



47-calowy ekran 24/7 z funkcją High Brightness

Wyposażony w matrycę IPS wielkoformatowy panel LH4780SB 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 LH4780SB 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	47"; 119.3cm
PANEL	IPS LED
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	584.8 x 1039.7 mm; 23" x 40.9"
CZAS REAKCJI	12 ms
KONTRAST	1 300 : 1 typowy
JASNOŚĆ	700 cd/m ² typowa
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 178° / 178° ; prawo/lewo: 89° / 89° ; góra/dół: 89° / 89°
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.542 x 0.542 mm
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela)
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	31.5 - 91.1 KHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	50 - 85 Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate Sync
FORMAT OBRAZU	16 : 9
WYŚWIETLANE KOLORY	1.06 billion
FUNKCJA PIP (PICTURE IN PICTURE)	PIP, PBP
MAKSYMALNY CZAS PRACY BEZ PRZERWY	24 godzin/dzień (Wygaszacz ekranu - funkcja RUCH jest włączona)

2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	VGA (D-Sub), S-Video, BNC jack, mini jack
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	DVI-D, 2 x HDMI, DisplayPort
HDCP	tak
WEJŚCIE SYGNAŁU AUDIO	mini jack
WYJŚCIA	RS232C, VGA (D-Sub), BNC jack (VIDEO)
GNIAZDO OPCJI	tak (zgodne ze snatdardem OPS)
ZŁĄCZA	RS232C, 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 6 językach (EN, FR, NL, DE, PL, RU), obsługa poprzez przyciski lub pilotem (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, rozdż. 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, tryb płynnego ruchu, sterowanie podczerwienią, ściana wideo, status temp., power on delay, ustawienia złączy, napisy CC, złącze USB UP, reset)
GŁOŚNIKI	2 x 10 W (Stereo)
BEZPIECZEŃSTWO	CB, CE, EAC, TÜV-Bauart
STANDARD VESA	400 x 400 mm
KOLOR	czarny
STEROWANIE ZEWNĘTRZNE	tak
ORIENTACJA	pozioma/pionowa/face up

4. AKCESORIA

STEROWNIKI	Windows XP / Vista / 7 / 8
AKCESORIA W ZESTAWIE	kabel zasilający, kabel sygnałowy VGA (D-Sub), 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	140 W typowo; maks. 0.8 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS, ENERGY STAR®

6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	B
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	85.4W
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	125 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	119 cm; 47"; (segment 47")

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.

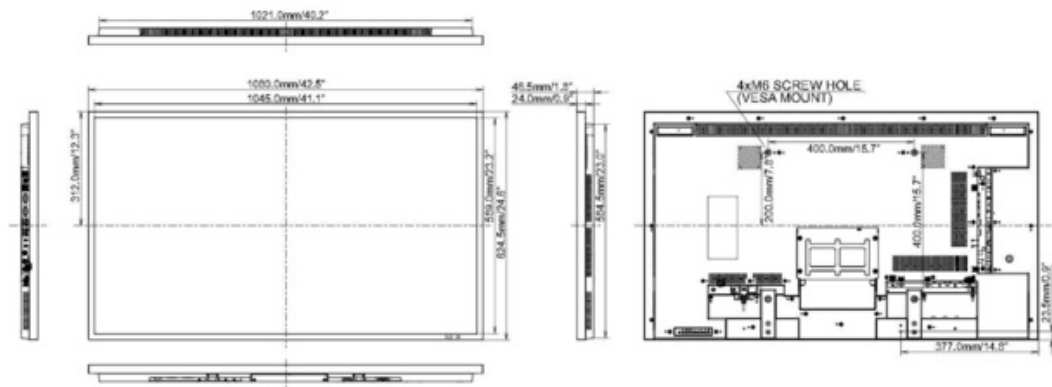
7. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	1080 x 624.5 x 46.5 mm
WAGA	17 kg

8. CENA

CENA

PLN 6 506 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.

© IYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.