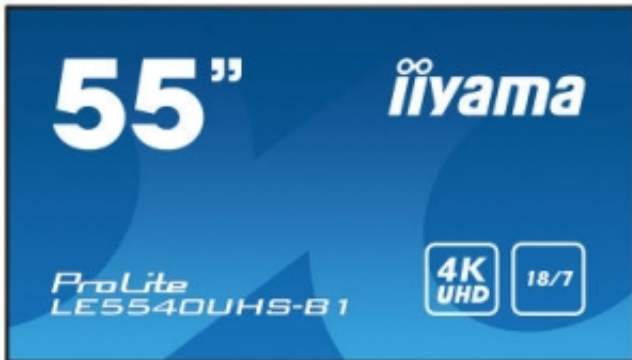

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 10:20

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-wielkoformatowy-iiyama-prolite-le5540uhs-b1-p-871.html>

Monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE5540UHS-B1

Producent

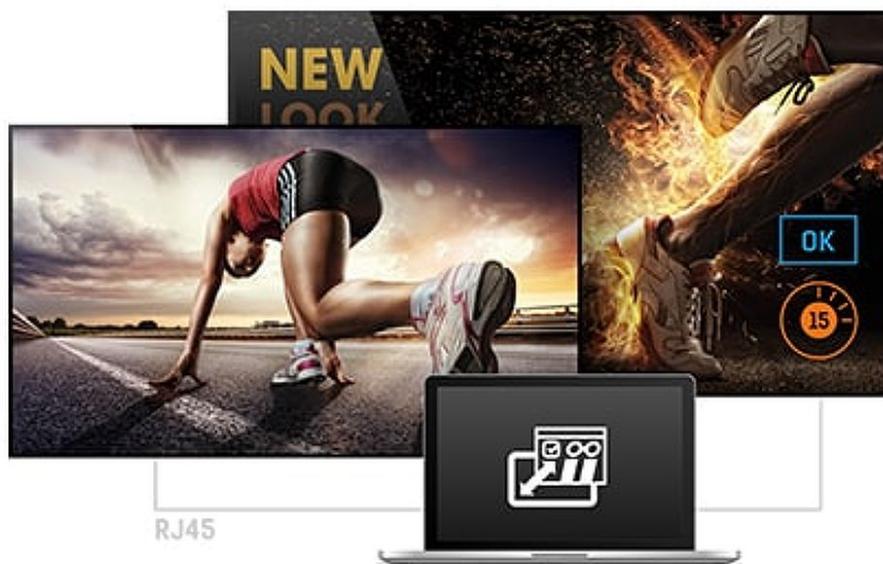
IIYAMA



Opis produktu

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

Zobacz różnicę dzięki iiyama LE5540UHS. 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.



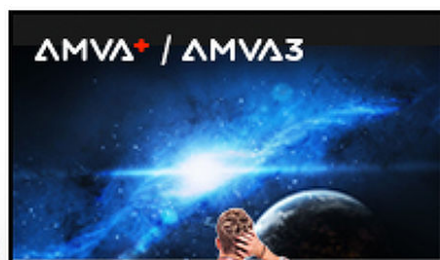
iiSignage

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.



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.



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.



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.

Dane techniczne monitor wielkoformatowy IIYAMA PROLITE LE5540UHS

- Wygląd** cienkie ramki
- Przekątna** 54.6", 138.68cm
- Panel** AMVA3 LED, matowe wykończenie, haze 2%
- Rozdzielczość fizyczna** 3840 x 2160 @60Hz (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.** 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
- Szerokość ramki (boki, góra, dół)** 12.9mm, 12.9mm, 14.7mm
- Plamka** 0.315mm
- 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

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 wentylatoratak

Standard VESA400 x 200mm, 400 x 400mm

Warunki pracy - temperatura0°C - 40°C

MTBF50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

Kablezasilający, DVI, HDMI, RS-232c

Instrukcjeskrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilottak(baterie w zestawie)

Zasilaczwewnętrzny

ZasilanieAC AC - AC V, AC IV, ACHz

Zużycie energii145W 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.1239.2 x 711.6 x 61.7mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.1365 x 864 x 185mm

Ilość na palecie8pcs

Waga (bez pudła)16kg

Kod EAN4948570116331

Producentiiyama

ModelProLite LE5540UHS-B1

Klasa efektywności energetycznejB

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

Zużycie energii w trybie pracy138W

Roczne zużycie energii201kWh/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](#)

[LE5040UHS-B1](#)