

### 32-calowy Profesjonalny wyświetlacz wielkoformatowy Full HD

32" bezwentylatorowy panel LE3240S został wyposażony w profesjonalną matrycę VA z podświetleniem LED. Monitor gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. ProLite LE3240S jest przygotowany do łatwego montażu dzięki uchwytywi 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.



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                         | 31.5", 80cm  |
| Panel                             | VA, haze 2%  |
| Rozdzielczość fizyczna            | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)                                |
| Format obrazu                     | 16:9   |
| Jasność                           | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 4000:1   |
| 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. | 698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"                                     |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 12mm, 12mm, 17mm   |
| Plamka                            | 0.364mm  |
| 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<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1       |
| Wyjścia audio             | RCA (L/R) x1<br>Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| Monitor control output    | RS-232c x1<br>IR loop through x1           |
| HDCP                      | tak  |
| Port USB                  | x1 (v.2.0 media playback)                  |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

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

## 04 OGÓLNE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD      | EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL   |
| Przyciski            | Power, Wycisz, Wejście, +, -, Góra, Dół, Menu  |
| Parametry regulowane | obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, faza, ostrość, temp. kolorów, redukcja szumu, tryb film, przywróć) dźwięk (tryb audio, soprany, basy, balans, surround, głośnik, źródło dźwięku, przywróć) ekran (ustawienia PAP, ściana wyśw., format, ustawienia, zatrzymaj), ustawienia (język, plan, oszczędz. energii, sterowania, sieć, ustal ID monitora, kontrola HDMI, zaawansowane, informacje, przywróć) |
| Plug&Play            | DDC2B, Mac OSX   |

## 05 MECHANICZNE

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Orientacja                          | pozioma                  |
| Konstrukcja bez wentylatora         | tak                      |
| Standard VESA                       | 100 x 100mm, 200 x 200mm |
| 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

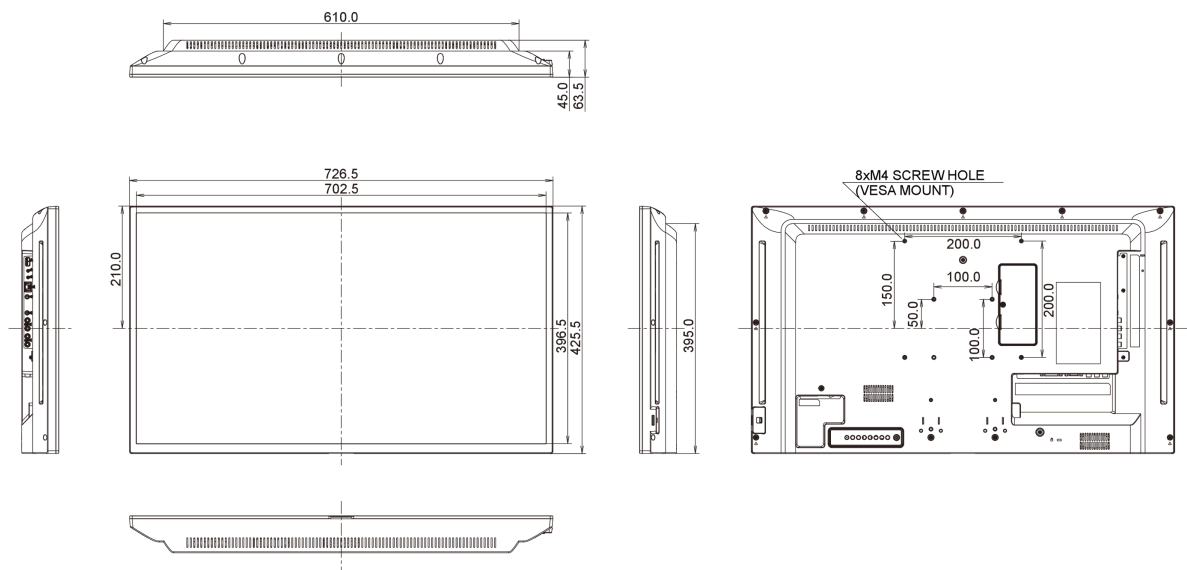
|                 |  |
|-----------------|--|
| Zasilacz        | wewnętrzny                                 |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                     |
| Zużycie energii | tdb.W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 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. | 726.5 x 425.4 x 65.1mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł.    | 818 x 547 x 139mm      |
| Waga (bez pudła)                    | 5.7kg                  |
| Waga (z pudłem)                     | 7,7kg                  |
| Kod EAN                             | 4948570119486          |



*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