

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**Panasonic**

Nazwa **Monitor Panasonic BT-LH910**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Ten o wysokiej wydajności, przenośny, 9-calowy monitor LCD z nowym panelem LCD IPS oferuje najlepszą w swojej klasie rozdzielczość pikseli 1280 x 768 pikseli WXGA. Idealny do zastosowań w terenie i studiach. Z kątami widzenia pionowego i poziomego 176 stopni; najszerszy oferowany przez dowolny wyświetlacz LCD; LH910 zapewnia wyjątkowe obrazy i doskonałą dokładność kolorów; i profesjonalne interfejsy, w tym HDMI i 3G-SDI. LH910 dodatkowo demonstruje swoją wszechstronność dzięki nowo opracowanym funkcjom wspomaganie 3D; w tym nakładkę 2X SDI IN i wyświetlenie obok siebie, aby zapewnić obraz 2D różnych kontroli 3D; w tym skład; konwergencja; kolor; luminancja; skupiać; Powiększenie; i paralaksa. Te funkcje wspomaganie 3D są nieocenione dla ekip produkcyjnych, które wymagają przeglądu 3D w terenie przy użyciu systemu 3D.

Kluczowe cechy:

Posiada panel LCD IPS i 16,7 miliona kolorów Wyświetla sygnały wideo na ekranie 1200 x 768 i obsługuje inne rozdzielczości do 1920 x 1080 przez skalowanie. Wyświetlanie proporcji 16: 9 obsługuje 4: 3, 13: 9, 14: 9, CNSCO2.39, CNSCO2.35, 2: 1 lub VISTA, z kontrolą jasności tła czerni (0%), połowy (50%) lub Normalny (100%). Nakładka : wyświetla siatki o interwałach 40 lub 80 pikseli. Jest to przydatne w przypadku regulacji poziomej / pionowej. Wyświetlanie opóźnienia HV: Wyświetla okres wygaszania wideo. Tryb Mono: Wyświetla obrazy w trybie czarno-białym. Podział ekranu: Ramka wideo może zostać łatwo zamrożona i wyświetlona jako obraz nieruchomy po lewej stronie ekranu. Ta funkcja może być użyta do dopasowania kamery na żywo do klatki wideo wykonanej wcześniej lub innej kamery. Używa 3-wymiarowej tabeli LUT (Look Up Table), która zapewnia znormalizowany obraz. 10-bitowe

przetwarzanie obrazu zapewnia wierne odwzorowanie kolorów od niskiego do wysokiego poziomu jasności dla każdego poziomu kolorów RGB. Układ kompensacji linii ukośnej redukuje nierównomierny hałas na liniach ukośnych. Wbudowany układ konwersji I / P zapewnia minimalne opóźnienie jednego pola między wejściem a wyświetlaczem panelu, aby zapewnić doskonałą reakcję ruchową. Funkcja odchylenia i wzmocnienia RGB umożliwia precyzyjne dostrojenie poziomów równowagi kolorów i ułatwia dopasowanie kolorów do innych typów monitorów. Umożliwia kompensację kolorów w 256 dyskretnych krokach RGB, przeprowadzanych dla każdego monitora w celu odtworzenia znamionowych właściwości gamma ( $g = 2,2$ ). Wstępnie zainstalowane oprogramowanie umożliwia kalibrację bez użycia komputera PC, podłączając do monitora zgodny analizator kolorów i sondę pomiarową. Wyposażony w funkcję kompensacji gamma-gamma (F-REC). Wyróżniony tryb czarny wyświetla wyraźnie ciemne obrazy w scenach o niskiej gradacji i pomaga w tworzeniu filmów, filmowych programów HD i komercyjnych filmów. Wyróżniony miernik poziomu dźwięku wyświetla wbudowany poziom dźwięku dla wejść takich jak 3G-SDI (szeregowy interfejs cyfrowy), SDI i HDMI. Poziom dźwięku zawiera ustawienia punktu odniesienia, funkcji zatrzymania wartości szczytowej i wyświetlania poza zasięgiem. Wbudowane audio HDMI jest ograniczone do dwóch kanałów. Za pomocą Y, R, G i B można wybrać sygnał wejściowy do wyświetlania przebiegu. Ostrość skupia się na najjaśniejszych obszarach obrazu, wyświetlając go w kolorze czerwonym dla łatwego przeglądania i potwierdzenia ostrości. Tryb piksel to piksel wyświetla obrazy w ich naturalnej rozdzielczości, unikając funkcji skalowania wewnętrznego monitora. Obsługuje standardy EIA-708, EIA608 dla napisów zamkniętych. Może wyświetlać do 8 okien jednocześnie. Obsługuje kody czasu LTC (liniowy kod czasu), VITC (kod czasu w pionie) i UB (bit użytkownika). Zawiera funkcję Cross Hatch Overlay, która wyświetla siatki o interwałach 40 lub 80 pikseli, co jest przydatne w przypadku regulacji poziomej / pionowej. Opóźnienie H / V wyświetla okres wygaszania wideo będący różnicą czasu między ostatnim wierszem jednej klatki wideo a początkiem pierwszego wiersza następnej klatki wideo. Potrafi nakładać sygnały lewego / prawego oka z kamery 3D na 2 terminale wejściowe SDI. Obsługuje funkcje takie jak lustro, przesunięcie, porównanie, zbieżność, kolor, zoom fokus, pion i nakładka. Zawiera 3 klawisze funkcyjne do przypisywania różnych funkcji, takich jak opóźnienie WN, Tylko niebieskie, Wybór Gamma, Format obrazu SD, Skanowanie, Okno dodatkowe, WFM, Wektor, Marker, Balans bieli, Pixel-to-Pixel, Pozycja pikseli, Focus-In-Red, Zebra, Rear Tally, Miernik poziomu, Cross Hatch, Mono, tryb czarny, kod czasowy, napisy kodowane i Undef. Zawiera terminale wejściowe dla sygnałów takich jak 3G-SDI, SDI (HD i SD), HDMI, kompozyt (wideo) i komponent (YPBPR). Posiada podzielony ekran i obsługuje funkcje temperatury barwowej.