

Technologia dotykowa - Pojemnościowa

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.

Open frame

Monitory open frame z serii TF to idealne rozwiązanie dla integratorów budujących kioski i do punktów sprzedaży.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | Open Frame |
| Przekątna | 31.5", 80cm |
| Panel | AMVA3 LED, AG coated Glass |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 500 cd/m ² |
| Jasność | 420 cd/m ² z panelem dotykowym |
| Przepuszczalność światła | 84% |
| Kontrast statyczny | 3 000:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln |
| Synchronizacja pozioma | 31.47 - 67.5kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5" |
| Plamka | 0.364mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | pojemnościowa |
| Punkty dotykowe | 12 (HID, only with supported OS) |
| Dotyk wykonywany | stylusem, palcem, w rękawiczce (latex) |
| Interfejs dotykowy | USB |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania. |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 |
| Cyfrowe wejścia sygnału | DVI x1 HDMI x1 |
| Wejścia audio | Mini jack x1 |
| Sterowanie | IR x1 |
| Wyjścia audio | Wbudowane głośniki 2 x 7W |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Grubość szkła | 4mm |
| 60950 test spadającej piłki | tak |
| Odporność na kurz i wodę | IP1 (front) |
| Obudowa | metal |
| Blokada przycisków OSD | tak |

05 OGÓLNE

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Przyciski | Power, Scroll up/ Volume+, Scroll down/ Volume-, Auto/Exit, Input Select/OK, Menu |
| Parametry regulowane | brightness, contrast, colour settings, display adjust (aspect ratio, gamma, sharpness, H. position, V. position, clock, phase, auto adjust) other settings (language, OSD time out, volume, mute, fan, anti image retention, opening logo, factory reset) schedule settings (date and time, timer day set, on timer input select, reset) input source, information |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANICZNE

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Orientacja | pozioma, pionowa, face-up |
| Standard VESA | 400 x 200mm |

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-------------------|--|
| Kable | zasilający, VGA, DVI, USB |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | IR Extender cable |
| Pilot | tak (baterie w zestawie) |

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|------------------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 48W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

10 WYMIARY / WAGA

| | |
|--|--------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 781.5 x 476 x 69mm |
| Waga (bez pudła) | 17.3kg |
| Kod EAN | 4948570115020 |

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