

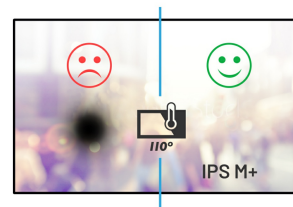
75-calowy profesjonalny ekran digital signage z jasnością 3000 cd/m² i czasem pracy

iiyama LH7510USHB to 75-calowy ekran 4K, który zapewnia doskonałą czytelność wyświetlanego obrazu nawet w najbardziej nasłonecznionych pomieszczeniach. Zastosowana w nim matryca IPS M+ gwarantuje zachowanie żywych kolorów i jest odporna na działanie wysokich temperatur. Panel może pracować w trybie 24/7 i jest przystosowany do pracy w poziomie i pionie.



Czytelny obraz w warunkach dużego nasłonecznienia

Dzięki wysokiej jasności, panel idealnie nadaje się do zastosowania w mocno oświetlonych pomieszczeniach – takich jak na przykład wystawy sklepowe. Treści wyświetlane na ekranie są doskonale czytelne, nawet jeśli światło pada na nie bezpośrednio.



Odporność na działanie wysokich temperatur

W przypadku standardowego ekranu LED, światło słoneczne padające bezpośrednio na ekran może doprowadzić do pogorszenia jakości obrazu, a nawet uszkodzenia matrycy. Specjalnie zaprojektowana matryca iiyama gwarantuje idealne odwzorowanie kolorów i odporność na uszkodzenia, nawet jeśli temperatura bezpośrednio przy matrycy wzrośnie do 110 stopni Celsjusza.

01 OBRAZ

Przekątna	75", 189.3cm
Panel	IPS M+ LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	3000 cd/m ²
Kontrast statyczny	1200:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1649.7 x 927.9mm, 64.9 x 36.5"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	15.7mm, 15.8mm, 15.8mm
Plamka	0.429mm
Obudowa	czarna, matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 (max. 3840x2160 @30Hz) HDMI x1 (max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 5W
HDCP	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	panel przystosowany do pracy w temperaturze do 110°C, uchwyty, gwarancja czytelnego obrazu w warunkach dużego nasłonecznienia, możliwość montażu mini-PC
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Obudowa	metal
Czujnik jasności	tak

04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN
Parametry regulowane	obraz (jasność, jasność OSD, ustawienia czujnika oświetlenia, kontrast, ostrość), wejście sygnału, dźwięk (głośność, wycisz), ustawienia kolorów (temperatura kolorów, saturacja), tryb wyświetlania (1P, 2P PIP), ustawienia wyświetlania (pozycja PIP, rozmiar PIP, zamiana wejść), inne (przywróć, czas, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, przezroczystość, obróć)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Standard VESA	600 x 400mm, 600 x 200mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 45°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 godzin

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	kabel czujnika światła

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

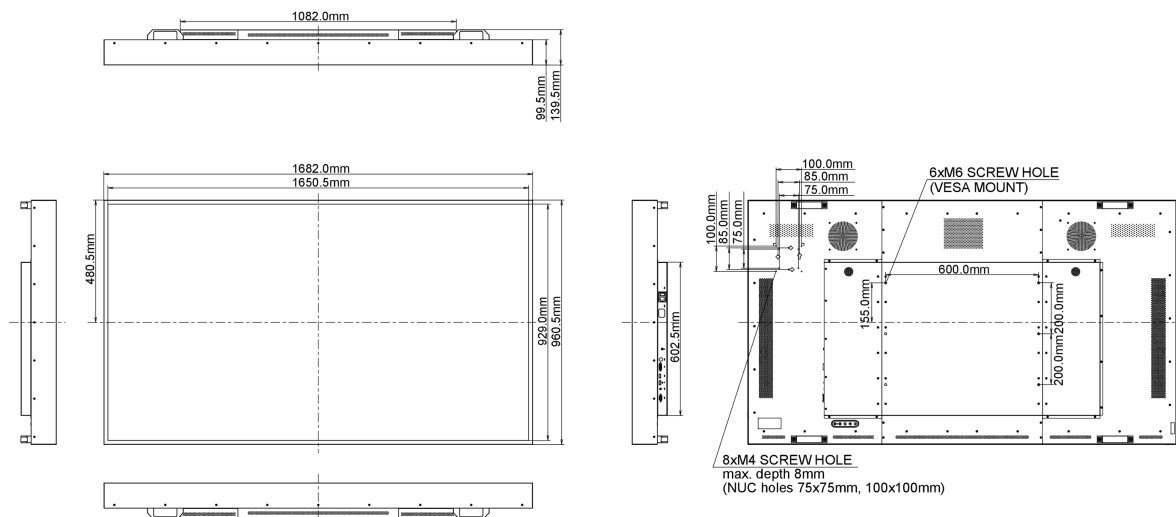
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	538W typowo, 18W stand by, 12.5W off mode

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1682.0 x 960.5 x 139.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1903 x 1220 x 265mm
Waga (bez pudła)	76kg
Kod EAN	4948570116782



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