

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 10:29

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-lh5510hshb-b1-p-874.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LH5510HSHB-B1

Producent

IIYAMA



Opis produktu

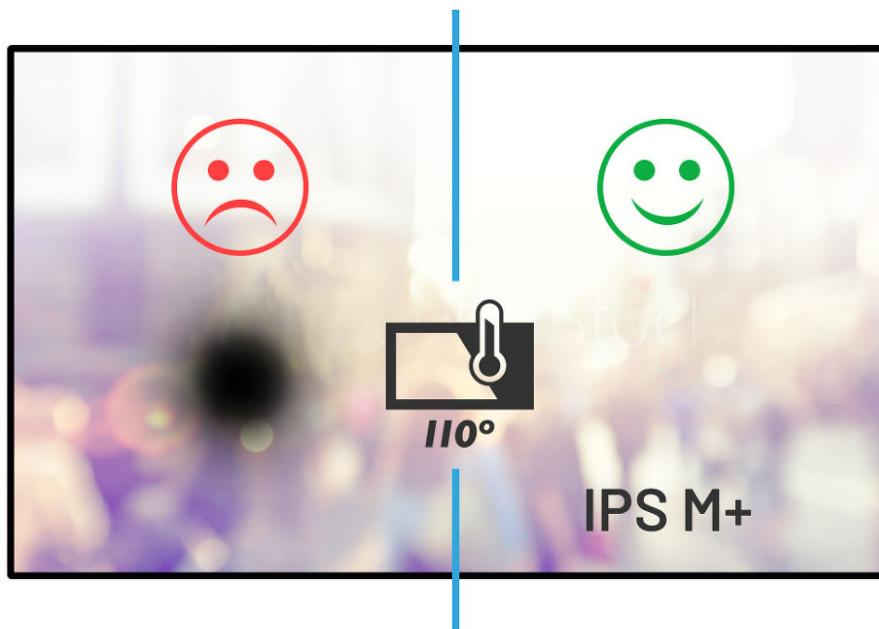
55-calowy, profesjonalny ekran Digital Signage z jasnością 2500cd/m²

iiyama LH5510HSHB to 55-calowy ekran Full HD, 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 pobiera 50% mniej prądu niż wynosi średnia rynkowa w jego kategorii. Jest on przystosowany do pracy w poziomie i pionie.



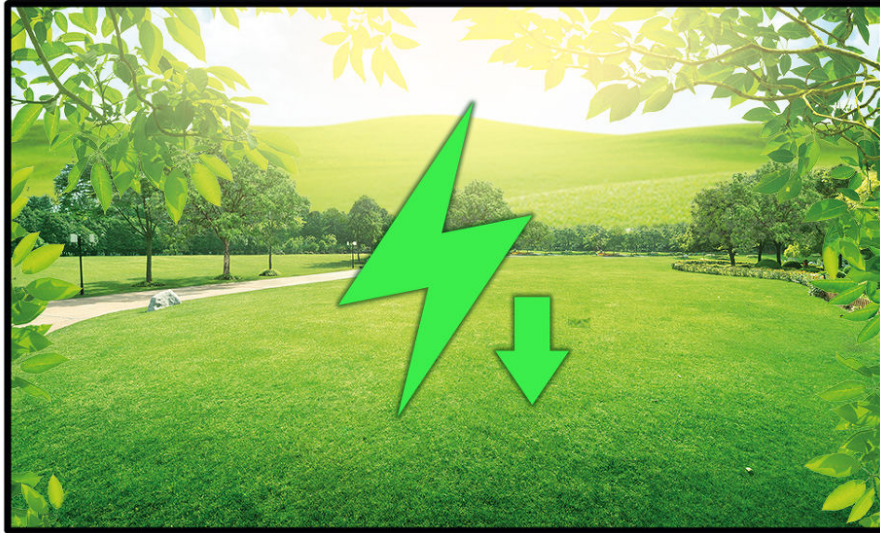
CZYTELNY OBRAZ W WARUNKACH DUŻEGO NASŁONECZNIENIA

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.



BARDZO NISKI POBÓR PRĄDU

W porównaniu ze średnią rynkową w swojej kategorii, ekran zapewnia zdecydowanie niższe zużycie prądu. Oszczędność energii to naturalnie niższe koszty eksploatacji.



24/7

Monitor przystosowany jest do pracy 24 godziny na dobę.



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 LH5510HS

Przekątna 55", 138.8cm
Panel IPS M+ LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu 16:9
Jasność 2500 cd/m² typowa
Kontrast statyczny 1000:1 typowy
Czas reakcji (GTG) 9ms
Kąty widzenia poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory 16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma 30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys. 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Szerokość ramki (boki, góra, dół) 15.3mm, 15.3mm, 15.3mm
Plamka 0.630mm
Obudowa czarna, matowa
Analogowe wejścia sygnału VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału DVI x1
HDMI x1
DisplayPort x1
Wejścia audio Mini jack x1
Sterowanie RS-232c x1
Wyjścia audio Wbudowane głośniki 2 x 5W

HDCPtak
Ekstrapanel przystosowany do pracy w temperaturze do 110°C, uchwyty, obrót do trybu portretowego w prawo i lewo, gwarancja czytelności obrazu w warunkach dużego nasłonecznienia

Maksymalny czas pracy bez przerwy24/7

Obudowametal

Czujnik jasnościtak

Języki menu OSDEN

Parametry regulowanejasność (jasność OSD, ustawienia czujnika oświetlenia, jasność, kontrast, wyjdź), wejście sygnału, dźwięk (głośność, wycisz, wyjdź), ustawienia kolorów (sRGB, temperatura kolorów, wyjdź), obraz (autokonfiguracja, taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, wyjdź), narzędzia (sterowanie OSD, przywróć, ostrość, 640/720, wyjdź), wyjdź

Plug&PlayDDC2B, Mac OSX

Orientacjapozioma, pionowa

Konstrukcja bez wentylatoratak

Standard VESA400 x 200mm, 400 x 300mm

Warunki pracy - temperatura0°C - 50°C

Warunki składowania - temperatura- 20°C - 60°C

MTBF100000 godzin

Kablezasilający (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (2.5m)

Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pozostałekabel czujnika światła

Zasilaczwewnętrzny

ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii175W typowo, 16.5W stand by, 10W off mode

CertyfikatyCB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

Klasa efektywności energetycznejC

PozostałeREACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.1242.6 x 713.6 x 74.5mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.1386 x 835 x 212mm

Waga (bez pudła)37.5kg

Kod EAN4948570116614

Producentiiyama

ModelProLite LH5510HSHB-B1

Klasa efektywności energetycznejC

Przekątna obszaru widocznego139cm; 54.6"; (55" segment)

Zużycie energii w trybie pracy175W

Roczne zużycie energii255kWh/rok*

Power in Standby16.5W stand by

Power in OFF Mode9.84W off mode

Rozdzielczość1920 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.

Powiązane produkty[ProLite LH5582SB-B1](#), [ProLite LH4982SB-B1](#), [ProLite LH7510USHB-B1](#)