

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-LH1850**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

BT-LH1850 to 18,5-calowy monitor produkcyjny o wysokiej rozdzielczości HD / SD LCD o pełnej rozdzielczości 1366 x 768 i imponujących nowych funkcjach. RS-485 i ekologiczny panel z beztrzęciowym podświetleniem LED, zapewniającym wyjątkowo niskie zużycie energii (22 W, co stanowi ponad 50% redukcję w stosunku do poprzedniego modelu serii LH). Dzięki uniwersalnemu interfejsowi LH1850 i HD, wszechstronny LH1850 oferuje również tabelę do przeglądania 3D (LUT), która wiernie oddaje barwy i płynną gradację wraz z szybkimi obrazami. Rozdzielczość WXGA LH1850 zapewnia profesjonalne funkcje i wyjątkową cenę, której użytkownicy oczekują od monitorów serii LH firmy Panasonic. A teraz Panasonic dodaje dodatkową wszechstronność w LH1850, w tym możliwość podglądu dowolnego źródła kamery z wyjściem HD / SD SDI lub HDMI oraz wyświetlaniem napisów HD i SD. LH1850 3D-LUT z 6-polową korekcją kolorów zawiera tabelę dla każdego poziomu sygnału i stosuje 10-bitowe przetwarzanie obrazu do każdego koloru RGB w celu zrównoważenia sześciu osi współrzędnych trzech kolorów podstawowych (RGB) i ich kolorów uzupełniających (CMY), rozwiązując problem dryfowania kolorów przy słabym świetle i utrzymując kolory w naturalny sposób. Zapewnia również szereg dodatkowych funkcji niezbędnych w wymagających środowiskach transmisyjnych i produkcyjnych, w tym ustawienie gradacji i możliwej do wyboru temperatury kolorów 9300 K / 6500 K / 5600 K lub 3000 K do 9300 K. Korzystając z SD SDI lub wejścia wideo, LH1850 może wyświetlać napisy i obsługuje zarówno standardy EIA / CEA-708 HD-SDI, jak i standardy EIA / CEA-608 SD-SDI i wyświetla jednocześnie do ośmiu okien jednocześnie. Podobnie jak funkcja monitorowania przebiegu monitora, wektoskop LH1850 może teraz wyświetlać wszystkie linie sygnału wejściowego SDI (Y / R / G / B). Różne

wskaźniki mogą być wyświetlane w obu proporcjach 16: 9 i 4: 3, w tym w formacie(4: 3, 13: 9, 14: 9, CNSCO 2,39, CNSCO 2,35; 2: 1 i VISTA w trybie 16: 9).Funkcja Pixel-to-Pixel monitora wyświetla wprowadzone wideo bez żadnej zmiany rozmiaru, a funkcja wyświetlania nieruchomych klatek może zamrozić ramkę i wyświetlić ją jako pod-ekran. Kolorowy miernik poziomu dźwięku wyświetla poziom wejściowy dźwięku, a wyświetlacz kodu czasu pokazuje wartość kodu czasowego VITC, LTC lub UB. LH1850 zawiera różnorodne wejścia wideo i zdalne terminale, aby zapewnić doskonałą funkcjonalność w konfiguracji systemu. Dwa wejścia SDI (SDI1 / SDI2) z funkcją automatycznego przełączania HD / SD są standardem i wspierają wbudowane audio. Dostępne jest łącze HD nowej generacji, umożliwiające wysokiej jakości połączenie szerokiej gamy cyfrowych produktów HD z terminalem HDMI, takim jak odtwarzacze Blu-ray / DVD. Dostarczane jest również wejście cyfrowe i analogowe DVI-I (Single Link). Jego szeregowy pilot RS-485 umożliwia podłączenie do 32 monitorów w konfiguracji przelotowej, z których każdy może być oznaczony i kontrolowany przez odrębny numer identyfikacyjny. Polecenia TSL umożliwiają wyświetlanie tekstu (8 znaków alfanumerycznych) i oznaczenie taryfikatora. Monitor obsługuje również unikalne polecenia Panasonic (odpowiednik RS-232C). Kluczowe cechy: 1; 366 x 768 (WXGA) Przyjazny dla środowiska z podświetleniem LED HD / SD-SDI x 2 w / wyjście przełączane HDMI i HD / SDI-CC Mapowanie piksel to piksel Tryb mono Zakres wektora RGB-WFM Kolorowy miernik poziomu dźwięku Zdalny pilot RS-485 IMD Ogólnoświatowa kompatybilność z 59,94 Hz / 50 Hz Dwukanałowy dźwięk analogowy (złącza Pin X2) Wbudowany dźwięk poprzez wejście SDI i HDMI Monitorowanie audio przez wbudowane głośniki i wyjście słuchawkowe Markery i wyświetlacz tylko niebieski Wyświetlanie opóźnienia H / V Różne korekty kolorów Konfigurowalne klawisze funkcyjne Kalibracja interfejsu sprzętowego dla chroma i lumy Terminal zdalnego sterowania GPI Funkcja kompensacji filmu Cine-gamma Standardowy stojak uchylny; lampki kontrolne; i funkcja blokady klawiatury Standardowe otwory na śruby do montażu Cicha praca (brak wentylatora chłodzącego) Zintegrowany zasilacz Działa na zasilaniu AC lub DC