



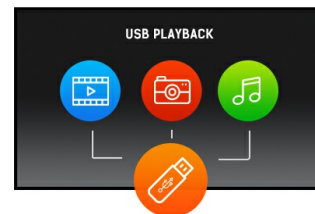
LE4840S - 48-calowy ekran Full HD LED z matrycą SVA i funkcją odtwarzania mediów z nośnika USB

Wyposażony w matrycę SVA wielkoformatowy panel LE4840S gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio zapewnia kompatybilność z wieloma urządzeniami, a zgodność ze standardem VESA oznacza łatwość montażu. iiyama LE4840S doskonale sprawdzi się więc w szeregu zastosowań Digital Signage.



Matryca SVA

Technologia SVA gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.



Odtwarzanie z nośnika USB

Wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp. w niemal każdym formacie bez konieczności podłączenia ekranu do komputera.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna | 48", 121cm |
| Panel | SVA LED, matowe wykończenie |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 350 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 4 000:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 1.07B 10bit |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 83kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1054.08 x 592.92mm, 41.5 x 23.3" |
| Plamka | 0.549mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|--|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 Component video x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr) |
| Cyfrowe wejścia sygnału | DVI x1 HDMI x1 |
| Wejścia audio | RCA (L/R) x1 Mini jack x1 |
| Sterowanie | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Wyjścia audio | RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| Monitor control output | RS-232c x1 IR loop through x1 |
| HDCP | tak |
| Port USB | x1 (v.2.0) |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|------|
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 12/7 |
| Odtwarzanie multimedii | tak |

04 OGÓLNE

| | |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL |
| Parametry regulowane | obraz (tryb obrazu, przywróć, podświetlenie, kontrast, jasność, nasycenie, kolor, ostrość, zaawansowane, format i krawędzie), dźwięk (tryb audio, przywróć, basy, soprany, wyjście audio, zaawansowane), ogólne (język menu OSD, identyfikator monitora, tryb ECO, wyszukiwanie automatyczne, zegar, harmonogram, wyłącznik czasowy, automatyczne wyłączenie, auto regul., pixel shift, ustawienia sterowania, opening logo, ustawienia fabryczne), ustawienia sieci (wyświetl ustawienia sieci, ustawienia sieci, statyczna konfiguracja adresu IP, urządzenie renderujące media cyfrowe, wake on LAN, nazwa sieci) |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECHANICZNE

| | |
|------------|---------|
| Orientacja | pozioma |
|------------|---------|

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 200 x 200mm, 400 x 400mm |

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|------------|--|
| Kable | zasilający, VGA, DVI, RS-232c |
| Instrukcje | skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pilot | tak |

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

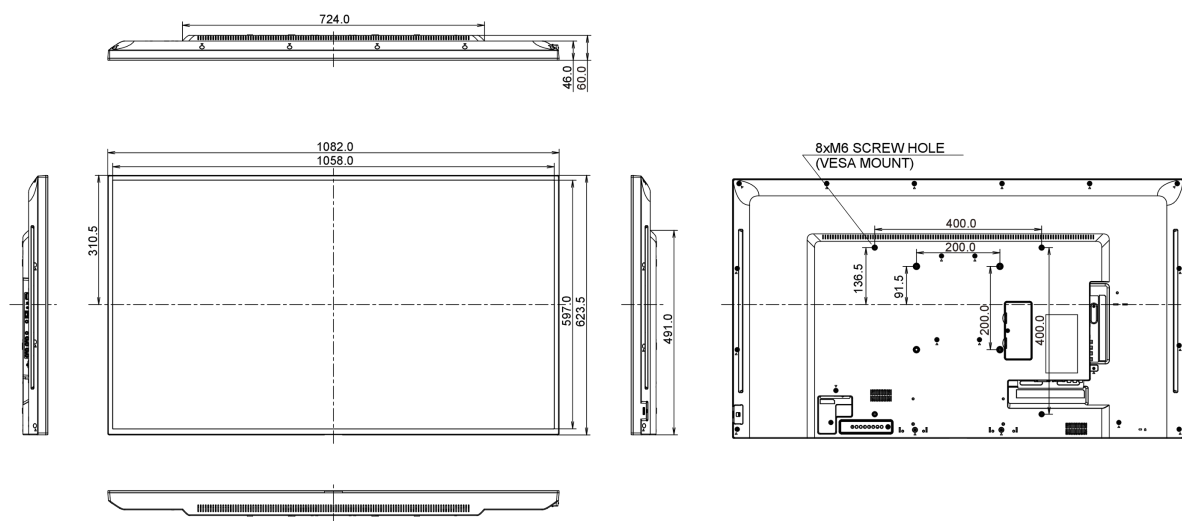
| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 89W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|-------------|--|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

09 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 1082 x 623.5 x 61mm |
| Waga (bez pudła) | 11.5kg |
| Kod EAN | 4948570114191 |



Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED