



LE4340S - 43-calowy ekran Full HD LED z matrycą AMVA3 i funkcją odtwarzania mediów z nośnika USB

43" bezwentylatorowy panel LE4340S został wyposażony w profesjonalną matrycę VA z podświetleniem LED. Monitor gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Szeroki wachlarz wejść video i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. ProLite LE4340S jest przygotowany do łatwego montażu dzięki uchwytowi ściennemu w standardzie VESA. Wyświetlacz sprawdzi się w handlu detalicznym, na wystawach i w centrach konferencyjnych, w pomieszczeniach kontrolnych i obiektach produkcyjnych a także w instalacjach POS/POI, w oznakowaniu publicznym i innych.



Matryca VA

Technologia VA 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 | 43", 108cm |
| Panel | VA, haze 2% |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 350 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 3 000:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln 8bit |
| Synchronizacja pozioma | 28 - 92kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 940.9 x 529.3mm, 37 x 20.8" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 12mm, 12mm, 15mm |
| Plamka | 0.49mm |
| Obudowa | czarna, błyszcząca |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|--|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 |
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x3 (2.0) |
| Wejścia audio | Mini jack x1 (dla VGA) |
| 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 (2.0 media playback) |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 16/7 |
| Odtwarzanie multimediiów | tak |
| Obudowa | plastik |

04 OGÓLNE

| | |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Przyciski | Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu |
| 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 | 400 x 400mm |
| Warunki pracy - temperatura (-°/+°) | -0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

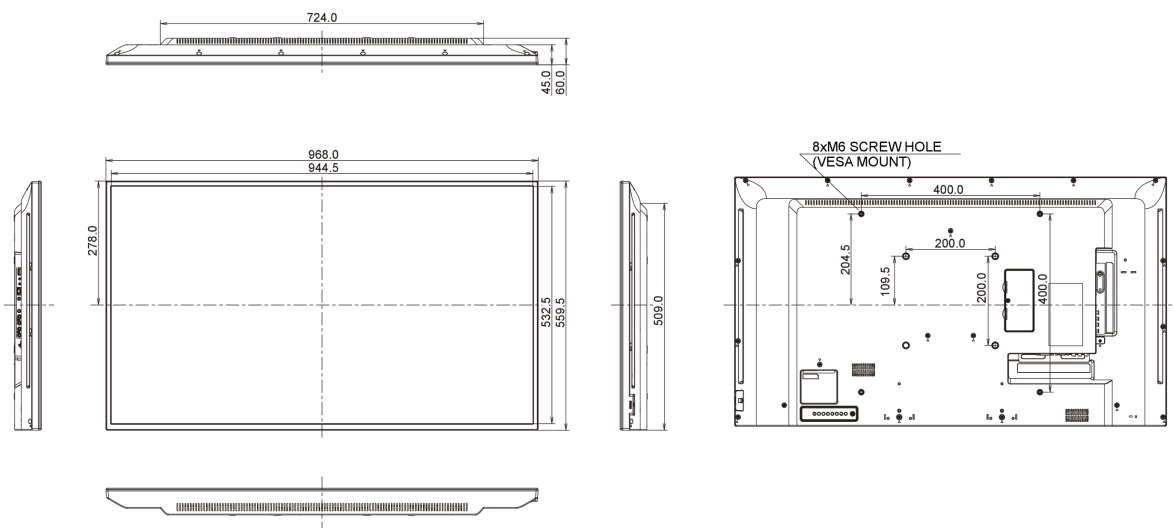
| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | tbd.W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--|---|
| Certyfikaty | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

09 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 968 x 559.5 x 61mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 1070 x 696 x 159mm |
| Waga (bez pudła) | 8.7kg |
| Waga (z pudłem) | 10.75kg |
| Kod EAN | 4948570119493 |



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED