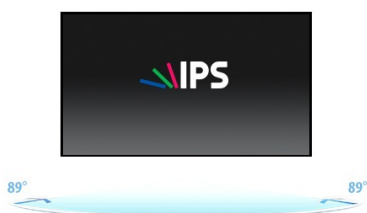




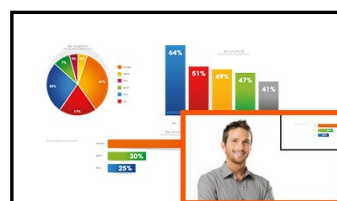
LH4264S - 42-calowy ekran Full HD LED

Wyposażony w matrycę IPS wielkoformatowy panel LH4264S 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. Ekran można zamontować w poziomie lub pionie. iiyama LH4264S doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage.



IPS

Technologia IPS 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.

1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

PRZEKĄTNA EKRANU	42"; 106.5 cm
PANEL	IPS, LED-Backlit
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	522 x 927.9 mm; 20.6" x 36.5 "
CZAS REAKCJI	9 ms
KONTRAST	1 000 : 1 typowy
JASNOŚĆ	400 cd/m ² typowa
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 178° / 178° ; prawo/lewo: 89° / 89° ; góra/dół: 89° / 89°
WYŚWIETLANE KOLORY	16.7 mln
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.4833 x 0.4833 mm
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela)
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	30 - 83 KHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	50 - 76 Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate Sync
FORMAT OBRAZU	16 : 9
FUNKCJA PIP (PICTURE IN PICTURE)	PIP, PBP
MAKSYMALNY CZAS PRACY BEZ PRZERWY	18 godzin/dzień (IRFM on)

2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	VGA, RCA (VIDEO), S-Video, BNC jack, mini jack
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	DVI-D, HDMI, DisplayPort
HDCP	tak
WEJŚCIE SYGNAŁU AUDIO	mini jack, RCA L/R(2x)
WYJŚCIA	RS232C, RCA (L/R), VGA (D-Sub), BNC jack (VIDEO)
ZŁĄCZA	RS232C, RCA (L/R), mini jack, BNC jack, S-Video, RJ45 (do sterowania przez LAN)

3. WŁAŚCIWOŚCI

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
REGULACJA PARAMETRÓW	przy pomocy On-Screen-Display w 7 językach (EN, FR, ES, NL, DE, PL, RU), obsługa poprzez przyciski lub pilotem (dołączony)
PARAMETRY REGULOWANE	obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, faza, ostrość, temp. kolorów, redukcja szumu, tryb film, przywróć) dźwięk (tryb audio, soprany, basy, balans, surround, głośnik, źródło dźwięku, przywróć) ekran (ustawienia PAP, ściana wyśw., format, ustawienia, zatrzymaj), ustawienia (język, plan, oszczędz. energii, sterowania, sieć, ustal ID monitora, kontrola HDMI, zaawansowane, informacje, przywróć)
GŁOŚNIKI	2 x 12 W (Stereo)
BEZPIECZEŃSTWO	CE, TÜV-Bauart, CB, CU
STANDARD VESA	400 x 200 mm
KOLOR	czarny

STEROWANIE ZEWNĘTRZNE	tak
ORIENTACJA	pozioma/pionowa

4. AKCESORIA

STEROWNIKI	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8
AKCESORIA W ZESTAWIE	kabel zasilający, kabel sygnałowy VGA, kabel sygnałowy DVI-D, pilot, naklejka z logo iiyama, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
ZASILACZ	wewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	119 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS

6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	C
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	100W
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	146 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	107 cm; 42"; (segment 42")

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.

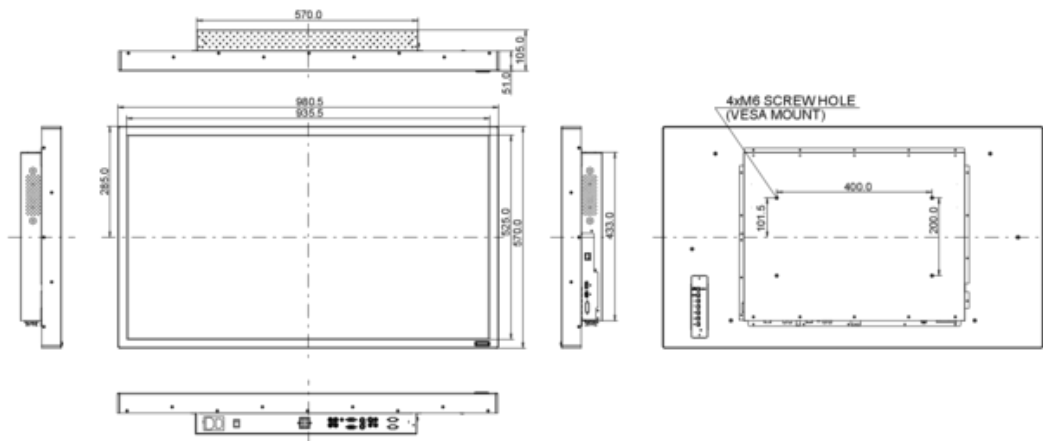
*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

7. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	980.5 x 570 x 105 mm
WAGA	18 kg

8. CENA

CENA	PLN 3 901 brutto
------	------------------



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.