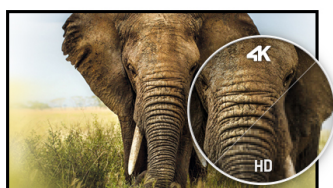


## 55-calowy profesjonalny wyświetlacz Digital Signage 24/7 o rozdzielczości 4K UHD i wysokiej jasności 800cd/m<sup>2</sup>

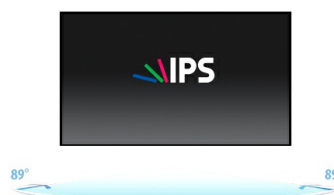
Ten profesjonalny wyświetlacz wielkoformatowy o wysokiej jasności 800cd/m<sup>2</sup> i rozdzielczości 4K UHD (3840x2160) to gwarancja dynamicznych i szczegółowych treści. Doskonale sprawdzi się w środowiskach, w których liczy się wydajność i niezawodność.

Ekran LH5551UHSB, zaprojektowany z myślą o pracy ciągłej 24/7, może być instalowany i używany zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Wąska ramka i wyświetlacz komercyjny są przystosowane do montażu VESA, a menu OSD można obsługiwać za pomocą przycisków sterujących i dołączonego pilota. Model LH5551UHSB oferuje firmom łatwe i skuteczne rozwiązanie, które pomaga przyciągnąć uwagę odbiorców.



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.



IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | cienkie ramki  |
| Przekątna                         | 54.6", 138.68cm  |
| Panel                             | IPS  |
| Rozdzielczość fizyczna            | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)                           |
| Format obrazu                     | 16:9   |
| Jasność                           | 800 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1200:1   |
| Czas reakcji (GTG)                | 8ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 1.07G (8 Bits+FRC)   |
| Synchronizacja pozioma            | 15 - 160kHz  |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"                                     |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 11.3mm, 11.3mm, 11.3mm   |
| Plamka                            | 0.315mm  |
| Obudowa                           | czarna, błyszcząca   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz, RGB 444)<br>DisplayPort x2 (max. 3840x2160 @60Hz) |
| Sterowanie              | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (Φ3.5 stereo mini)                          |
| Cyfrowe wyjścia sygnału | DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, Daisy Chain)                               |
| Wyjścia audio           | Wbudowane głośniki 2 x 10W   |
| Monitor control output  | RS-232c x1<br>IR loop through x1 (Φ3.5 stereo mini)                              |
| HDCP                    | tak  |
| Port USB                | x1 (2.0 for service only, DC5V, 500mA)   |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Ekstra                            | Intel® SDM-L |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7         |
| Zapobieganie wypaleniu obrazu     | tak          |
| Obudowa                           | metal        |

## 04 OGÓLNE

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

## 05 MECHANICZNE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Orientacja                        | pozioma, pionowa                         |
| Standard VESA                     | 100 x 100mm, 400 x 400mm                 |
| 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, RS-232c                              |
| Instrukcje | skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pilot      | tak (baterie w zestawie)                               |

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

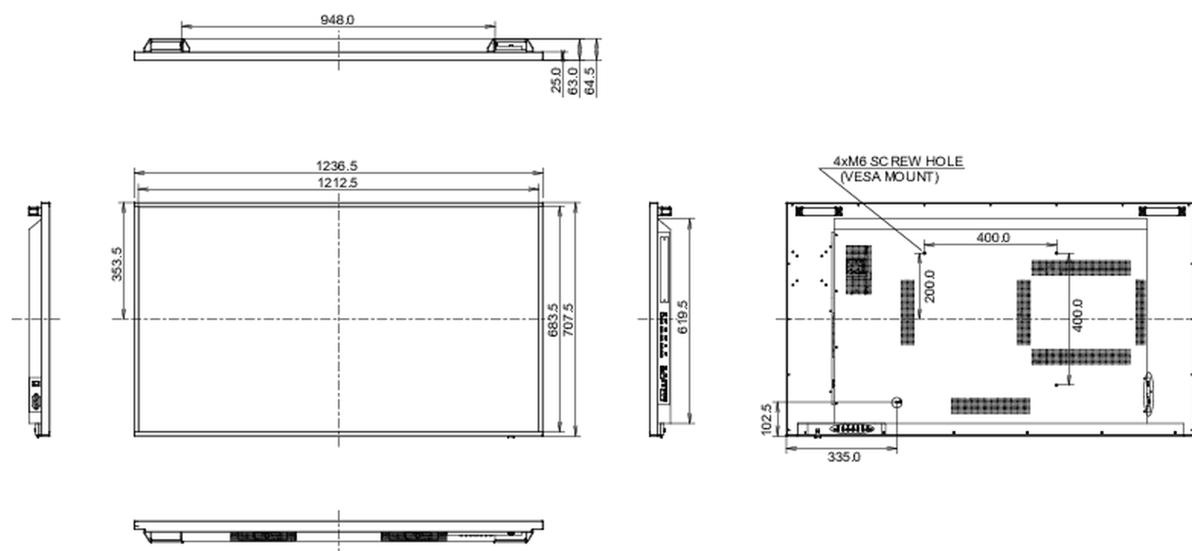
|                 |   |
|-----------------|---|
| Zasilacz        | wewnętrzny                                |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| Zużycie energii | 183W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|             |   |
|-------------|---|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
|-------------|---|

## 09 WYMIARY / WAGA

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 1236.5 x 707.5 x 64.5mm |
| Waga (bez pudła)                    | 26kg                    |
| Kod EAN                             | 4948570118410           |



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.