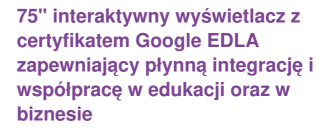


#### **IFP INTERACTIVE DISPLAYS**





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.

#### - SPECYFIKACJA

## **01** OE

#### OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	
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 <sup>2</sup>
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



### 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 HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) sygnału 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

HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen Cyfrowe wyjścia sygnału Display))

Wyjścia audio S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Headphone)

Wbudowane głośniki 2 x 20W (Przód + subwoofer 20W)

Monitor control OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin) output

HDCP

Port USB x5 (odtwarzanie multimediów / 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)

# WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane iiWare 21E (Android 14 OS) z Google EDLA, iiyama, iiControl (DMS), Whiteboard, oprogramowanie przeglądarka internetowa, menedżer plików, dyski w chmurze i iiShare do bezprzewodowego połączenia z urządzeniami Windows/iOS/Android WiFi 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 multimediów Grubość szkła

3.2mm

Twardość szkła 7H

Obudowa metal

Blokada przycisków tak OSD



Języki menu OSD EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB

Przyciski Zasilanie, Home, Touch-freeze, Głośność, Wejście (źródł

ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), audio (głośność, bas, wysokie **Parametry** regulowane tony, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia obrazu (proporcje, przesunięcie pikseli), ustawienia wyświetlacza (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temperatura barwowa), ustawienia (bezprzewodowe i sieciowe, udostępnianie,

urządzenie, osobiste, system)

Redukcja tak niebieskiego światła

> Flicker free tak

Plug&Play DDC2B

Gwarancja do 5 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują sie w

zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej)



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 (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
Rysik	x4 (Dwufunkcyjne końcówki, powłoka antybakteryjna)
Instrukcje	skrócona 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







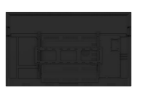












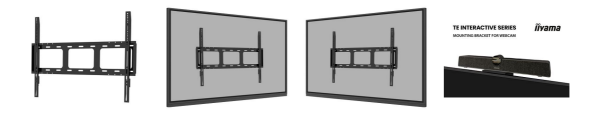












Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED