

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor LCD 4K TRIMASTER™ Sony PVM-X300**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

PVM-X300 Profesjonalny 30-calowy monitor LCD 4K TRIMASTER™

Czas na 4K

Monitor PVM-X300 jest wyposażony w 30-calowy panel LCD o rozdzielczości 4K (4096 x 2160), który może wyświetlać na jednym ekranie obraz w rozdzielczości czterokrotnie większej od Full HD. Ten profesjonalny monitor LCD wykorzystuje technologię TRIMASTER™ firmy Sony, osiągając doskonałe odwzorowanie kolorów i jakości obrazu. Dzięki temu idealnie sprawdza się w takich zastosowaniach, jak produkcja kinematograficzna w rozdzielczości 4K (monitorowanie na planie, przeglądanie i edycja materiału z dnia zdjęciowego), produkcja na żywo w rozdzielczości 4K (sterowanie kamerą, podgląd programu) czy prezentacja w rozdzielczości 4K w czasie rzeczywistym.

Przenośny i uniwersalny monitor, który doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach

Monitor PVM-X300 został opracowany w taki sposób, aby cechowała go wysoka wydajność i uniwersalność pod względem interfejsów, elementów sterowania i zgodności z kamerami i nośnikami pamięci stosowanymi podczas produkcji. Ponadto monitor PVM-X300 może być wyposażony w opcjonalny innowacyjny odtwarzacz 4K SxS, który zapewnia niezwykłą łatwość obsługi materiałów w rozdzielczości 4K. Dzięki temu nowa rozdzielczość 4K znajduje zastosowanie nie tylko w kinematografii, ale również w produkcji na żywo, filmach dokumentalnych, w biznesie i przemyśle

Funkcje: 30-calowy panel LCD o rzeczywistej rozdzielczości 4K z 10-bitowym sterownikiem
Monitor PVM-X300 ma 30-calowy panel LCD o rozdzielczości 4K (4096 x 2160) o szerokim kącie widzenia, który na jednym ekranie może wyświetlać obraz w rozdzielczości czterokrotnie większej od Full HD. Jest też wyposażony w technologię TRIMASTER™ i 10-bitowy panel RGB, co sprawia, że doskonale sprawdzi się w takich zastosowaniach, jak produkcja kinematograficzna czy produkcja na żywo.

Obsługa wielu różnych rozdzielczości sygnałów wyjściowych
Monitor obsługuje rozdzielczości 4096 x 2160/24p i 3840 x 2160/24p/25p/30p* przy połączeniu za pomocą jednego kabla HDMI. Oferuje także wyjątkową funkcję oceny sygnału wizyjnego 4096 x 2160/50p, gdy urządzenie jest połączone z nową kamerą Sony F55 4K za pomocą kabla HDMI.* Po zainstalowaniu oprogramowania układowego w wersji V1.1 (zaplanowanego na wiosnę 2013 roku) lub późniejszej.

Szeroka gama interfejsów 4K
Monitor PVM-X300 pozwala na podłączenie praktycznie każdego urządzenia z technologią 4K. Może pracować w różnych trybach wyświetlania i jest wyposażony w bogaty zestaw gniazd. Należą do nich 4 wejścia 3G/HD-SDI z wyjściem na monitor i 4 wejścia HDMI.

Opcjonalny odtwarzacz SxS 4K Istnieje możliwość wbudowania do modelu PVM-X300 opcjonalnego odtwarzacza 4K, zapewniającego łatwe odtwarzanie treści 4K. W odtwarzaczu można umieścić nowo opracowany nośnik pamięci SxS PRO+ o dużej szybkości, który obsługuje nagrywanie w formacie XAVC 4K i XAVC HD HFR (obsługa dużej liczby klatek na sekundę), i który umożliwi szybkie przeglądanie obrazów z kamery 4K oraz treści 4K.

Funkcja wspomagania kamery Monitor jest wyposażony w funkcję wspomagania kamery (Camera Assist), która umożliwia ustawianie ostrości w kolorze oraz regulację zoomu.

Dźwięk stereofoniczny Monitor jest wyposażony w głośniki stereofoniczne, wyjście liniowe i gniazdo słuchawkowe.