



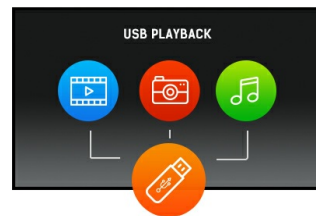
32-calowy Profesjonalny wyświetlacz wielkoformatowy Full HD

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 ²
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 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 media playback)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	16/7
Odtwarzanie multimediów	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

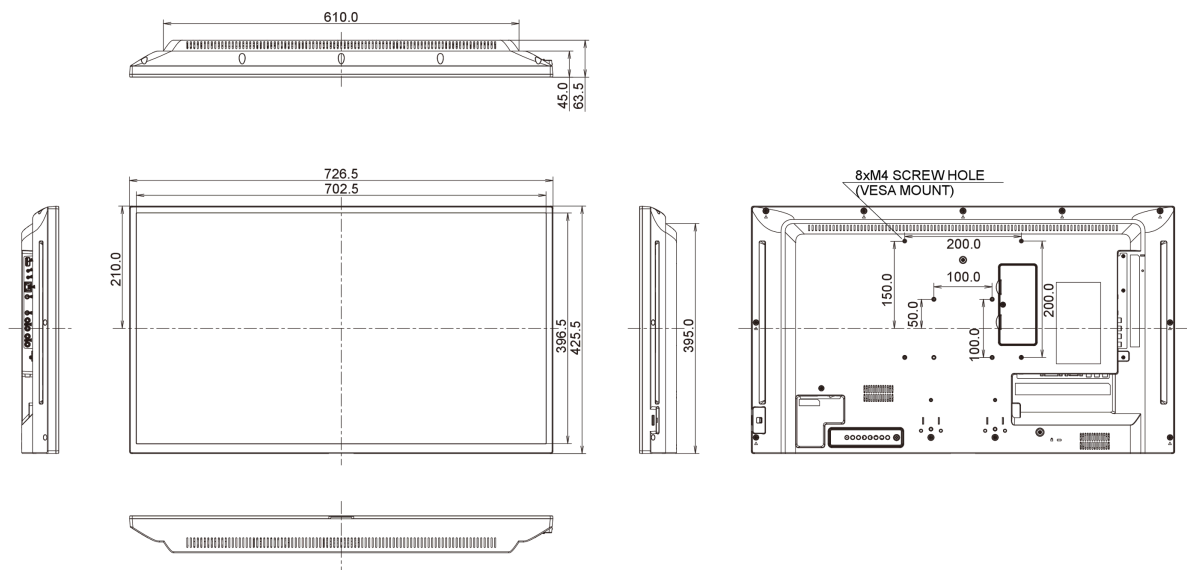
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	tdb.W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

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