

75" interaktywny wyświetlacz dotykowy LCD 4K UHD z wbudowanym oprogramowaniem do tworzenia notatek

Zachwyć swoją publiczność z ProLite TE7504MIS-B3AG stworzonym z myślą o edukacji i biznesie. Ten 75" ekran z 20 punktami dotyku PureTouch-IR został wyposażony w system iiWare 9.0 (Android OS 9.0) który obejmuje: Notatnik, przeglądarkę internetową, menedżera plików, dyski w chmurze, WPS office i ScreenSharePro. Dwufunkcyjne pióra dotykowe pozwalają użytkownikom łatwo nanosić adnotacje w jakości 4K na plikach i treściach wyświetlanych na ekranie, które następnie można zapisać bezpośrednio na urządzeniu USB, w 32GB pamięci wewnętrznej lub na wybranym dysku w chmurze. Wyświetlacz obsługuje odtwarzanie prezentacji, wideo w wysokiej rozdzielczości i niemal każdego innego rodzaju treści. Teraz z dodatkowym złączem USB-C, które umożliwia obsługę najnowszych rozwiązań wideo, audio i sygnału dotykowego za pośrednictwem jednego portu, a nawet ładowanie urządzenia dzięki zasilaniu o mocy 65 W.

Wysokiej jakości komercyjny ekran IPS LCD o rozdzielczości 4K UHD (3840x2160), jasności 400cd/m² i współczynnika kontrastu 1200:1 zapewnia żywe, szczegółowe i wysokiej jakości obrazy widziane wyraźnie z dowolnego miejsca w klasie lub sali konferencyjnej. Powłoka antyodblaskowa znacząco zmniejsza efekt odbicia otoczenia w środowiskach o wysokiej jasności, nie pogarszając przy tym ostrości obrazu. 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.

Udostępniaj, streamuj i edytuj treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie i przekształć spotkania swojego zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i sprawnie przebiegającą sesję interaktywną dzięki dołączonemu modułowi WiFi ([OWM002](#)), ScreenSharePro i aplikacji EShare.



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 | 74.5", 189.3cm |
| Panel | IPS, bezpośrednia dioda LED, powłoka szklana AG, zero air-gap, haze 25% |
| 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: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 1.07B (8bit+FRC) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 135kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1650 x 928mm, 65 x 36.5" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 14mm, 14mm, 43mm |
| Plamka | 0.4296mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | PureTouch-IR |
| Punkty dotykowe | 20, 10pt writing (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) |
| Dokładność dotyku | +/- 1mm |
| Dotyk wykonywany | ryśnik, 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, YUV444) 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) IR x1 |
| Wyjścia audio | S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 16W |
| HDCP | v.2.2 |
| Port USB | x6 (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

| | |
|--|---|
| 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 BytelloShare 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 | Quad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB |
| Ekstra | Moduł WiFi (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe |
| 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 |
| Parametry regulowane | ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia audio (głośność, basy, wysokie, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli), 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) |
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| 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 400mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie) |

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-------------------|--|
| Kable | zasilający, USB, HDMI |
| 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 |
|-----------------|------------|

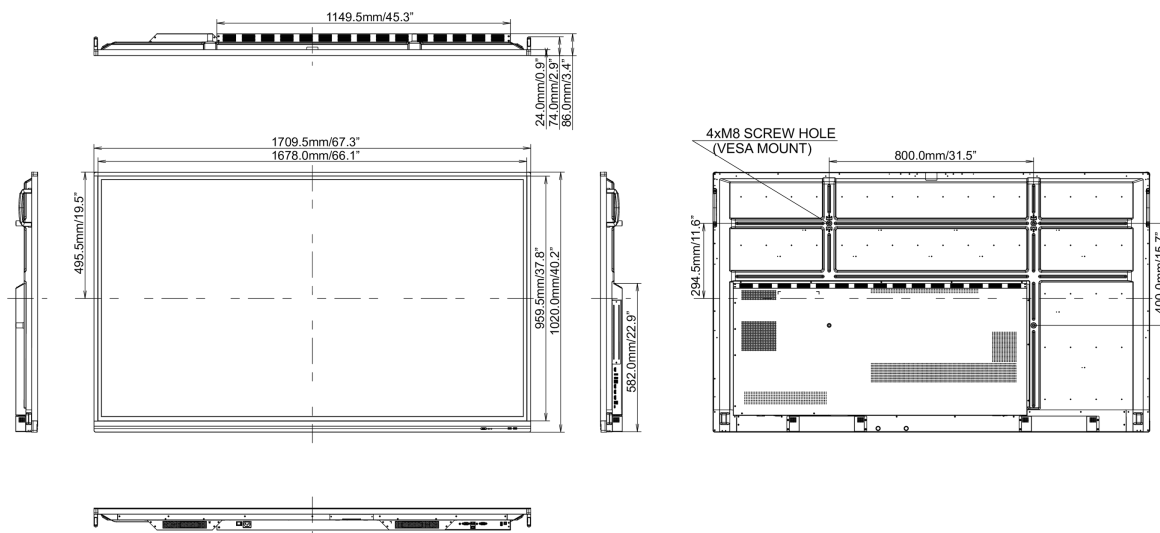
| | |
|-----------------|---|
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 263W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|-------------|--|
| Certyfikaty | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS) |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

10 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 1709 x 1020 x 86mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 1863 x 225 x 1140mm |
| Waga (bez pudła) | 50.8kg |
| Waga (z pudłem) | 62kg |
| Kod EAN | 4948570120437 |



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