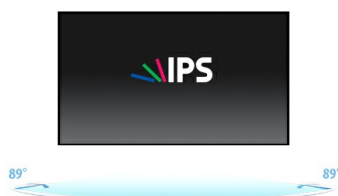




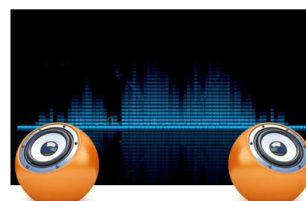
### LE3240S - 32-calowy ekran Full HD LED z matrycą IPS

Wposażony w matrycę IPS 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.



**IPS**

Technologia IPS 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.



**Głośniki**

Monitor wyposażony jest w wysokiej jakości głośniki stereo.

## 01 OBRAZ

Przekątna	31.5", 80cm
Panel	IPS LED
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup> typowa
Kontrast statyczny	1 200:1 typowy
Czas reakcji	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83KHz
Synchronizacja pionowa	50 - 76Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	698.4 x 392.85mm, 27.5 x 15.5"
Plamka	0.364mm
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 media playback)

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	12/7
Odtwarzanie multimedialnych	tak

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, 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

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

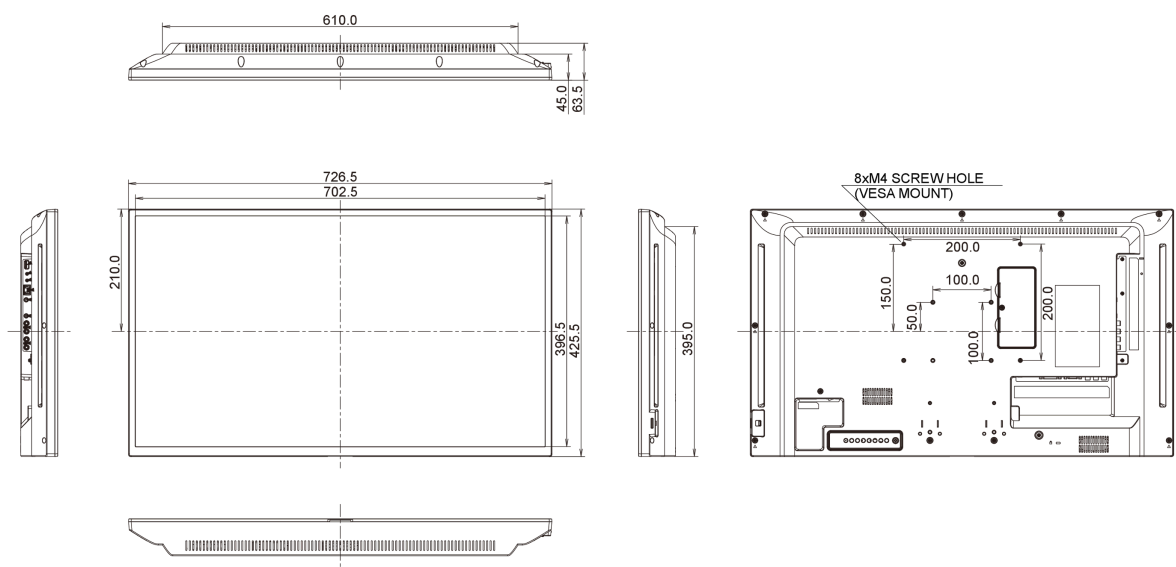
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	42W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	726.5 x 425.2 x 63.6mm
Waga (z pudłem)	5.2kg
Kod EAN	4948570114177



Zużycie energii w trybie pracy

42W

*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