



55-calowy profesjonalny ekran digital signage z czasem pracy 24/7, rozdzielczością 4K i możliwością instalacji w poziomie i pionie

Zobacz różnicę dzięki iiyama LH5550UHS. Wyposażony w matrycę AMVA3 z natywną rozdzielczością 4K, ten profesjonalny ekran zapewnia fantastyczne kolory i doskonałą szczegółowość obrazu. Cienka ramka, możliwość pracy bez przerwy i instalacji zarówno w poziomie, jak i pionie sprawiają, że panel ten to doskonale rozwiązanie pozwalające w nowoczesny sposób zaprezentować swoją ofertę klientom.



Sterowanie przez LAN

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



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.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 55", 139cm |
| Panel | AMVA3 LED, , matowe wykończenie, haze 2% |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 450 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 | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 83kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 16.6mm, 16.6mm, 19.1mm |
| Plamka | 0.315mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|--|
| Analogowe wejścia sygnału | Component video x1 (Y/Pb/Pr) |
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x3 (v.2.0) DisplayPort x1 |
| Wejścia audio | Mini jack x1 |
| Sterowanie | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Cyfrowe wyjścia sygnału | DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain) |
| Wyjścia audio | Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W |
| Monitor control output | RS-232c x1 |
| HDCP | tak |
| Port USB | x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2) |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ekstra | harmonogram (7 opcji), DisplayWall, MediaPlayer |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Zapobieganie wypaleniu obrazu | tak |
| Odtwarzanie multimedii | tak |
| Obudowa | plastik |
| Czujnik jasności | tak |
| HDR | tak (HDMI) |

04 OGÓLNE

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Parametry regulowane | obraz (ustawienia (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, temperatura kolorów, redukcja szumów, przywróć), zaawansowane ustawienia kolorów, podstawowe ustawienia kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik oświetlenia), dźwięk (balans, zaawansowane, źródło dźwięku), aplikacje (media player, harmonogram, ściana wyświetlaczy), ustawienia (język, ustawienia sieci, sterowanie, ustaw ID monitora, oszczędzanie energii, format, zatrzymaj, zapobieganie wypaleniu obrazu, obrót menu OSD, OSD info, DP 1.2, LED, logo startowe, informacje, przywróć) |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECHANICZNE

| | |
|--|--|
| Orientacja | pozioma, pionowa |
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 400 x 400mm |
| Mocowanie mini PC | VESA 75 x 75, VESA 100 x 100 |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie) |

06 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-------------------|--|
| Kable | zasilający, HDMI (1.8m), DP (1.8m) |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | uchwyt na Mini-PC, 4 śrubki |
| Pilot | tak (baterie w zestawie) |

07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

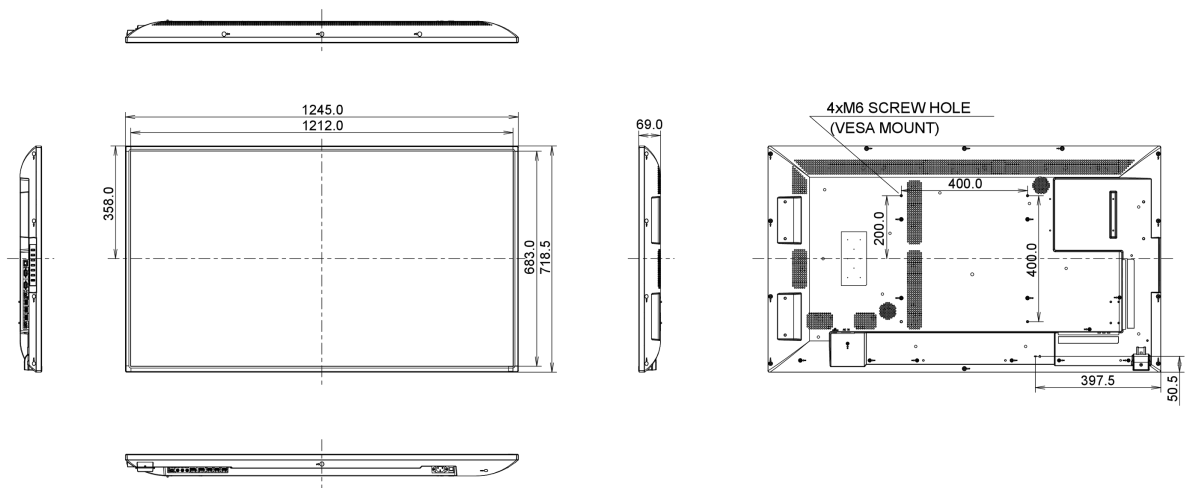
| | |
|------------------------|---|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 160W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--------------------|--|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

09 WYMIARY / WAGA

| | |
|--|-----------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 1245.0 x 718.5 x 69mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 1423 x 863 x 226mm |
| Waga (bez pudła) | 16.8kg |
| Waga (z pudłem) | 23.7kg |
| Kod EAN | 4948570116263 |



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED