



65" interaktywny ekran dotykowy 4K UHD z funkcjami Android lub Slot PC

Stworzony do pracy w sektorze edukacyjnym i biznesie, TE6514MIS-B1AG iiyama to hybrydowe, interaktywne rozwiązanie umożliwiające płynne dodawanie adnotacji w 4K i sterowanie treścią na wyświetlaczu z dowolnego źródła.

Ten 50-punktowy ekran dotykowy PureTouch-IR+ z systemem operacyjnym iiWare 11 (Android 13) oferuje narzędzia takie jak Note, Przeglądarka, Cloud Drive i opcję pobierania potrzebnych aplikacji. Wyposażony w dodatkowe złącza USB-C, wyświetlacz obsługuje najnowszy sygnał wideo, audio i dotykowy za pośrednictwem jednego portu i umożliwia ładowanie urządzenia z mocą 100W. Gwarantuje, że bez względu na Twoje interaktywne aspiracje, iiyama ma uproszczone rozwiązanie właśnie dla Ciebie.

Dzięki nowemu interfejsowi Android 4K (iiWare 11) z profilami użytkowników umożliwiającymi proste logowanie i dostęp do własnego menu oraz dysków w chmurze, ten 65" ekran dotykowy staje się wysoce spersonalizowanym urządzeniem. Skorzystaj z elastyczności i przejrzystości, jaką oferuje panel VA, zapewniający żywy, szczegółowy i wysokiej jakości obraz z dowolnego miejsca w klasie lub sali konferencyjnej. Powłoka przeciwodblaskowa drastycznie zmniejsza odbicia otoczenia w środowiskach o wysokiej jasności bez uszczerbku dla ostrości i wyrazistości obrazu.

Wysokiej jakości, wbudowany 8-elementowy mikrofon i potężne dwukierunkowe głośniki obsługują konfiguracje konferencyjne, a czujnik dotykowy o częstotliwości odświeżania 500 Hz zapewnia najbardziej płynną i najszybszą reakcję na dotyk, jaką kiedykolwiek widziano, z dodatkowymi funkcjami dotykowymi, takimi jak podwójne odrzucanie dłoni i antybakteryjne długopisy zapewniające bezpieczeństwo w środowiskach wielu użytkowników. Łatwe zapisywanie notatek i treści na ekranie bezpośrednio na urządzeniu USB, 64 GB pamięci wewnętrznej lub wybranym dysku w chmurze.

Nowa funkcja Multi-Screen Display umożliwia połączenie wielu ekranów i uruchomienie dowolnej liczby różnych aplikacji w celu integracji dwóch lub trzech wyświetlaczy w dużych przestrzeniach, takich jak sale wykładowe i duże pokoje konferencyjne.

Udostępniaj, przesyłaj strumieniowo i edytuj treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie i vice versa, aby przekształcić spotkania zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i płynną interaktywną sesję za pomocą dołączonego modułu WiFi (OWM002), iiyama Share i [aplikacji EShare](#).



PureTouch-IR+

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



Wzmocnij swoje prezentacje dzięki iiWare 11, obejmującemu Note, Przeglądarkę i Cloud Drive za pośrednictwem intuicyjnego i przyjaznego dla użytkownika oprogramowania, które pozwala bez wysiłku zarządzać, dostosowywać i uzyskiwać dostęp do różnych aplikacji.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wygląd | cienkie ramki |
| Przekątna | 65", 163.9cm |
| Panel | VA, haze 25% |
| Touch Glass | Powłoka antyrefleksyjna, szkło antyodblaskowe, matowa, polerowana powierzchnia, bardzo płynne pisanie, Zero Air-Gap |
| Rozdzielczość fizyczna | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 435 cd/m ² |
| Przepuszczalność światła | 92% |
| Kontrast statyczny | 4000:1 |
| Dynamic contrast | 5000:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 6.5ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 135kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7" |
| Szerokość ramki (boki, góra, dół) | 16.5mm, 16.5mm, 41mm |
| Plamka | 0.372mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | PureTouch-IR ⁺ |
| Punkty dotykowe | 50, 10pt writing (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) |
| Dokładność dotyku | +/- 1mm |
| Dotyk wykonywany | stylusem, palcem, w rękawiczce (Pióro pasywne, obiekty nieprzezroczyste) |
| 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. |
| Funkcja "palm rejection" | tak |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|-------------------------|--|
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444) DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz) USB-C x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit) 3840x2160 @60Hz, RGB444 DP 1.2 Alt mode, Touch, 1x front: 100W PD , 1x back: 15W PD) |
| Wejścia audio | Mini jack x1 |
| Sterowanie | RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1 |
| Cyfrowe wyjścia sygnału | HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, MSD (Multi-Screen Display)) USB-C x1 (3.1, 3840x2160 @60Hz (tryb DP 1.2 Alt, dotykowy, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display)) |
| Wyjścia audio | S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 18W (Facing up), 2x 8W (Przód) |
| HDCP | HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3, USB-C: 2.3 + 1.3 |

| | |
|------------|--|
| Port USB | x6 (odtwarzanie multimediiów / urządzenia peryferyjne / pamięć masowa - przód: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), tył: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 15W PD)) |
| RJ45 (LAN) | x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB) |
| Microphone | 8-Array (Wykrywanie głosu do 8 m, skierowany do przodu) |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zintegrowane oprogramowanie | iiWare 11 (Android 13 OS) obejmujące iiyama DMS, 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 6 OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac / ax, Obsługa Bluetooth: 2.1+EDR / 3.0 / 4.x / 5.0) |
| Hardware | CPU: Quad core A76+A55, GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB |
| Ekstra | Moduł WiFi 6 (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe |
| Tryb kiosk | tak |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Odtwarzanie multimediiów | 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, CAT, SV, FI, DA, NB |
| Przyciski | Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Czujnik światła, USB-C Connector (3.1) |
| Parametry regulowane | ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia dźwięku (głośność, bas, wysokie tony, balans, tryb dźwięku, wycisz), ustawienia ekranu (przesunięcie pikseli, eye care, auto podświetlenie, ECO, ECR), ustawienia wyświetlacza (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temperatura koloru), ustawienia (sieć bezprzewodowa i LAN, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system, administrator) |
| 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 | 600 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 (Dwufunkcyjne końcówki, antybakteryjne) |

| | |
|------------|---|
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | Moduł WiFi 6 (OWM002), 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 | 150W 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. | 1488 x 908 x 86mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 1628 x 1005 x 208mm |
| Waga (bez pudła) | 39kg |
| Waga (z pudłem) | 48.3kg |
| Kod EAN | 4948570122028 |



