
Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:20

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh7510ushb-b1-p-869.html>



Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH7510USHB-B1

Producent

IIYAMA

Opis produktu

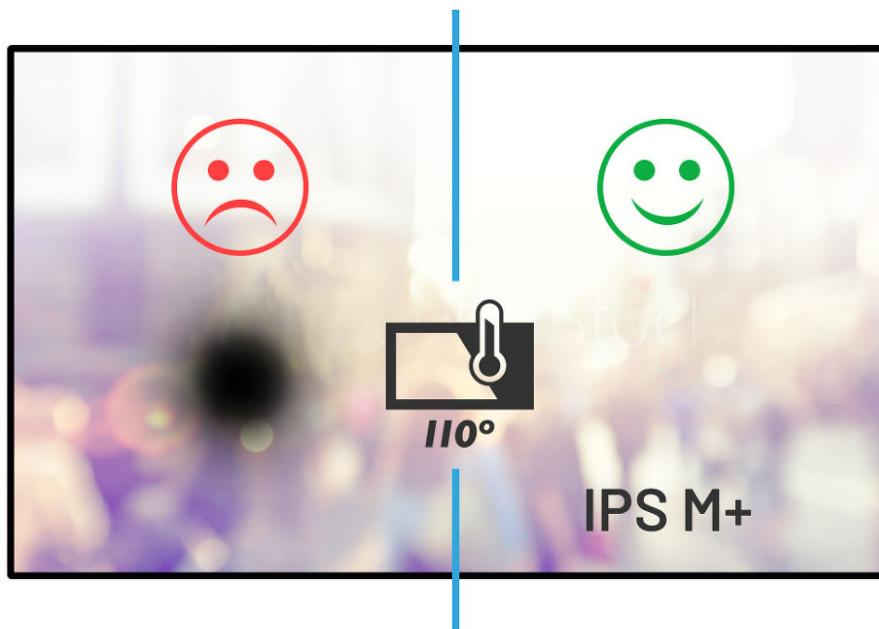
75-calowy profesjonalny ekran digital signage z jasnością 3000 cd/m² i czasem pracy

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.



4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwyklej ostrości i najwyższej jakości obrazu.



CZUJNIK OŚWIETLENIA

Wyświetlacz sam dostosowuje podświetlenie ekranu do zmieniających się warunków zewnętrznych, dzięki czemu obraz jest zawsze jasny i klarowny.

Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH7510USH

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 typowa
Kontrast statyczny	1200:1 typowy
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
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 audioWbudowane głośniki 2 x 5W
HDCPtak
Ekstrapanel przystosowany do pracy w temperaturze do 110°C, uchwyty, gwarancja czytelnego obrazu w warunkach dużego nasłonecznienia, możliwość montażu mini-PC

Maksymalny czas pracy bez przerwy24/7
Obudowametal
Czujnik jasnościtak
Języki menu OSDEN

Parametry regulowaneobraz (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&PlayDDC2B, Mac OSX
Orientacjapozioma, pionowa
Standard VESA600 x 400mm, 600 x 200mm

Warunki pracy - temperatura0°C - 45°C
Warunki składowania - temperatura- 20°C - 60°C
MTBF50.000 godzin
Kablezasilający (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałekabel czujnika światła
Zasilaczwewnętrzny
ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii538W typowo, 18W stand by, 12.5W off mode
CertyfikatyCB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

Klasa efektywności energetycznejD
PozostałeREACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

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 EAN4948570116782
Producentiiyama
ModelProLite LH7510USHB-B1

Klasa efektywności energetycznejD
Przekątna obszaru widocznego198 cm; 74.5"; (75" segment)
Zużycie energii w trybie pracy538W
Roczne zużycie energii785kWh/rok*
Power in Standby18W stand by
Power in OFF Mode12.5W off mode
Rozdzielczość3840 x 2160

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.

Powiązane produkty[ProLite LH5582SB-B1](#), [ProLite LH4982SB-B1](#), [ProLite LH5510HSHB-B1](#)