



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 wideo 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%
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m ²
Kontrast statyczny	3 000:1
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.	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 multimedii	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, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

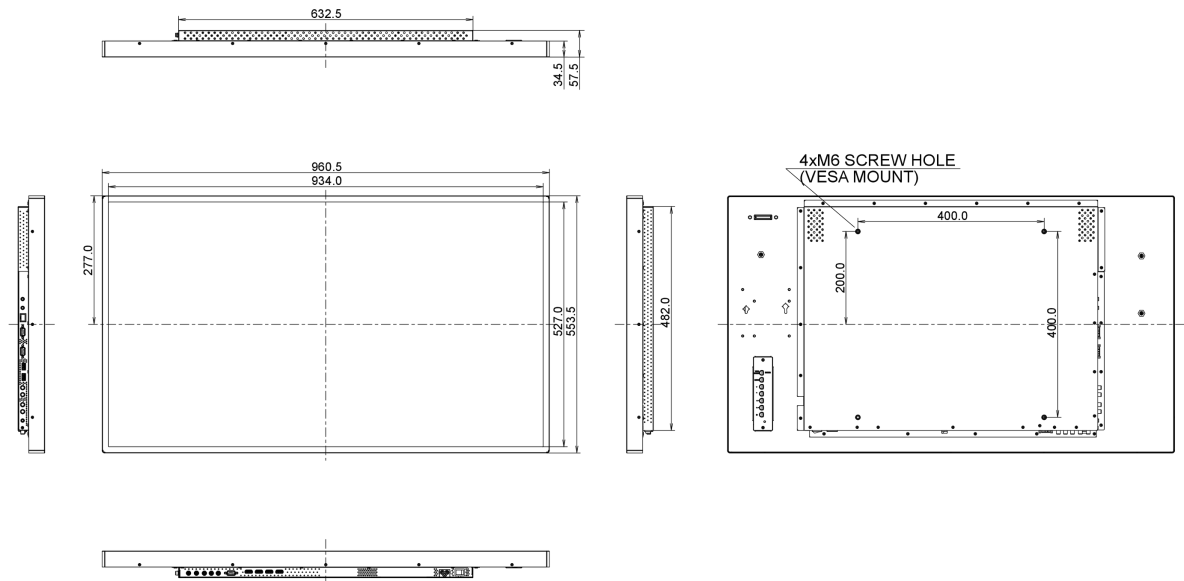
REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

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



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