

65" Interaktywny wyświetlacz z certyfikatem Google EDLA zapewniający płynną integrację i współpracę w edukacji oraz w biznesie

TE6514MIS-B2AG to precyzyjnie wykonany, interaktywny monitor 4K UHD z [certyfikatem Google EDLA](#), który wyznacza nowy standard pracy. Wyposażony w ekran LCD Zero Airgap, eliminujący paralaksę, oraz zaawansowaną technologię PureTouch-IR+ z funkcją Palm Rejection, zapewnia płynną i precyzyjną interakcję na dotyk. Dzięki zasilaniu przez iiWare 12E z systemem Android 13 i wyposażeniu w łączność WiFi, monitor bezproblemowo integruje się z Twoim ekosystemem, wspieranym przez platformę do zarządzania urządzeniami iiyama (DMS).

Doświadcz niezrównanych możliwości bezprzewodowego udostępniania treści dzięki intuicyjnym aplikacjom [iiyama Share](#) i [EShare](#), ułatwiając płynną burzę mózgów i efektywną współpracę w biznesie lub edukacji.

Dzięki innowacyjnemu interfejsowi 4K i [konfigurowalnym profilom użytkownika](#), TE6514MIS-B2AG zapewnia łatwy dostęp do niestandardowych aplikacji i dysków w chmurze. Przystosowany do pracy w tętniących życiem środowiskach hybrydowych, staje się rozwiązaniem dostosowanym do różnorodnych potrzeb użytkowników, rewolucjonizując współpracę i komunikację.

Przekształcając miejsca pracy, placówki edukacyjne i przestrzenie do spotkań, ten wyświetlacz ten staje się niezbędnym narzędziem, wspierającym postęp i łączność ponad granicami.

PURETOUCH-IR+

Najnowocześniejsza technologia PureTouch-IR+ zapewnia dokładne i precyzyjne reakcje na dotyk, umożliwiając łatwą interakcję i dodawanie adnotacji.

iiyama DMS

iiyama DMS zapewnia organizacjom wygodne, szybkie i ujednolicone rozwiązanie do zarządzania urządzeniami końcowymi, buduje wydajny system zarządzania sprzętem w czasie rzeczywistym, pomaga w digitalizacji środowiska kampusu / nieruchomości biurowej i sprawia, że zarządzanie urządzeniami jest niezwykle wygodne. iiyama DMS zobowiązuje się do zachowania zgodności z RODO.

Tryb wielookienkowy

Możesz łatwo czytać i kontrolować swoje treści, stojąc przed publicznością. Wystarczy przeciągać i upuszczać informacje między aplikacjami. Okna są elastyczne, łatwe w użyciu, zaprojektowane specjalnie do prezentacji na dużym ekranie i edukacji

SPECYFIKACJA

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	65", 163.9cm
Panel	VA, haze 25%
Touch Glass	Powłoka antypośliskowa, 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	450 cd/m ² (max.)
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.	1428 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, 40-punktowy dotyk z Androidem)
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 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Tryb Alt, Dotyk, 1x przód: 100W PD, 1x tył: 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 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz, DP 1.2 Alt mode, Touch, 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 multimedii / 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 12E (Android 13 OS) obejmujące iiyama DMS, Google EDLA, 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: A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Ekstra	Moduł WiFi 6 (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe (powłoka antybakteryjna)
Tryb kiosk	tak
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Odtwarzanie multimedii	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 (3.2)

Parametry regulowane ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia wyświetlacza (automatyczna jasność, ECO, Eye care, Paper eye care, Tryb obrazu, jasność, kontrast, nasycenie, ostrość, temperatura koloru, ustawienia zaawansowane), ustawienia dźwięku (tryb audio, objętość, bas, wysokie tony, balans, wycisz), ustawienia ekranu (przesunięcie pikseli, automatyczne podświetlenie, ECR), ustawienia aplikacji (sieć & internet, aplikacje, przechowywanie, osobiste, Google, zaawansowane, administracja, system, o)

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 (wyluczając 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 4948570124022

11 KOMPATYBILNE AKCESORIA

Pozostałe OPS Slot PC

12 POWIĄZANE INFORMACJE

Produkty z serii [ProLite TE8614MIS-B2AG](#), [ProLite TE7514MIS-B2AG](#)

GALERIA

TE6514MIS-B2AG(20).jpg

TE6514MIS-B2AG(10).jpg

TE6514MIS-B2AG(21).jpg

TE6514MIS-B2AG(30).jpg



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