



## 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 wideo 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.



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 <sup>2</sup>
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 multimedii	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

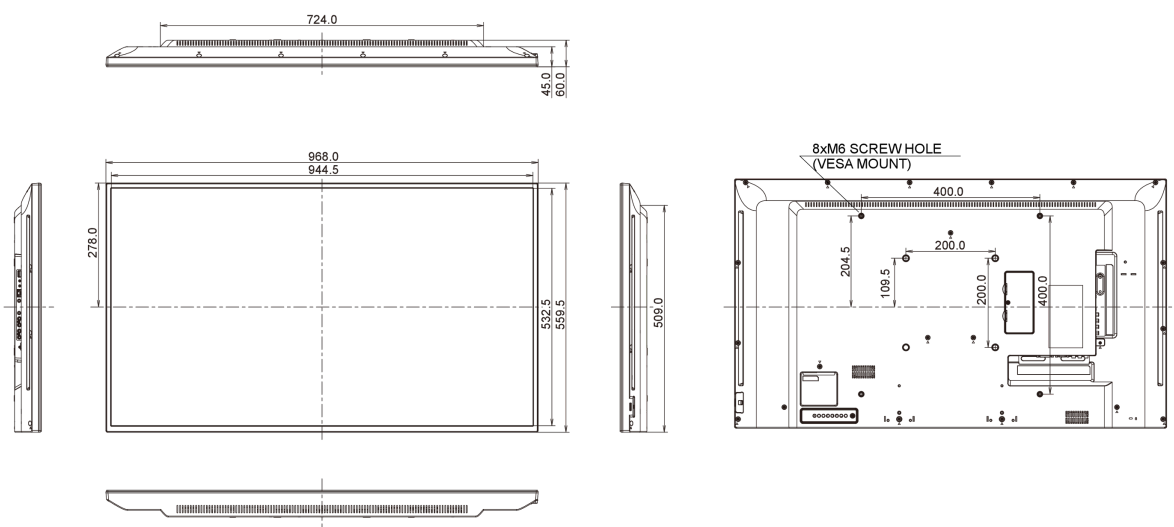
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	73W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 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