

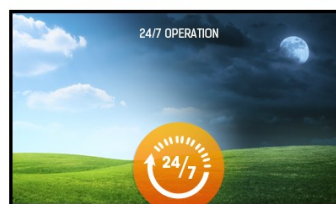
55-calowy ekran z 20 punktami dotykowymi i możliwością pracy 24/7

Wyposażony w matrycę IPS wielkoformatowy panel TH5565MIS-B1AG gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Czujnik oświetlenia sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych, a powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zabezpiecza ekran i zapewnia najlepszą widoczność w warunkach zwiększonej jasności. Panel umożliwia równie odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych – praktycznie w każdym formacie z poziomu nośnika USB lub pamięci wewnętrznej samego wyświetlacza, czyli bez konieczności podłączenia do komputera PC. 20 kompatybilnych punktów dotykowych sprawia, że iiyama TH5565MIS-B1AG doskonale sprawdzi się w szeregu interaktywnych zastosowań Digital Signage.



IPS

Technologia IPS 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.



24/7

Monitor przystosowany jest do pracy 24 godziny na dobę.

1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

| | |
|---|---|
| PRZEKĄTNA EKRANU | 54.6"; 138.8cm |
| FORMAT OBRAZU | 16 : 9 |
| PANEL | IPS LED, powłoka szklana AG |
| ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA | Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela) |
| JASNOŚĆ | 450 cd/m ² typowa |
| JASNOŚĆ | 400 cd/m ² z panelem dotykowym |
| KONTRAST | 1100 : 1 typowy |
| CZAS REAKCJI | 12ms |
| KĄT WIDZENIA CR>10 | poziomo/pionowo: 178° / 178° ; prawo/lewo: 89° / 89° ; góra/dół: 89° / 89° |
| TECHNOLOGIA DOTYKOWA | infrared, multitouch (20 punktów - HID, tylko z kompatybilnym systemem operacyjnym), aktywowany palcem lub rysikiem, zarejestrowanie dotyku nie wymaga nacisku na ekran |
| ILOŚĆ PUNKTÓW DOTYKOWYCH | 20 |
| GRUBOŚĆ SZKŁA | 4 mm |
| TWARDOŚĆ SZKŁA | 7H min. |
| PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA | 88% |
| MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.) | 680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6" |
| WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.) | 0.63 x 0.63 mm |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA | 30 - 83kHz |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA | 50 - 76Hz |
| SYNCHRONIZACJA | Separate Sync |
| WYŚWIETLANE KOLORY | 16.7 |
| MAKSYMALNY CZAS PRACY BEZ PRZERWY | 24 godziny/dobę |
| POWŁOKA ANTYREFLEKSYJNA | tak |

2. INTERFEJSY

| | |
|----------------------------------|---|
| HDCP | tak |
| VIDEO IN | VGA, 3x HDMI, Comp. RCA, AV |
| VIDEO OUT | HDMI (daisy chain), Comp. RCA, AV |
| AUDIO IN | RCA (L/R), MiniJack |
| AUDIO OUT | RCA (L/R), głośniki |
| STEROWANIE | RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), USB (dotyk), IR (IN/OUT) |
| ODTWARZANIE MEDIÓW Z NOŚNIKA USB | tak |
| ZŁĄCZA | 2x USB 2.0 (odtwarzanie multimediów / peryferia) |

3. WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|----------------------|--|
| PLUG & PLAY | VESA DDC2B™ |
| REGULACJA PARAMETRÓW | przy pomocy On-Screen-Display w 9 językach (EN, FR, NL, DE, PL, RU, CZ, IT, JP), obsługa poprzez przyciski lub pilotem (dołączony) |

PARAMETRY REGULOWANE

obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, wzmożony kontrast, temp. kolorów, redukcja szumu, przywróć, zaawansowane ustawienia kolorów, podstawowe ustawienia kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik światła), dźwięk (balans, ustawienia zaawansowane, HDMI audio, analizator widma), aplikacje (media player, plan, ściana wyświetlaczy), ustawienia (język, sieć, sterowanie, ustal ID monitora, ustawienia oszczędzania energii, format, ustawienia VGA, zatrzymaj, niebieski ekran, funkcja dotykowa, zapobieganie utrwaleniu obrazu, rotacja OSD, OSD info, IR out, logo startowe, przywróć)

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| GŁOŚNIKI | 2 x 10 W (Stereo) |
| ZGODNOŚĆ | CE, CB, TÜV-Bauart, CU |
| STANDARD VESA | 400 x 400 mm |
| KOLOR | biały |
| STEROWANIE ZEWNĘTRZNE | pilot |
| ORIENTACJA | pozioma/pionowa |
| KONSTRUKCJA BEZ WENTYLATORA | tak |
| METALOWA OBUDOWA | tak |

4. AKCESORIA

| | |
|----------------------|---|
| AKCESORIA W ZESTAWIE | kabel zasilający, kabel sygnałowy VGA, kabel sygnałowy HDMI, pilot (plus baterie), rysik, uchwyt na kable, naklejka z logo iiyama, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
|----------------------|---|

5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|---------------------|---|
| ZASILANIE | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz |
| ZASILACZ | wewnętrzny |
| ZUŻYCIE ENERGII | 106 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management |
| ZARZĄDZANIE ENERGIĄ | VESA DPMS |

6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

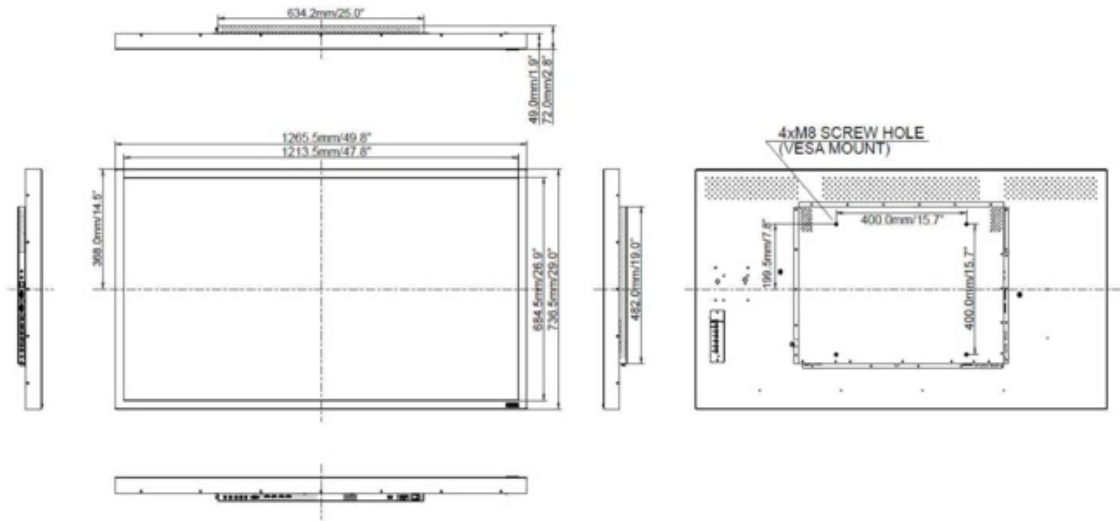
| | |
|----------------------------------|---|
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | B |
|----------------------------------|---|

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.

7. WYMIARY / WAGA

| | |
|------------------------------|------------------------|
| WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.) | 1265.6 x 736.5 x 72 mm |
| WAGA | 37.5 kg |



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.