



### 42-calowy ekran Full HD LED z obsługą daisy chain

Wyposażony w matrycę AMVA3 wielkoformatowy panel LH4265S gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Czujnik oświetlenia sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych oszczędzając jednocześnie energię. Szeroki wachlarz wejść video i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. Ekran można zamontować w poziomie lub pionie. Iiyama LH4265S doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage.



#### AMVA3

Technologia AMVA3 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.



#### Połączenie daisy chain

Daisy chain to łańcuchowe połączenie umożliwiające połączenie kilku ekranów razem. Główną jego zaletą jest prostota ponieważ, kolejne ekrany dołączane są do następnych za pośrednictwem łącza DisplayPort lub HDMI bez konieczności łączenia każdego ekranu z każdym. Łańcuch z łatwością można więc powiększać o kolejne ogniwa aż do określonego maksimum.

## 01 OBRAZ

Przekątna	42", 106.7cm
Panel	AMVA3 LED, matowe wykończenie, hazy 2% (im wyższa wartość, tym słabsze odbicie)
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup> typowa
Kontrast statyczny	3 000:1 typowy
Czas reakcji	6.5ms
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.	930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6"
Plamka	0.4845mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 Component video x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Analogowe wyjścia sygnału	RCA video x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI 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	x2 (v.2.0)

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Odtwarzanie multimedialnych	tak
Obudowa	metal
Czujnik jasności	tak

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
-----------------	------------------------------------

Parametry regulowane	obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, wzmocnij kontrast, temp. kolorów, redukcja szumu, przywróć, zaawansowane ustawienia kolorów, podstawowe ustawienia kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik światła), dźwięk (balans, ustawienia zaawansowane, HDMI audio, analizator widma), aplikacje (media player, plan, ściana wyświetlaczy), ustawienia (język, sieć, sterowanie, ustal ID monitora, ustawienia oszczędzania energii, format, ustawienia VGA, zatrzymaj, niebieski ekran, zapobieganie utrwaleniu obrazu, rotacja OSD, OSD info, IR out, logo startowe, przywróć)
Plug&Play	DDC2B

## 05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	400 x 400mm

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, VGA, HDMI
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak (baterie w zestawie)

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

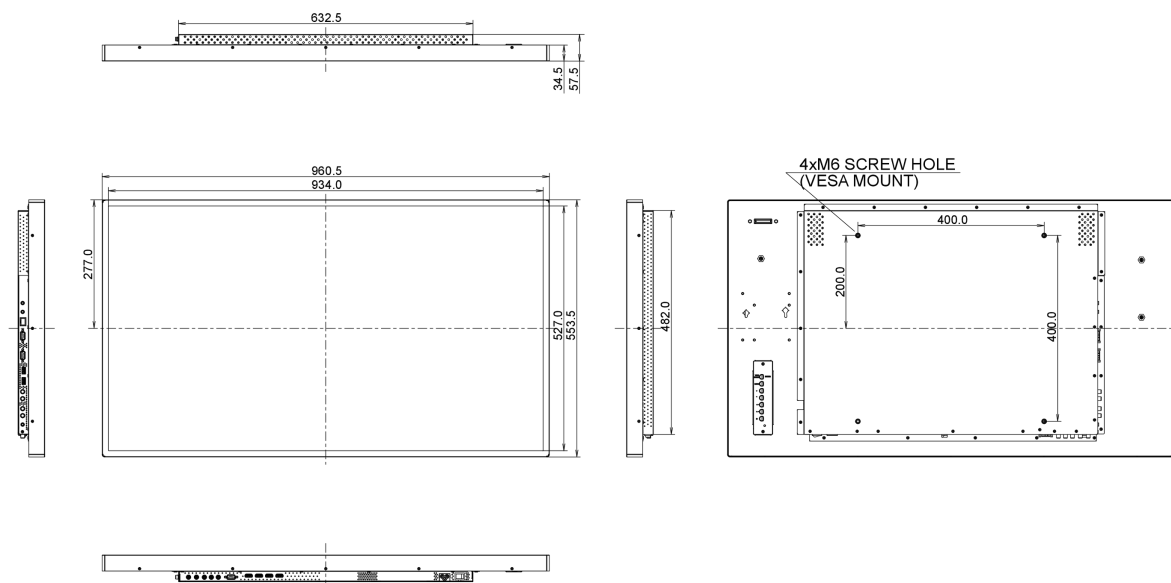
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	72W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Klasa efektywności energetycznej	B
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	960.5 x 553.5 x 57.5mm
Waga (bez pudła)	18.4kg
Kod EAN	4948570115068



## 10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite LH4265S-B1
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	107cm; 42"; (42" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	72.2W
Roczne zużycie energii	105kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Rozdzielczość	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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