

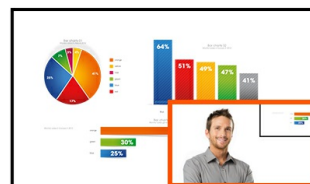
### LH6564S - 65-calowy ekran Full HD LED z matrycą AMVA3

Wyposażony w matrycę AMVA3 wielkoformatowy panel LH6564S 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. Iiyama LH6564S 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	65", 164cm
Panel	AMVA3 LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	450 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	4 000:1
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Plamka	0.744mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Analogowe wyjścia sygnału	VGA x1
Wyjścia audio	RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 12W
USB HUB	x0

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Obudowa	metal
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 (tryb, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, faza, ostrość, tem. kolorów, redukcja szumu, tryb film, przywróć), dźwięk (tryb audio, sopran, basy, balans, surround, głośnik, źródło dźwięku, przywróć), ekran (ustawienia PAP, ściana wyświetlaczy, format, ustawienia, zatrzymaj), ustawienia (język, plan, oszczędzanie energii, sterowanie, sieć, ustal ID monitora, kontrola HDMI, zaawansowane, informacje, przywróć)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Standard VESA	400 x 400mm

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, VGA, DVI
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

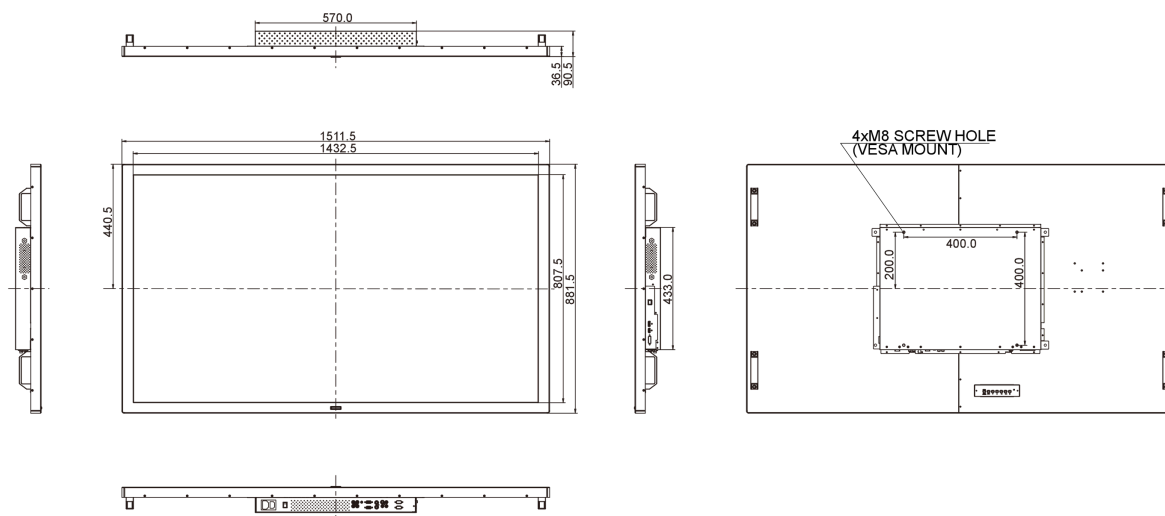
Zasilanie	DC 1002405060 V
Zużycie energii	250W typowo, 0,5W stand by, 0,5W off mode

## 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.	1511.5 x 881.5 x 90.5mm
Waga (bez pudła)	47.7kg



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.