



42-calowy ekran z możliwością pracy 24/7 i jasnością 700cd/m²

Cienka ramka, szeroki wachlarz wejść, możliwość pracy 24/7 w pionie i poziomie, łączenia w ścianę wyświetlaczy oraz opcje sterowania przez LAN, RS232C lub podłączony przez gniazdo opcji mini PC – ta kombinacja sprawia, że wyposażony w matrycę IPS LH4281S doskonale sprawdzi się we wszelkich zastosowaniach typu Digital Signage. Panel gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. A niski pobór energii w połączeniu z efektywną wentylacją zapewniają stabilną, bezawaryjną pracę.



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.



GNIAZDO OPS

Dodatkowe wbudowane tzw. gniazdo opcji (zgodne ze standardem OPS) umożliwia łatwą integrację monitora np. z mini PC.

01 OBRAZ

Wygląd	Ultra thin bezel
Przekątna	41.9", 106.5cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie, haze 10% (im wyższa wartość, tym słabsze odbicie)
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	700 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1300:1 typowy
Czas reakcji	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
Synchronizacja pionowa	50 - 76Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	927.94 x 521.96mm, 36.5 x 20.5"
Plamka	0.4833mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain multi-stream)
Wyjścia audio	Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1 OPS Slot x1 (NIEKOMPATYBILNY Z OPS-C)
HDCP	tak
Port USB	x1 (v.2.0)

03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	handles
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Video wall / daisy chain	yes
Odtwarzanie multimedialnych	tak
Obudowa	metal

04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-----------------	--

Parametry regulowane	obraz (styl obrazu, przywróć styl, kontrast podświetlenia, kolor, ostrość, redukcja szumów, redukcja zniekształceń, digital crystal clear, zaawansowane, gra lub komputer, format i krawędzie), dźwięk (styl dźwięku, przywróć styl, basy, soprany, balans, efekt surround, wyjście audio, zaawansowane), tiling (włącz, monitory w poziomie, monitory w pionie, pozycja, kompensacja ramek), ustawienia ogólne (język, identyfikator monitora, wyszukiwanie automatyczne, zegar, harmonogram, wyłącznik czasowy, EasyLink, autoregulacja, blokada klawiatury, blokada pilota, pixel shift, smart power, Wake on LAN, stan włączenia, LED, opóźnij włączenie, logo, APM, informacja OSD, wersja DisplayPort, port sterowania przez sieć, ustawienia fabryczne), ustawienia sieci (wyświetl ustawienia sieci, konfiguracja sieci, statyczna konfiguracja adresu IP, urządzenie renderujące media cyfrowe, nazwa sieci)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Standard VESA	200 x 200mm
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak (baterie w zestawie)

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

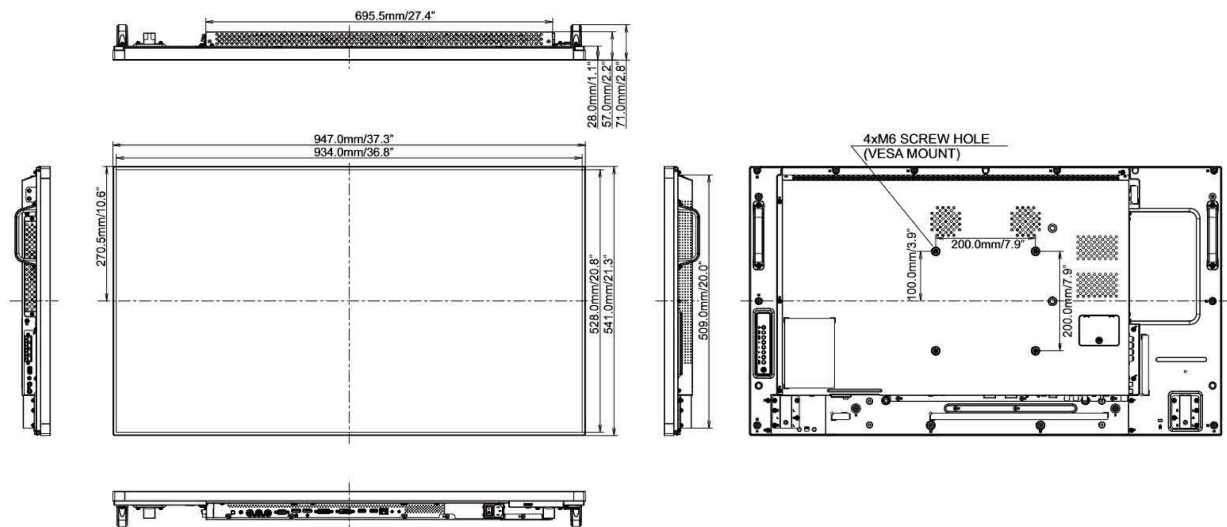
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	114W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, CU
Klasa efektywności energetycznej	C
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	947 x 541 x 71mm
Waga (bez pudła)	15.3kg
Kod EAN	4948570115860



10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite LH4282SB-B1
Klasa efektywności energetycznej	C
Przekątna obszaru widocznego	106cm; 41.9"; (42" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	114W
Roczne zużycie energii	166kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	1920 x 1080

*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.*

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