

## 65-calowy interaktywny, dotykowy panel ze zintegrowanym oprogramowaniem iiWare i modułem WiFi dołączanym w standardzie

iiyama TE6504MIS-B1AG to panel stworzony z myślą o edukacji i biznesie. Użytkownicy mają do swojej dyspozycji 20 punktów dotykowych i zintegrowane oprogramowanie iiWare 9.0 (Android OS) obejmujące: aplikację Note umożliwiającą wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci (32GB) samego wyświetlacza, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, aplikację do obsługi dostępu do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikację ScreenSharePro. Panel umożliwia również odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych – praktycznie w każdym formacie. Teraz z dodatkowym złączem USB-C, które obsługuje najnowsze sygnały wideo, audio i dotykowe przez jeden port, a także zasila urządzenie mocą 65W.

Matryca IPS w rozdzielczości 4K UHD (3840x2160) gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zapobiega odbijaniu się światła od ekranu. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami, a możliwość pracy 24/7 w połączeniu ze szklaną powłoką o grubości 3mm zapewniają wysoką wytrzymałość i żywotność ekranu.

Do ekranu standardowo dołączany jest moduł WiFi ([OWM002](#)), który w połączeniu z aplikacją ScreenSharePro pozwala na udostępnianie, streamowanie i edycję treści z poziomu różnych urządzeń bezpośrednio na ekranie.



### PureTouch-IR

PureTouch-IR firmy iiyama zapewnia dokładność dotyku 1mm oraz najbardziej płynną i najszybszą adnotację.



### iiWare

iiWare 9.0 zawiera Notatki, przeglądarkę, Cloud Drive i możliwość pobrania niektórych aplikacji potrzebnych dla twojej organizacji.

## 01 OBRAZ

|                                   |                                                                    |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Wygląd                            | cienkie ramki                                                      |
| Przekątna                         | 65", 163.9cm                                                       |
| Panel                             | IPS, powłoka szklana AG, zerowa szczelina powietrzna               |
| Rozdzielczość fizyczna            | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)                                 |
| Format obrazu                     | 16:9                                                               |
| Jasność                           | 400 cd/m <sup>2</sup>                                              |
| Przepuszczalność światła          | 88%                                                                |
| Kontrast statyczny                | 1200:1                                                             |
| Dynamic contrast                  | 3500:1                                                             |
| Czas reakcji (GTG)                | 8ms                                                                |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 1.07B (8bit+FRC)                                                   |
| Synchronizacja pozioma            | 30 - 80kHz                                                         |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"                                         |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14mm, 14mm, 43mm                                                   |
| Plamka                            | 0.372mm                                                            |
| Obudowa                           | czarna, matowa                                                     |

## 02 DOTYK

|                                |                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technologia dotykowa           | PureTouch-IR                                                                                                                                                                                                        |
| Punkty dotykowe                | 20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)                                                                                                                                                                |
| Dokładność dotyku              | +/- 1mm                                                                                                                                                                                                             |
| Dotyk wykonywany               | stylusem, palcem, w rękawiczce                                                                                                                                                                                      |
| 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 (max. 1920x1080 @60Hz)                                                                                         |
| Cyfrowe wejścia sygnału   | HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, RGB444)<br>USB-C x1 (3.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444 - ( 65W charging, Touch)     |
| Wejścia audio             | Mini jack x1                                                                                                          |
| Sterowanie                | RS-232c x1 (DSUB 9pin)<br>RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)                                                                 |
| Cyfrowe wyjścia sygnału   | HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz - RGB444/YUV444)                                                                        |
| Wyjścia audio             | S/PDIF (Optical) x1<br>Mini jack x1<br>Wbudowane głośniki 2 x 16W                                                     |
| HDCP                      | v.2.2                                                                                                                 |
| Port USB                  | x5 (odtwarzanie multimediów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.3.0, prawy bok: 2x v.3.0, 1x USB-C v.3.1) |
| RJ45 (LAN)                | x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)                                                              |

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zintegrowane oprogramowanie</b>       | oprogramowanie iiWare 9.0 (Android OS) obejmujące aplikację Note, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, dostęp do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikacje ScreenSharePro i EShare pozwalające na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows/iOS/Android |
| <b>WiFi</b>                              | tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)                                                                                                                   |
| <b>Hardware</b>                          | DuaQuad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ekstra</b>                            | Moduł Wi-Fi (OWM002), Czujnik oświetlenia, OTA firmware update                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Tryb kiosk</b>                        | tak                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Maksymalny czas pracy bez przerwy</b> | 24/7                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Odtwarzanie multimediów</b>           | tak                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Grubość szkła</b>                     | 3mm                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Twardość szkła</b>                    | 7H                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Obudowa</b>                           | metal                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Blokada przycisków OSD</b>            | tak                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## 05 OGÓLNE

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Języki menu OSD</b>      | EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Przyciski</b>            | Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Czujnik światła, Złącze USB (3.0)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Parametry regulowane</b> | ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia audio (głośność, basy, wysokie, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli, ochrona oczu, automatyczne podświetlenie, ECO, ECR), ustawienia wyświetlania ( jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temp. kolorów), dostosuj ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, auto), ustawienia (sieć bezprzewodowa i sieci, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system) |
| <b>Plug&amp;Play</b>        | DDC2B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Gwarancja</b>            | do 5 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują się w zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## 06 MECHANICZNE

|                                          |                                          |
|------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Orientacja</b>                        | pozioma                                  |
| <b>Konstrukcja bez wentylatora</b>       | tak                                      |
| <b>Standard VESA</b>                     | 600 x 400mm                              |
| <b>Warunki pracy - temperatura</b>       | 0°C - 40°C                               |
| <b>Warunki składowania - temperatura</b> | - 20°C - 60°C                            |
| <b>MTBF</b>                              | 50.000 godzin (wyluczając podświetlenie) |

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

|                   |                                                                      |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Kable</b>      | zasilający, HDMI, USB dla funkcji dotykowej                          |
| <b>Rysik</b>      | x4 (Rysik z dwiema końcówkami)                                       |
| <b>Instrukcje</b> | skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa               |
| <b>Pozostałe</b>  | Wspornik montażowy do NUC, Wspornik montażowy do kamery internetowej |
| <b>Pilot</b>      | tak (baterie w zestawie)                                             |

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Zasilacz</b>  | wewnętrzny             |
| <b>Zasilanie</b> | AC 100 - 240V, 50/60Hz |

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

## Certyfikaty

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, PFOS, PFC)

## REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

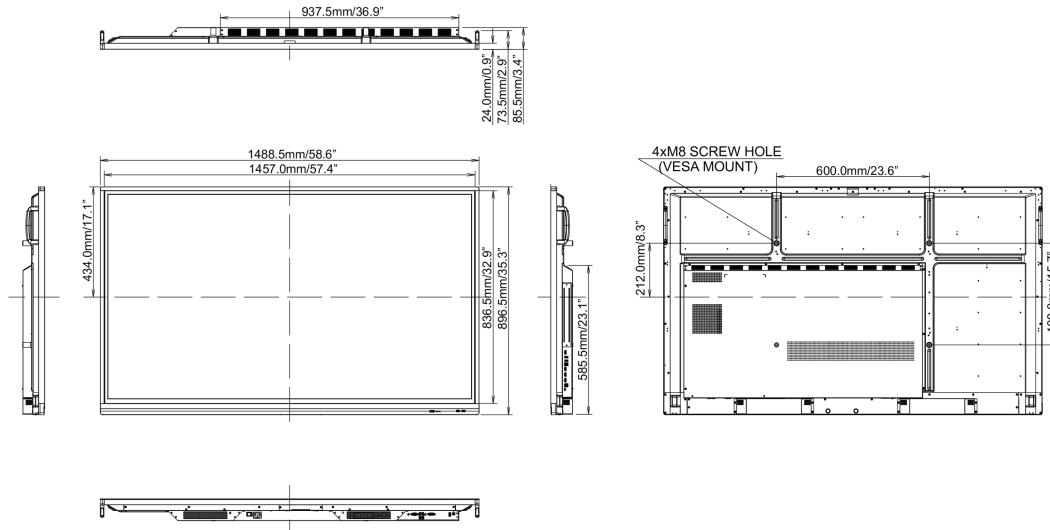
Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1489 x 897 x 86mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1697 x 220 x 1005mm

Waga (bez pudła) 38kg

Waga (z pudłem) 50kg

Kod EAN 4948570118434



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