

## PVML-SCX1

Signalkonvertierungsausgabelize  
für PVM-X3200/X2400/X1800

A black square icon with the text "SOFTWARE LICENSE" in blue and white.A yellow rectangular icon with the text "HDR" in black.

### Overview

Die PVML-SCX1 ist eine Signalkonvertierungsausgabelizenz mit einer 3D-LUT-Ausgabefunktion (eingebettet) für die High-End-TRIMASTER-Bildmonitore PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800 von Sony. Diese Lizenz kann für die Ausgabe eines SDI-Signals verwendet werden, das von 4K/UHD zu 2K/HD konvertiert und von gespeicherten Benutzer-3D-LUT-Daten auf dem Monitor verarbeitet wurde. Dank unserer tetraedrischen LUT-Interpolation in den Monitoren werden Signale auf höchstmöglichem Niveau verarbeitet, damit Sie die bestmöglichen Endergebnisse erhalten. Diese Funktion wird über den USB-Anschluss am vorderen Bedienpanel des PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800 aktiviert.

Mit dieser Funktion können Sie ein über 3D LUT angewandtes Signal an ein externes 4K/HD-Gerät in einem System übertragen.

Hinweise: Die Monitore PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800 müssen auf V4.0 aktualisiert werden.

Quad-Link- oder Dual-Link-Signale werden automatisch in entsprechende Single-Link-Signale umgewandelt.

Diese Funktion wird von der PVML-HSX1-Lizenz unterstützt.

Wenn Sie die PVM-HSX1-Lizenz besitzen, benötigen Sie diese Lizenz nicht. Wenn Sie ausschließlich die 3D-LUT-Ausgabefunktion (eingebettet) ohne Signalkonvertierung auf 2K/HD benötigen, dann ist die PVML-TDX1-Lizenz genau die richtige Lizenz für diesen Zweck. Wenn Sie die HDR-SDR-

Konvertierung von Sony benötigen, ist die PVML-HSX1-Lizenz die passende Lizenz für Ihre Anforderungen.

## Features

### 4K-zu-HD-Downkonvertierung und Benutzer-3D-LUT\*

Die Lizenz unterstützt die Downkonvertierung von 4K/UHD zu 2K/HD sowie die Ausgabe von Signalen mit angewandten Benutzer-3D-LUTs über den erweiterten Monitorausgang (Enhanced Monitor Output) auf andere Geräte und ermöglicht so effiziente Workflows in den Bereichen Live-Produktion, Kino, Serien, Werbung, Musik und Dokumentarfilme. Dank unserer tetraedrischen LUT-Interpolation in den Monitoren werden Signale auf höchstmöglichem Niveau verarbeitet, damit Sie die bestmöglichen Endergebnisse erhalten.

\* Die Monitore PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800 müssen zuvor auf V4.0 aktualisiert werden.

## Related products



### PVM-X3200

TRIMASTER-4K-HDR-High-End-Bildmonitor



### PVM-X2400

TRIMASTER-4K-HDR-High-End-Bildmonitor



### PVM-X1800

TRIMASTER-4K-HDR-High-End-Bildmonitor



### PVML-HSX1

HDR-SDR-Konvertierungslizenz für PVM-X3200/X2400/X1800



### PVML-TDX1

Lizenz über die

Ausgabe mittels 3D  
LUT (eingebettet) für  
PVM-  
X3200/X2400/X1800

## Gallery

