

86-calowy interaktywny, dotykowy panel ze zintegrowanym oprogramowaniem iiWare i modulem WiFi dołączanym w standardzie

iiyama TE8604MIS-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 | 86", 217.4cm |
| 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 ² |
| Przepuszczalność światła | 88% |
| Kontrast statyczny | 1200:1 |
| Dynamic contrast | 3500:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: horizontal°/vertical 178°, prawo/lewo: 0°/0°, góra/dół: 0°/0° |
| Kolory | 1.07B 10bit |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 80kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1895 x 1066mm, 74.6 x 42" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14mm, 14mm, 43mm |
| Plamka | 0.4935mm |
| 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) USB-C x1 (3.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444) - (65W charging, Touch) |
| Wejścia audio | Mini jack x1 |
| Sterowanie | RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) |
| Cyfrowe wyjścia sygnału | HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz - RGB444/YUV444) |
| Wyjścia audio | S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 16W |
| HDCP | v.2.2 |
| Port USB | x5 (odtwarzanie multimediiów / 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

| | |
|--|---|
| Zintegrowane oprogramowanie | 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 |
| WiFi | 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) |
| Hardware | DuaQuad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB |
| Ekstra | Moduł Wi-Fi (OWM002), Czujnik oświetlenia, OTA firmware update |
| Tryb kiosk | tak |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Odtwarzanie multimediów | tak |
| Grubość szkła | 3mm |
| Twardość szkła | 7H |
| Obudowa | metal |
| Blokada przycisków OSD | tak |

05 OGÓLNE

| | |
|-----------------------------|---|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL |
| Przyciski | Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Czujnik światła, Złącze USB (3.0) |
| Parametry regulowane | 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) |
| Plug&Play | DDC2B |
| Gwarancja | do 5 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują się w zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej) |

06 MECHANICZNE

| | |
|--|--|
| Orientacja | pozioma |
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 800 x 600mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - %2°C |
| MTBF | 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie) |

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

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

Zużycie energii

390W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

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.

1957 x 1159 x 86mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

2123 x 280 x 1345mm

Waga (bez pudła)

64.4kg

Waga (z pudłem)

91kg

Kod EAN

4948570118441

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