

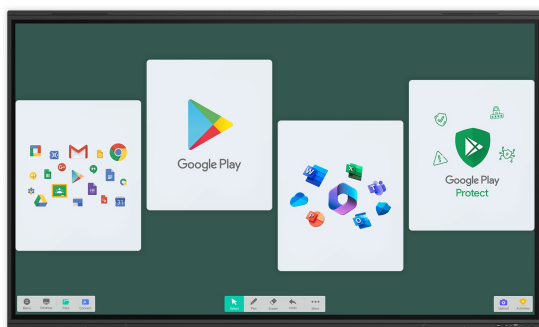
75" interaktywny wyświetlacz z certyfikatem Google EDLA zapewniający płynną integrację i współpracę w edukacji oraz w biznesie



TE7513A-B1AG to zaawansowany interaktywny monitor 4K UHD z certyfikatem Google EDLA, który podnosi standardy precyzji i wydajności. Dzięki ekranowi LCD Zero-Gap Air Bonding eliminującemu efekt paralaksy oraz technologii PureTouch-IR z funkcją Palm Rejection zapewnia wyjątkową płynność i dokładność interakcji.

Napędzany systemem iiWare 21E z Androidem 14-EDLA, obsługuje WiFi-6, Bluetooth 5.0 oraz iiControl DMS, gwarantując bezproblemową integrację z Twoim środowiskiem pracy.

Intuicyjna aplikacja iiShare umożliwia zaawansowane, bezprzewodowe udostępnianie treści, a czujnik ruchu PIR wspomaga oszczędność energii. Idealny do biur i przestrzeni edukacyjnych, TE7513A-B1AG wspiera współpracę, komunikację i innowacyjne podejście do nauki i pracy.



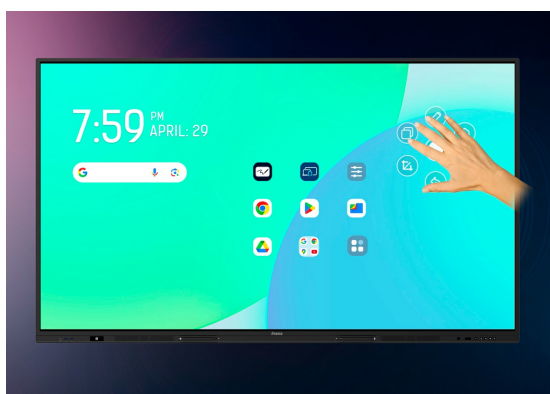
Certyfikacja Google EDLA

Google Enterprise Device License Agreement (EDLA) umożliwia łatwy dostęp do aplikacji Google, kont, plików oraz narzędzi do współpracy bezpośrednio z certyfikowanych przez Google wyświetlaczy iiyama. Zapewnia to płynną integrację z ekosystemem Google oraz pakietem Microsoft 365, co znacząco poprawia wygodę użytkowania, produktywność i współpracę we wszystkich środowiskach, zwłaszcza w sektorach edukacji i biznesu.



iiWare 21E (Android 14 OS)

Wzmocnij swoje prezentacje dzięki iiWare 21E, obejmującemu Google EDLA, iiControl (DMS), iiShare (Prezentacja Bezprzewodowa), Whiteboard, Cloud Drives, przeglądarka internetowa (iiBrowser) i menedżer plików za pośrednictwem intuicyjnego i przyjaznego dla użytkownika oprogramowania, które pozwala bez wysiłku zarządzać, dostosowywać i uzyskiwać dostęp do różnych aplikacji.



Szybkie Menu Radialne

Ta funkcja umożliwia szybkie korzystanie z interaktywnego ekranu. Przytrzymaj ekran pięcioma palcami, aby wywołać Szybkie Menu Radialne. Użytkownicy mogą bezpośrednio wybierać najczęściej używane aplikacje z menu aplikacji i umieszczać je w Szybkim Menu Radialnym.



iiControl - Device Management System

iiControl 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. iiControl DMS zobowiązuje się do zachowania zgodności z RODO.

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	75", 189.3cm
Panel	IPS
Touch Glass	Szkło antyodblaskowe z powłoką antypołyskową, powłoka antybakteryjna, bardzo płynne pisanie, Zero-Gap Air Bonding
Panel	IPS
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ²
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	1200:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
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.	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Plamka	0.430mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	PureTouch-IR ⁺
Punkty dotykowe	40, 10pt writing (HID, wymagana kompatybilność z obsługiwanym systemem operacyjnym, 32pt Touch z Androidem)
Częstotliwość skanowania	200Hz
Dokładność dotyku	+/- 1mm
Dotyk wykonywany	rysik, 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.
Funkcja "palm rejection"	tak

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt mode, 100W PD (1x front (network sharing 100M, 1x side), Data, Touch)
Wejścia audio	Mini jack x1 (Microphone)
Sterowanie	RS-232c x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen Display))
Wyjścia audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Headphone) Wbudowane głośniki 2 x 20W (Przód + subwoofer 20W)
Monitor control output	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin)
HDCP	2.3
Port USB	x5 (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)

04 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	iiWare 21E (Android 14 OS) z Google EDLA, iiyama , iiControl (DMS), Whiteboard, przeglądarka internetowa, menedżer plików, dyski w chmurze i iiShare do bezprzewodowego połączenia z urządzeniami Windows/iOS/Android
WiFi	tak
Hardware	CPU: Quad-core A73*4 (1.4GHz), GPU: G52 MC1, RAM: 8GB, ROM: 128GB
Ekstra	Czujnik światła otoczenia, Czujnik podniesienia pióra, Czujnik ruchu PIR, gniazdo na opcjonalny komputer OPS, 4x pióro dotykowe (powłoka antybakteryjna)
Odtwarzanie multimediiów	tak
Grubość szkła	3.2mm
Twardość szkła	7H
Obudowa	metal
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Przyciski	Zasilanie, Home, Touch-freeze, Głośność, Wejście (źródł
Parametry regulowane	ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), audio (głośność, bas, wysokie tony, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia obrazu (proporcje, przesunięcie pikseli), ustawienia wyświetlacza (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temperatura barwowa), ustawienia (beprzewodowe i sieciowe, udostępnianie, urządzenie, osobiste, system)
Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	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 (wyluczając podświetlenie)

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
Rysik	x4 (Dwufunkcyjne końcówki, powłoka antybakteryjna)
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Uchwyt do montażu ściennego (VESA 800x400), uchwyt do montażu kamery internetowej
Pilot	tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	217W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1710 x 1016 x 87mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1860 x 1125 x 185mm
Waga (bez pudła)	51.8kg
Waga (z pudłem)	63kg
Kod EAN	4948570124817

11 KOMPATYBILNE AKCESORIA

Pozostałe	OPS Slot PC, MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC-SPK01L
------------------	---



TE INTERACTIVE SERIES
TOUCH PENS WITH DUAL FUNCTION
TIPS AND ANTI-BACTERIAL COATING



iiyama

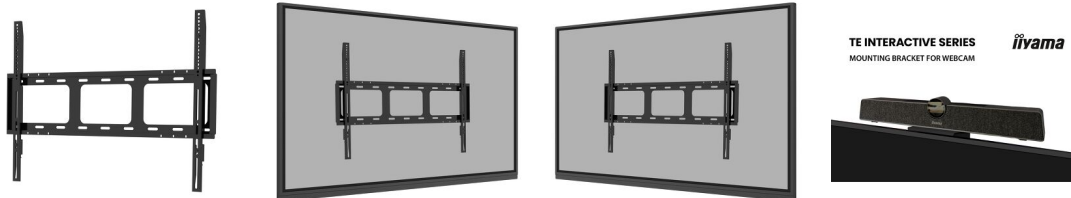
TE INTERACTIVE SERIES
WALL MOUNTING BRACKET



TE INTERACTIVE SERIES
MOUNTING BRACKET FOR WEBCAM



iiyama



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