



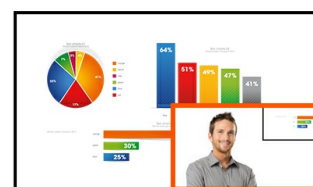
55-calowy ekran 24/7 z gniazdem opcji

Wyposażony w matrycę AMVA3 wielkoformatowy panel LH5580S 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 wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. Dodatkowe wbudowane tzw. gniazdo opcji (zgodne ze standardem OPS) umożliwia łatwą integrację monitora np. z mini PC. Ekran można zamontować w poziomie, pionie lub w pozycji „face-up”. Iiyama LH5580S 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.



PIP

Funkcja PIP (Picture in Picture) pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazów z dwóch różnych źródeł sygnału.

01 OBRAZ

Przekątna	55", 138.8cm
Panel	AMVA3 LED
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	450 cd/m ²
Kontrast statyczny	4 000:1
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	6.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	31.5 - 91.1kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Plamka	0.630 0.630mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 10W
HDCP	tak
USB HUB	x0

03 WŁAŚCIWOŚCI

Czujnik jasności	tak
------------------	-----

04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	dołączony
Parametry regulowane	obraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, redukcja szumów, odcień, kolor, temp. kolorów, ustawienia kolorów, ustawienia gamma, jasność automatyczna, reset), ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, tryb zoom, określ zoom, rozd. poz./ pion., reset), dźwięk (balans, soprany, basy, głośniki, reset), PIP (tryb PIP, rozmiar PIP, audio PIP, PIP pozycja poz., PIP pozycja pion., sygnał wejściowy drugiego obrazu, reset), konfiguracja1 (auto. konfiguracja, auto. dostosowanie, oszczędzanie energii, język, wygaszacz ekranu, system kolorów, kolor obramowania, reset), konfiguracja2 (sterowanie szeregowo, ustawienia LAN, ustawienia kontrolera, time out, ID monitora, wyłącz OSD, pozycja OSD poz. pozycja OSD pion., rotacja OSD, informacje OSD, wyłącz za, plan, data i godzina, info o monitorze), opcje zaawansowane (rozdzielczość sygnału wejściowego, rozwiń poziom czerni, zmiana wejścia, ustal wejście, tryb skanowania, konwersja skanowania, tryb film, sterowanie podświetleniem, ściana video, status temp., power on delay, ustawienia złączy, napisy CC, złącze USB UP, reset)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Standard VESA	400 x 400mm

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, VGA
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

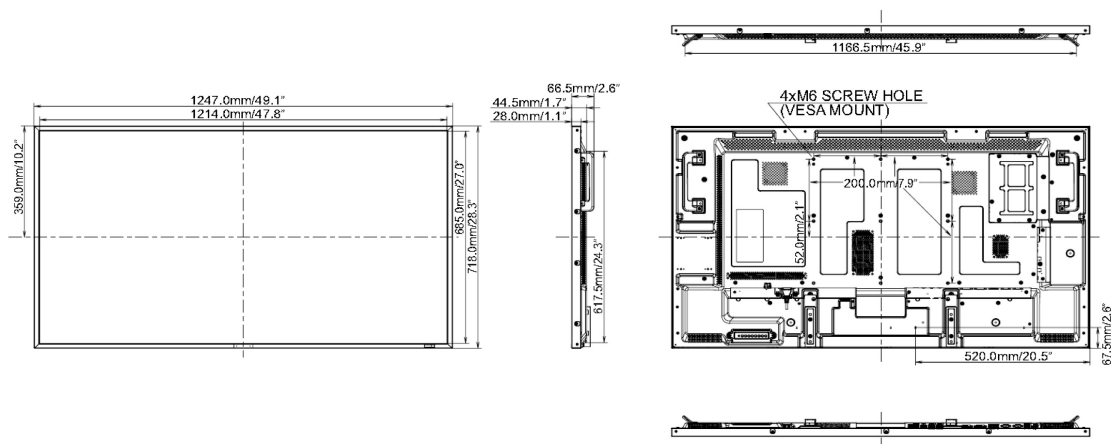
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	133W typowo, 1W stand by, 1W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1247 x 718 x 66.5mm
Waga (bez pudła)	28.5kg



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