

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 15:52

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-le5040uhs-b1-p-876.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE5040UHS-B1

Producent

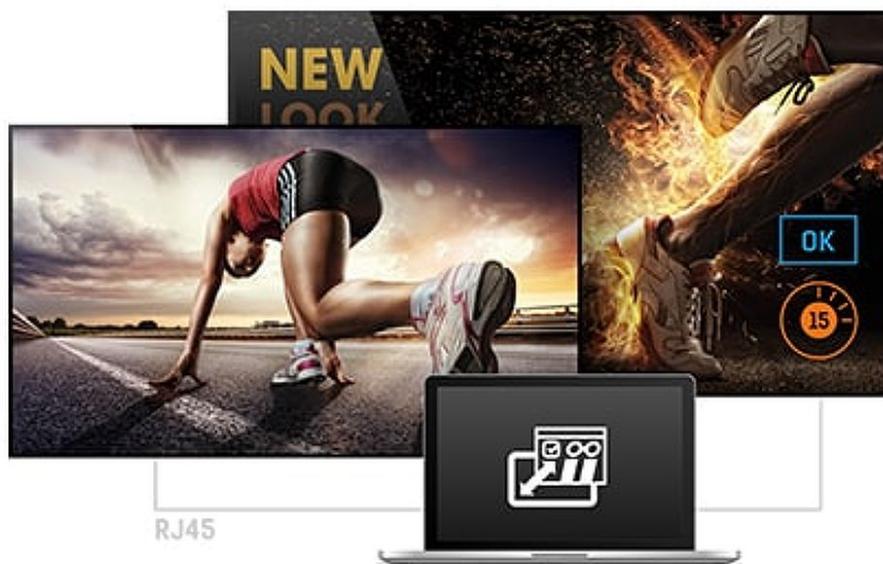
IIYAMA



Opis produktu

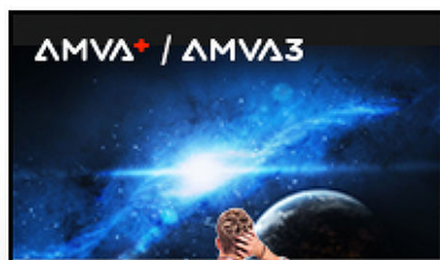
50-calowy profesjonalny ekran Digital Signage z rozdzielczością 4K i możliwością pracy 18/7

Zobacz różnicę dzięki iiyama LE5040UHS. Wyposażony w matrycę AMVA3 z natywną rozdzielczością 4K, ten profesjonalny ekran zapewnia fantastyczne kolory i doskonałą szczegółowość obrazu. Wbudowane, darmowe oprogramowanie iiSignage pozwala na tworzenie własnych treści i zarządzanie nimi, aby w atrakcyjny i prosty sposób zaprezentować swoją ofertę klientom



II SIGNAGE

iiSignage to darmowe narzędzie pozwalające w prosty sposób tworzyć treści reklamowe i zarządzać nimi z poziomu komputera PC znajdującego się w tej samej sieci co ekran.



AMVA3

Technologia AMVA3 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.



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.



STEROWANIE PRZEZ LAN

Sterowanie przez LAN oznacza, możliwość kontrolowania i zmiany ustawień w menu OSD przez sieć.



MEDIA PLAYER LFD

Odtwarzaj swoją ulubioną muzykę i wyświetlaj najlepsze wideo oraz zdjęcia na ekranie bezpośrednio z wewnętrznej pamięci ekranu lub z nośnika USB dzięki zintegrowanemu odtwarzaczowi plików multimedialnych.

<https://youtu.be/BENlo-jIzHg>

<https://youtu.be/OdFWJb6QU5k>

Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE5040UHS

Wygląd cienkie ramki

Przekątna 50", 127cm

Panel AMVA3 LED, matowe wykończenie, haze 2%

Rozdzielczość fizyczna 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)

Format obrazu 16:9

Jasność 350 cd/m² typowa

Kontrast statyczny 4000:1 typowy

Czas reakcji (GTG) 8ms

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. 1100 x 620.5mm, 43.3 x 24.4"

Szerokość ramki (boki, góra, dół) 13.9mm, 13.9mm, 14.9mm

Plamka 0.2854mm

Obudowa czarna, matowa

Analogowe wejścia sygnału VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)

Cyfrowe wejścia sygnału DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz)

HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)

Wejścia audio Mini jack x1

SterowanieRS-232c x1
RJ45 (LAN) x1
IR x1

Wyjścia audioRCA (L/R) x1
Wbudowane głośniki 2 x 10W

Monitor control outputRS-232c x1
IR loop through x1

HDCPtak

Port USBx2 (1x v.2.0, 1x v.3.0)

Zintegrowane oprogramowanieAndroid OS 5.0.1, iiSignage

Ekstraslot micro SD

Maksymalny czas pracy bez przerwy18/7

Zapobieganie wypaleniu obrazutak

Odtwarzanie multimediiwtak

Obudowaplastik

Języki menu OSDEN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

Parametry regulowaneobraz (jasność, kontrast, ostrość, poziom czerni, odcień, kolor, redukcja szumów, gamma, temperatura kolorów, ustawienia kolorów, smart power, powiększ, reset), ekran (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, tryb zoom, zoom użytkownika, autokonfiguracja, reset), audio (balans, soprany, basy, głośność, wyjście audio, maksymalna głośność, minimalna głośność, wycisz, źródło audio, reset, synchronizacja wyjścia audio), konfiguracja 1 (stan po włączeniu, tryb oszczędzania, RS232-routing, źródło po uruchomieniu, WOL, zakres RGB, reset, przywróć ustawienia fabryczne), konfiguracja 2 (wyłączenie OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, informacje OSD, logo, ID monitora, status temperatury, informacje o monitorze, wersja HDMI, reset), zaawansowane (zdalne sterowanie, dioda LED, sterowanie klawiaturą, wyłącznik czasowy, data i czas, harmonogram, HDMI with One Wire, język, przezroczystość OSD, oszczędzanie energii, reset), ustawienia Android (ethernet, signage display, narzędzia systemowe, wyświetlacz, aplikacje, data i czas, opcje dla programistów, informacje)

Plug&PlayDDC2B, Mac OSX

Orientacjapozioma

Konstrukcja bez wentylatorówtak

Standard VESA400 x 400mm

Warunki pracy - temperatura0°C - 40°C

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

MTBF50000 godzin (wyłączając podświetlenie)

Kablezasilający, DVI, HDMI, RS-232c

Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilotatak (baterie w zestawie)

Zasilaczwewnętrzny

ZasilanieAC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii140W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

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

Klasa efektywności energetycznejB

PozostałeREACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.1123.5 x 646.5 x 68mm

Ilość na palecie10pcs

Waga (bez pudła)12.6kg

Kod EAN4948570116324

Producentiiyama

ModelProLite LE5040UHS-B1

Klasa efektywności energetycznejB

Przekątna obszaru widocznego126cm; 49.5"; (50" segment)

Zużycie energii w trybie pracy125W

Roczne zużycie energii183kWh/rok*

Power in Standby0.5W stand by

Power in OFF Mode0.5W 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.

Produkty z serii[ProLite LE6540UHS-B1](#), [ProLite LE7540UHS-B1](#), [ProLite LE8640UHS-B1](#), [ProLite LE4340UHS-B1](#), [ProLite](#)

[LE5540UHS-B1](#)