



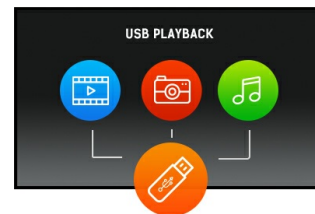
ProLite LE3240S - 32-calowy profesjonalny wyświetlacz wielkoformatowy Full HD

Wyposażony w matrycę VA wielkoformatowy panel LE3240S gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Funkcje PIP i PBP pozwalają na jednoczesne wyświetlanie obrazów z różnych źródeł sygnału, a czujnik oświetlenia sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych. Szeroki wachlarz wejść video i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. Iiyama LE3240S doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage.



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)	6.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
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 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 media playback)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	12/7
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, VGA, DVI, RS-232c
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

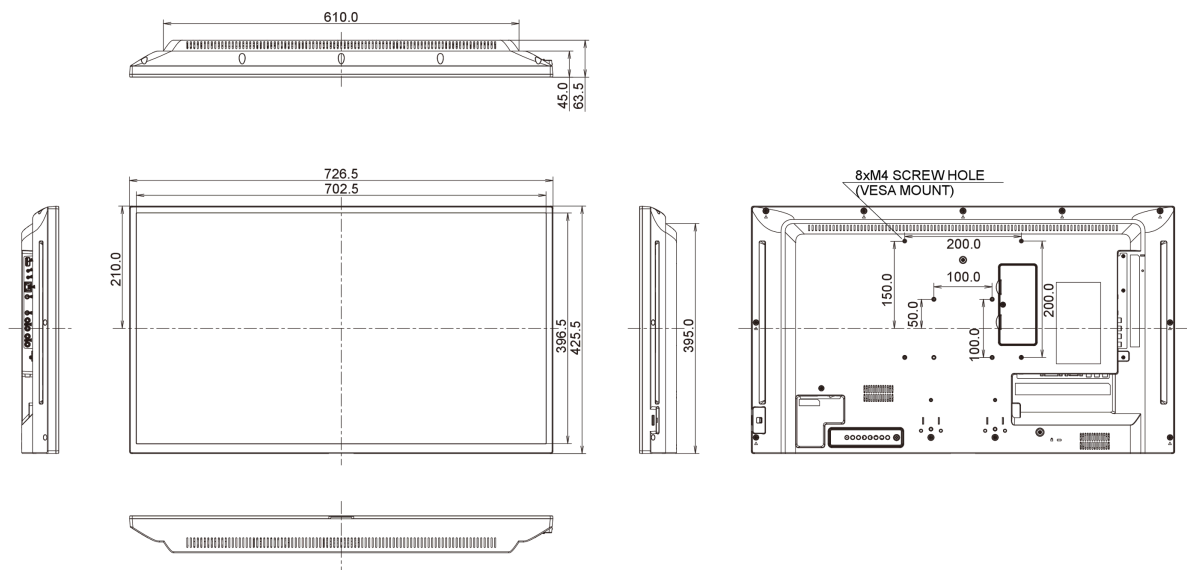
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	42W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, 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.	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	4948570117550



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