

PVM-X1800

4K HDR TRIMASTER kaliteli
görüntü monitörü



4K

SR Live
for HDR

HDR

Overview

PVM-X serisi monitörlerin 4K HDR prodüksiyonda oynad rol büyüyor

Sektör lideri BVM-HX serisi Ana Monitör ile 4K HDR prodüksiyonunuzu ve renk uyumunuzu gelitirin. Kompakt ve kolay tanabilen PVM-X serisi monitörler, geni uygulama yelpazesindeki prodüksiyon görüntüleme ilemlerine 1000 cd/m²* deerinde tamamen beyaz parlaklık kazandır.

*Panel özelli. Bu parlaklık deerini D65'te tipik bir deerdir (x, y = 0,3127, 0,329) fakat garanti edilmez.

Features

Beenilen TRIMASTER™ görüntü teknolojisi

TRIMASTER™ mimarimiz, profesyonel ekranlardan en yüksek performans elde etmek için özel olarak tasarlanmıştır. Temel teknolojileri sayesinde doru renk üretimi, hassas görüntüleme ve görüntü kalitesinde olaanüstü tutarlılık sağlar. Gelimi panel kontrolleri ve sinyal ileme özelli, görüntü üretiminde en üst düzeyde deneyim salamak üzere iyileştirildi.

Tutarlı renk uyumu

Prodüksiyonunuzun her bölümünün ayn ekilde kaliteli görüntülere sahip olduundan emin olun. PVM-X Serisi Monitörlerimiz, ister HD ister 4K'da çekim yapıyor olun, BVM-HX

Serisi 4K HDR Ana Monitörler ve LMD-A Serisi HD HDR Görüntü Monitörleriyle kusursuz bir eilde renk uyumu salar. Birinci snf LCD panel sette, stüdyoda ve araçta kolay izleme için 1000 cd/m²* parlaklık sunar.

*Panel özelli. Bu parlaklık deeri D65'te tipik bir deerdir (x, y = 0,3127,0,329) ve garanti edilmez.

Daha verimli prodüksiyonlar ve HDR'den SDR'ye dönütürme ilemi

Canlı prodüksiyon için istee bal PVML-HSX1 HDR-SDR dönütürme lisansıyla HDR ve SDR arasında verimli bir eilde geçi yapn. Ayrıca renk alanlar, OETF'yi, aamaldan binimeliye, dört balantlı 3G'yi tek balantlı 12G'ye ve 4K'y HD'ye ayn anda dönütürün. HDR ve dönütürülmü SDR görüntülerini yan yana karlatrn ve dönütürülmü görüntüleri getirilmi monitör çk aracıyla diier 4K veya HD monitörlere de aktarn.

Tam özellikli PVML-HSX1 lisansın ücretsiz deneme sürümü, 240 saate kadar monitör çalma süresine sahiptir* ve otomatik olarak etkinletirilir.

*V3.0 ürün yazılımından itibaren. Deneme süresi monitörün dâhili saatine baldr. Lisans kullansanz da kullanmasanz da geri sayım yaplr.

Hızlı incelemeler için uyarlanabilir kontrast

Dinamik Kontrast Sürücümüz, vurguların ve düşük kl bölümlerin toplam dengesini bir bakta dorulamazna olanak tanr. Arka k parlaklık, vurguların ve düşük kl bölümlerin dengesini kolayca gözden geçirebilmeniz için uyum salar. Gece sahnelerinde daha iyi siyahların, gündaki çekimlerde ise daha parlak ve daha net vurguların keyfini çkarn. Varsayılan olarak tek bir ilev

tuuna (F12 tuu) basarak 1.000.000:1 dinamik kontrast oranna erin.

Gölgelerdeki tüm ayrıntılar fark edin

Çeitli aydınlatma koşulları için üç adet Siyah Ayrıntı Moduyla görüntünüzün karanlık alanlarındaki ayrıntıları görüntüleyin. Siyah düzeyi gamayı etkilemeden azaltılır, böylece gölgeyi doğru renklerle ve gri tonlamada bozulma olmadan inceleyebilirsiniz. Varsayılan olarak önceden atanmış fonksiyon tuşlarıyla modlar arasında kolayca geçiş yapın (orta için F10 tuşu/yüksek için F11 tuşu).

Görüntüyü HDR/SDR ölçeği ile 4K ve HD kapsamlar açısından kontrol edin

Hem HDR hem de SDR ölçekleriyle dalga formu monitörünü, vektör kapsamı ve renk gamı kapsamı* aynı anda görüntüleyin. Parlaklık, RGB/YCBCR geçişi veya gamut hatası ekran ile RGB katman olmak üzere üç adet dalga formu görüntüleme seçeneğiyle giriş sinyali seviyesini ve çıkış parlaklığını onaylayın.

*V3.0 ürün yazılımından itibaren

Birden fazla görünüm için dörtlü görünüm ekran

htiyacınız olan her şeyi gösteren dörtlü ekran* ile ayarları keşfedin ve kararlaştırın. EOTF (SDR ve HDR'de), SDI/HDMI, RGB/YCBCR, renk alanı, aktarım matrisi, renk sıcaklığı, kontrast ve parlaklık için ayrı ayarlar mevcuttur. Her ekran görünümünü Kullanıcı 3D LUT'lerini uygulayabilir ve hatta kapsamlar ikili ve üçlü görüntü modlarında görüntülemek bile mümkündür.

*Yalnızca HD giriş kaynaklarında

3D Kullanıcı LUT'si sinyal çıkış desteği

Nerede olursanız olun, önceden derecelendirilmiş görüntüleri kontrol edin. Kullanıcı LUT ilevi, yan yana

karlatırma için dörtlü görünüm modunda özelleştirilmiş LUT'ler uygulamaya olanak tanır. Kullanıcı 3D LUT dosyalarını USB bağlantı noktası aracılığıyla kolayca yükleyebilir ve daha düzgün gri tonlama üretimi sağlayan PVM-X Serisinin dört yüzü LUT interpolasyonundan yararlanır.

*V4.0 ürün yazılımından itibaren, isteğe bağlı PVML-TDX1 3D LUT ile ilgili lisans ve PVML-SCX1 sinyal dönüştürme lisansı, PVM-X Serisi monitörlerin geliştirilmiş monitörler tarafından dönüştürülmesi bir görüntü çıkarmasına imkân tanır.

Çok çeitli 4K bağlantı seçenekleri

Bir dizi yerleşik standart giriş arayüzü, sistemleri basitleştirebilir ve her ölçekteki üretimler kolaylaştırabilir: 12G/6G/3G/HD-SDI BNC (x2) 3G/HD-SDI BNC (x2) ve HDMI* (x1). 12G, basit sistemlerden büyük ölçekli saha sistemlerine kadar kabloları kolaylaştırır. Dört bağlantılı 3G-SDI daha "geleneksel" cihaz desteklerken HDMI, pikselletirici, çoklu görüntüleyici, dijital kamera, set üstü kutu, UHD Blu-ray oynatıcı ve bilgisayar gibi cihazlarla arayüz oluşturmayı basitleştirir.

*HDCP2.3/1.4

Birden fazla monitör için hızlı ve kolay kurulum

Monitör kurulum parametrelerini* birden fazla monitöre kopyalama özelliği sayesinde zamandan tasarruf edin ve tek tip deneyim sağlayın. Bir monitör için parametreleri ayarlayın ve ardından geri kalan tüm monitörleri USB bellek aracılığıyla yapılandırın.** Tüm PVM-X Serisi monitörlerde beyaz dengesini hızlıca etkileyen renk sıcaklığı kalibrasyonu için Otomatik Beyaz Ayar Görüntülemeyi kullanın.

*Kullanıcı 3D LUT verileri ve kalibrasyon verileri, ayar

kopyalama ilevine istisnadr
**V3.0 ürün yazlmndan itibaren

Hız ve kişiselleştirme için tasarlanm menü

Sezgisel menü ekranıyla monitör ayarların kolayca yapn, kaydedin ve alın. Tercihlerinize göre 30'a kadar farklı kanal oluturun ve yeniden adlandırın.

Operatörler, "Kanal Seçimi" dümesine basarak kanal durumu görünümünde kanal ayarların kontrol edebilir ve ardından "Seç/Giri" dümesini 2 saniyeden fazla basılı tutarak seçilen kanalın ayarlarını değiştirebilir. Operatörler, yeni getirilen kapsamlı hiyerarşik ayarlar menüsüyle mevcut ayarlar bir bakta hızlı bir şekilde inceleyebilir ve değiştirebilir.

Yüksek sesli ortamlar için güçlü stereo ses

Yüksek sesli ortamlar ve yüksek sesli makine odaları gibi gürültülü ortamlarda bile sesi stereo olarak dinleyin. Her adet 2W ön hoparlör güçlü ses sunar. Sessize alma işlemi önceden atanmış işlemi aracılığıyla anında gerçekleştirilebilir.

Nasıl kullanıldığını öğrenin

Sony'nin TRIMASTER kaliteli görüntü monitörleri PVM-X3200, PVM-X2400 ve PVM-X1800 için PVML-HSX1 HDR-SDR dönüştürme lisansından en iyi şekilde yararlanın. Bu lisans, canlı üretim ortamında Sony'nin orijinal HDR-SDR dönüştürmesini desteklemek için kullanılabilir. 4K-HDR dönüştürme ve 3D LUT dönüştürme aynı anda da uygulanabilir ve harici 4K/HD cihazlara yük yapılabilir.

Sette ve düzenleme aşamasında

- Yanlış renk ve kamera odaklama ilemleri (V3.0 ürün yazlmndan itibaren)

- Esnek ve deiken alan işaretleri, aç işaretleri ve merkez işareti

- İzgara ekran (V4.0 ürün yazlmndan itibaren)

- Yakınlatma ilevi
- Çatal montaj ve duvar montaj özelliği
- DC güç girişi (yalnızca X2400 ve X1800)
- stee bal koruma kiti: PVMK-PX24 ve PVMK-PX18 (yalnızca X2400 ve X1800)
- Ses seviyesi ölçüm ekran
- Zaman kodu ekran
- Kullanıcı sifrelemesi

Stüdyo ve naklen yayın araçları

- Yan yana görünüm
- Video Yükleme Kimliği ve SR Canlı Meta Verileri ile otomatik HDR ayar
- Monitör ekran (V4.0 ürün yazılımından itibaren)
- A kontrol fonksiyonu ve paralel uzaktan denetim (V4.0 ürün yazılımından itibaren)
- EIA standart kabin montaj özelliği (yalnızca X2400 ve X1800 için)
- Dahili sinyal modeli
- Renk yükseltme ilevi (V4.0 ürün yazılımından itibaren)
- Altyaz kapalı (V4.0 ürün yazılımından itibaren)
- Mono, yalnızca mavi, R/G/B kapalı
- Ekran koruyucu

Specifications

Görüntü Performansı

Panel	α -Si TFT Active Matrix LCD
Görüntü Boyutu (Diyagonal)	469,2 mm (18,4 inç)
Efektif Görüntü Boyutu (Y x D)	409,0 x 230,0 mm (16 1/8 x 9 1/8 inç)

Panel Çözünürlüü (Y x D)	3840 x 2160 piksel
Görüntü oran	16:9
Piksel verimlili	%99,99
Ekran renkleri	Yaklak 1,07 milyar renk
Panel kare Hz	48 Hz / 50 Hz / 60 Hz (48 Hz ve 60 Hz, 1/1,001 kare Hzlerle da uyumludur)
zleme açs (panel özelli)	89°/89°/89°/89° (yukar/aa/sol/sa kontrast > 10:1)
Normal tarama	%0 tarama
Az tarama	%3 az tarama
Renk sıcaklı	D60, D65, D93, DCI*1 ve kullanıcı 1-10 (5000 K - 10.000 K ayarlanabilir)
Parlaklık (panel özellikleri) (tipik)	1000 cd/m ² *2
Renk alan (Renk gam)	ITU-R BT.2020*3, ITU-R BT.709, DCI-P3*3, S-GAMUT3*3, S-GAMUT3.Cine*3

letim Matrisi	ITU-R BT.2020 (Sürekli olmayan parlaklık desteklenir), ITU-R BT.709
EOTF	2.2, 2.4, 2.6, 2.4 (HDR), S-Log3, S-Log3 (Live HDR), SMPTE ST 2084, ITU-R BT.2100 (HLG)
Isınma süresi	Yaklaşık 30 dakika stikrarlı görüntü kalitesi salamak için monitörü açın ve 30 dakikadan fazla bu şekilde bırakın.

Giriş

SDI	(12G/6G/3G/HD-SDI) BNC (x2), (3G/HD-SDI) BNC (x2), Giriş direnci: 75 Ω dengesiz
HDMI® Giriş	HDMI (HDCP2.3/1.4) (x1)
Paralel remote	RJ-45 8 pinli (x1) (Sabit pin ataması)
Seri Uzaktan Kumanda (LAN)	Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 (x1)
DC Giriş	XLR tipi 3 pinli (erkek) (x1), DC 22 V - 32 V (çıkış direnci 0,05 Ω veya daha az)

USB giriş USB (USB2.0) konnektörü (x1)

Çık

Gelimi Monitör Çık*4 (12G/6G/3G/HD-SDI) BNC (x1), Çık direnci: 75 Ω dengersiz

SDI Çık (12G/6G/3G/HD-SDI) BNC (x2), (3G/HD-SDI) BNC (x2), Çık direnci: 75 Ω dengersiz

Ses Monitörü Çık Stereo mini jak (x1)

Hoparlör (Dahili) Çık 2,0 W + 2,0 W (Stereo)

Kulaklık Çık Stereo mini jak (x1)

Genel

Güç Gereksinimleri AC 100 V - 240 V, 2,1 A - 0,8 A, 50/60 Hz
DC 22 V - 32 V, 8,2 A - 5,1 A

Güç tüketimi Yaklak 180 W (AC çalmada maksimum)
Yaklak 165 W (DC çalmada maksimum)
Kapal modda 0,3 W (Güç)

	anahtar kapalyken)
Kapal Mod Etkin	Yaklak 60 Dakika Sonra
Çalma scakl	0°C - 35°C (32°F - 95°F) Önerilir: 20°C - 30°C (68°F - 86°F)
Çalma Nemi	%30 - %85 (youmasz)
Depolama / Nakliye Scakl	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F)
Saklama/Nakliye Nemi	%0 - %90
Çalma / Depolama / Nakliye Basnc	700 hPa - 1060 hPa
Boyutlar (G x Y x D)	444 x 310 x 148,5 mm*5 (17 3/8 x 12 1/4 x 5 7/8 inç) (monitör kolu ve monitör stand olmadan) 444 x 363,2 x 168,5 mm*5 (17 3/8 x 14 3/8 x 6 3/4 inç) (monitör kolu ve monitör standyla)*6
Arlk	Yaklak 8,2 kg (18 lb 1,2 oz)
Aksesuar yelpazesi	AC güç kablosu (1), AC fi tutucu (1), Kol (1), Bu Birimi Kullanmadan Önce (1)
	PVMK-RX18 Kabin balama

steer Bal Aksesuarlar	parças PVMK-PX18 Koruma Paneli BKM-17R
--------------------------	----------------------------------------------

Notlar

*1	DCI: x= 0,314, y= 0,351
*2	Panel özelli. Bu parlaklık deeri D65'te tipik bir deerdir (x, y = 0,3127,0,329) ve garanti edilmez.
*3	PVM-X1800, baz renk alanların tam olarak kapsamaz.
*4	V2.0 cihaz yazılım güncellemesi mevcuttur. V1.0 cihaz yazılım, monitörün USB balant noktasıyla V2.0 veya üstü bir sürüme yükseltilebilir. V2.0 ile Gömülü Ses sinyallerinin ve süre kodu verilerinin çık yapılmaz.
*5	Çıkıntılı parçalar olmadan.
*6	Kolsuz yükseklik 326 mm'dir (12 7/8 inç).

Related products



PVML-HSX1

PVM-X3200/X2400/X1800 için HDR-SDR dönüştürme lisans



PVM-X3200

4K HDR TRIMASTER kaliteli görüntü monitörü



PVML-SCX1

PVM-X3200/X2400/X1800 için sinyal dönüştürme çık lisans



PVML-TDX1

PVM-X3200/X2400/X1800 için 3D LUT uygulanmış çık lisans



PVM-X2400

4K HDR TRIMASTER kaliteli görüntü monitörü

Gallery

