



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.

[Dowiedz się więcej](#)



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.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 54.6", 138.68cm |
| Panel | VA, haze 2% |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 350 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 4000:1 |
| 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, błyszcząca |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|---|
| 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 |
| Sterowanie | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Wyjścia audio | RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| Monitor control output | RS-232c x1 IR loop through x1 |
| HDCP | tak |
| Port USB | x2 |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zintegrowane oprogramowanie | Android OS 5.0.1, iiSignage |
| Hardware | CPU: MSD95E1D-W4, Quad-Core ARM, 1.4Ghz, Pamięć RAM: 2GB, Pamięć wewnętrzna: 8GB eMMC |
| Ekstra | slot micro SD |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 18/7 |
| Zapobieganie wypaleniu obrazu | tak |
| Odtwarzanie multimedialnych | tak |
| Obudowa | plastik |

04 OGÓLNE

| | |
|-----------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
|-----------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Parametry regulowane | obraz (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&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECHANICZNE

| | |
|------------------------------------|--|
| Orientacja | pozioma |
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 400 x 200mm, 400 x 400mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| MTBF | 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie) |

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-------------------|--|
| Kable | zasilający, DVI, HDMI, RS-232c |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pilot | tak (baterie w zestawie) |

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

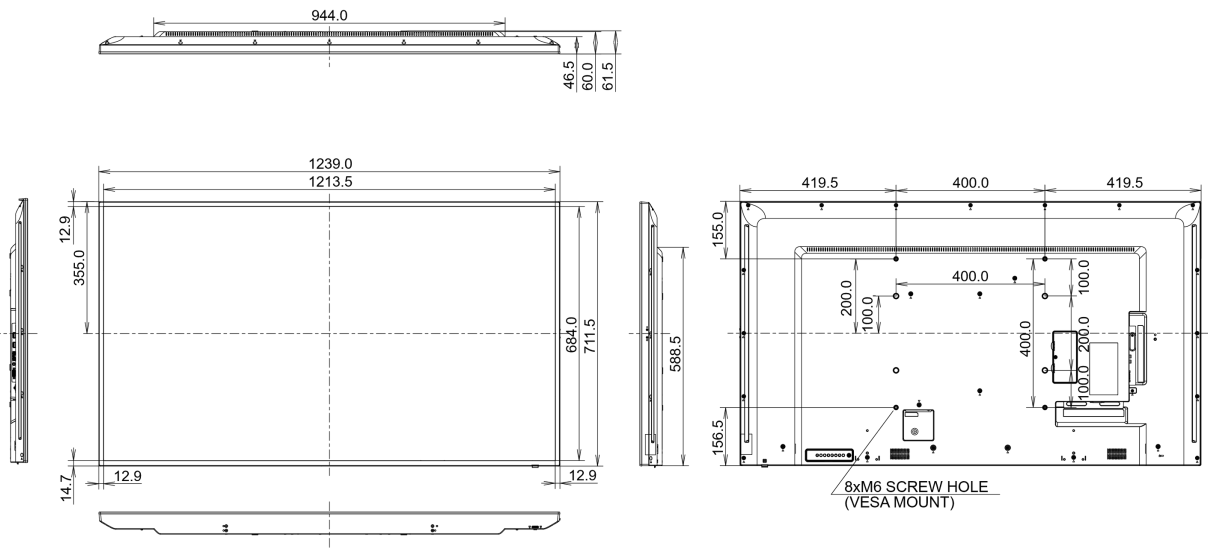
| | |
|------------------------|---|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC AC - AC V, AC /V, ACHz |
| Zużycie energii | 145W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|---|--|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

09 WYMIARY / WAGA

| | |
|--|-------------------------|
| 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 |
| Waga (bez pudła) | 16kg |
| Kod EAN | 4948570116331 |



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