

Sony LCD-Projektor VPL-PX30

Neuer portabler Sony LCD-Projektor kombiniert extrem große Helligkeit mit innovativen Features

Josef Weitz

Das neueste Modell in der Sony Projektorpalette überzeugt durch extrem helle Bilder und kann sowohl portabel für Präsentationen als auch bei fixen Installationen in Schulungsräumen verwendet werden. Sony erwartet, dass der VPL-PX30 nicht nur bei Unternehmenskunden großen Anklang findet, sondern auch im Mietbereich zum Einsatz kommen wird.

Helligkeit, Auflösung

Mit einer Helligkeit von 2400 ANSI-Lumen ist der VPL-PX30 einer der hellsten LCD-Projektoren am Markt und kann unter allen Lichtbedingungen eingesetzt werden. Das bisher oft notwendige Verdunkeln der Schulungsräume gehört damit der Vergangenheit an. Trotz der hohen Leistung hat der Projektor nur 7,2 kg Gewicht und ist besonders einfach zu bedienen. Mit der XGA-Auflösung (1024x768 Pixel) wird den heute geforderten Standards im gehobenen Qualitätsbereich voll Rechnung getragen

Bedienung

Der Projektor ist mit einer Reihe von innovativen Features, welche die Bedienung vereinfachen und die Vorbereitungszeit vor einer Präsentation minimieren, ausgestattet. Der VPL-PX30 hat 38 Computerkonfigurationen in einem internen Speicher abgelegt und stellt sich

jeweils optimal auf den angeschlossenen PC ein. Zusätzlich wird mit der APA-Funktion (APA = Auto Pixel Alignment) die Bildqualität durch einen Tastendruck innerhalb von 3 Sekunden perfektioniert.

Dem Wunsch vieler Anwender nach einem nur leiseren Lüftergeräusch wurde von Sony voll und ganz Rechnung getragen. Der VPL-PX30 ist fast nicht mehr hörbar. Während einer Präsentation ermöglicht das Digitalzoom, einzelne Bildbereiche um das bis zu 4-fache der Originalgröße zu vergrößern. Wenn bei einer schwierigen räumlichen Situation schräg nach oben oder unten projiziert wird, dann sorgt die digital regelbare Trapezkorrektur für exakt rechteckige Bilder.

USB-Anschluss

Aktuelle Laptops sind heute in vielen Fällen mit einem USB-Anschluss ausgestattet. Um die Vorteile dieses neuen, zukunftssträchtigen Standards nutzen zu können, ist der VPL-PX-30 mit einer entsprechenden Schnittstelle ausgestattet. Über einen USB-Hub am Projektor können weitere USB-Geräte wie z.B. Lautsprecher direkt am Projektor angeschlossen werden.

Eine weitere Innovation ist die mitgelieferte Software „Projector-Station“. Mit

dieser Anwendung wird es unter anderem möglich, alle Projektoreinstellungen direkt am PC vorzunehmen und einzelne Files direkt mit der Projektorfernbedienung abzurufen.

HighDefinition

Der VPL-PX30 ist mit einem innovativen Scan-Konverter ausgestattet, der sicherstellt, dass alle PC-Auflösungen bis zu SXGA (1280x1024 Pixel) in hoher Qualität dargestellt werden. Außerdem ermöglicht der Scan-Konverter die Projektion zukünftiger HighDefinition Bildquellen in optimaler Qualität. Sony ist einer der ersten Hersteller, der zusätzlich zu den herkömmlichen PC-Anschlüssen einen digitalen RGB-Eingang vorsieht. Die Summe dieser Features und Ausstattungen macht den VPL-PX30 zu einem absolut zukunftsicheren Projektor.

Nähere Auskünfte erhalten Sie bei

Sony Austria

☺ Ing. Josef Weitz
☎ Tel: 01/61050-213
✉ josef.weitz@sonybp.com



VPL-PX30 - technische Daten

Projektionssystem	3 LCD-Panels, 1 Projektionsobjektiv
LCD-Panel	1,3" p-SI TFT Panel mit Microlenses 2.359.296 Pixel (768.432 Pixelx3)
Lampe	200W UHP
Bildgröße	100 cm bis 750 cm diagonal
Helligkeit	2400 ANSI-Lumen 1800 ANSI-Lumen im Low Power Mode
Auflösung	Video: 750 Linien (PAL, SECAM, NTSC, PAL-M, PAL-N) RGB: 1024x768 Punkte (bis zu 1280x1024 darstell- bar)
Lautsprecher	5W Stereo
Gewicht	7,2 kg