etwa mit Loops oder Start- und Stopp-Funktion.

www.prorising.de

Transreflektiv und dimmbar

LG präsentiert mit dem 47WV30 ein professionelles LED-Display, das sich aufgrund der Stegbreite von 6,3 Millimetern zwischen zwei Bildschirmen für Video-wände eignet. Es verfügt über die Local Dimming-Funktion und hat im Mittel eine Leistungsaufnahme von 160 Watt. Zudem eignet es sich dank transreflektivem Panel für helle Umgebungen. Die Auflösung beträgt 1.366 mal 768 Pixel.

www.lg.de

Schöne Haut per Touch

Eyefactive installierte im Anfang Februar in Hamburg eröffneten Eucerin Haut Institut eine drei Meter breite Multitouchwand. Mehrere Besucher können sich an ihr gleichzeitig über die Marke informieren. Themenbereiche wie Diagnose und Neuheiten fliegen als Elemente frei über das Display und können manuell bewegt und geöffnet werden. Neben Berührungen erkennt das Display Tags, die an Produktverpackungen befestigt sind und zu Informationen über das Produkt weiterleiten. Über eine virtuelle Tastatur kann sich der Nutzer die gesammelten Daten per E-Mail nach Hause schicken oder E-Cards, die im System hinterlegt sind, an Freunde und Familie versenden.

www.eyefactive.com

Neues in 60, 70 und 80 Zoll

Der neue PN-E702 von Sharp Electronics mit 70 Zoll Bilddiagonale und Full HD-Auflösung ist ab sofort erhältlich. Er erreicht dank vollflächiger LED-Hinterleuchtung eine Helligkeit von 450 Candela pro Quadratmeter. Die UV2A-Technologie soll die Brillanz des Bildes verbessern, denn durch sie sollen sich die Flüssigkristalle besonders präzise ausrichten, was die Lichtdurchlässigkeit und den Kontrast erhöhe. Der Screen ist auf den 24-Stunden-Dauereinsatz ausgelegt. Für das zweite Quartal kündigt Sharp darüber hinaus den PN-E802 in 80 Zoll an. Der neue PN-A601, ebenfalls von Sharp, eignet sich mit einer Lichtstärke von 2.000 Candela pro Quadratmeter für besonders helle Umgebungen. Er verfügt über die Local Dimming-Funktion und erreicht einen Kontrast von 5.000:1.

www.sharp.de



Drei Meter ist die Multitouchwand im Eucerin Haut Institut breit.