

## 75" 4K UHD interaktywny wyświetlacz z certyfikatem Google EDLA - gdy design spotyka wydajność

Elegancja i funkcjonalność spotykają się w modelu ProLite TE7515A -B2AG, należącym do serii TE15A marki iiyama. Ten 75" panel 4K UHD to połączenie wysokiej precyzji, wydajności oraz nowoczesnego wyglądu, który podnosi standard każdej sali lekcyjnej czy konferencyjnej.

Dzięki minimalistycznemu frontowi bez przycisków (z wyjątkiem dyskretnego przycisku zasilania), zintegrowanym uchwytem na pióra oraz stylowej dolnej ramce pokrytej tkaniną, która skrywa głośniki wysokiej jakości, TE7515A -B2AG staje się integralnym elementem wnętrza - czymś więcej niż tylko narzędziem.

Technologia DeepContrast-IR++ oraz funkcja odrzucania dłoni (Palm Rejection) umożliwiają naturalne, precyzyjne pisanie na ekranie Optical Bonding, eliminując efekt paralaksy i zapewniając intuicyjną obsługę.

Wyświetlacz działa w oparciu o iiWare 21E z systemem Android 14 i posiada certyfikat EDLA, co ułatwia integrację z rozwiązaniami Google. Obsługuje łączność WiFi 6E, Bluetooth 5.0, NFC oraz czujnik ruchu PIR, zapewniając nie tylko wszechstronność, ale i większe bezpieczeństwo oraz efektywność energetyczną. Funkcje iiShare & EShare (bezprowadowe udostępnianie ekranu) i iiControl DMS (zarządzanie urządzeniem) wspierają produktywną współpracę - niezależnie od tego, czy prowadzisz prezentację, lekcję czy sesję kreatywną.

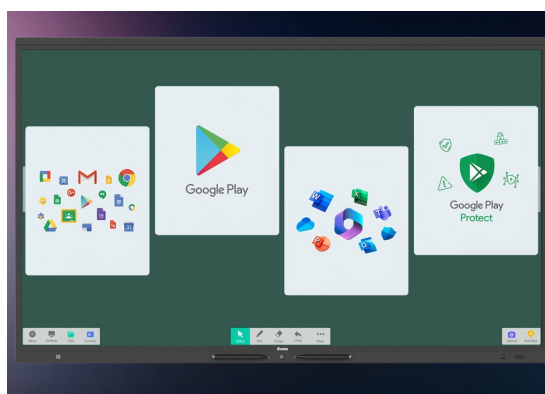
TE7515A -B2AG to coś więcej niż monitor interaktywny - to serce nowoczesnej przestrzeni pracy i nauki, stworzone z myślą o komunikacji, kreatywności i współpracy.





## Estetyka, która podnosi standard każdego wnętrza

Nowoczesny, minimalistyczny i stworzony, by podnieść estetykę każdego otoczenia – ten design doskonale wpisuje się zarówno w sale lekcyjne, jak i konferencyjne. To nie tylko ekran – to manifest. Czyste linie, eleganckie wykończenie i obecność, która wspiera koncentrację i profesjonalizm, nie odciągając przy tym uwagi.



## 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 użytkownika, 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.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	75", 189.3cm
Panel	IPS
Touch Glass	Szkló antyodblaskowe z powłoką antypołyskową, powłoka antybakteryjna, bardzo płynne pisanie, Optical Bonding
Panel	VA
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	550 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	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.	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	16.7mm, 34.3mm, 46.7mm
Plamka	0.430mm
Obudowa	czarna, matowa

### 02 DOTYK

Punkty dotykowe	40, 32pt writing (HID, wymagana kompatybilność z obsługiwany systemem operacyjnym, 32pt Touch z Androidem)
Częstotliwość skanowania	200Hz
Czas reakcji dotyku	5ms
Dokładność dotyku	+/- 1mm
Dotyk wykonywany	rysyk, 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

<b>Cyfrowe wejścia sygnału</b>	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (2.0, 480Mbps), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode, PD 100W, Data, Touch)
<b>Wejścia audio</b>	Mini jack x1 (Microphone)
<b>Sterowanie</b>	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
<b>Cyfrowe wyjścia sygnału</b>	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444) USB-C x1 (2.0, 480Mbps), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode)
<b>Wyjścia audio</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Headphone) Wbudowane głośniki 2 x 20W
<b>Monitor control output</b>	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin)
<b>HDCP</b>	2.2
<b>Port USB</b>	x4 (odtwarzanie multimediiów / urządzenia peryferyjne / pamięć masowa - bok: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x 2.0 (Android only), 1x USB-C IN 2.0 (480Mbps, 100W PD))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)
<b>Microphone</b>	8-Array (8m voice-pickup)

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

<b>Zintegrowane oprogramowanie</b>	iiWare 21E (Android 14 OS) z Google EDLA, iiyama , iiControl (DMS), Whiteboard, iiBrowser, menedżer plików, dyski w chmurze i iiShare & EShare do bezprzewodowego połączenia z urządzeniami Windows/iOS/Android
<b>WiFi</b>	tak (WiFi-6E, Bluetooth 5.0)
<b>Hardware</b>	CPU: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 8GB, ROM: 128GB
<b>Ekstra</b>	Czujniki: światła otoczenia, czytnik NFC, czujnik ruchu PIR, czujnik podniesienia pióra; gniazdo na opcjonalny komputer OPS, gniazdo karty Micro SD, 4x rysik dotykowy
<b>Tryb kiosk</b>	tak
<b>PiP</b>	tak
<b>Maksymalny czas pracy bez przerwy</b>	24/7 (Chociaż komponenty są przystosowane do pracy w trybie 24/7, zalecamy użytkowanie nieprzekraczające 18 godzin dziennie, aby zapewnić optymalną trwałość produktu.)
<b>Odtwarzanie multimediiów</b>	tak
<b>Grubość szkła</b>	3.2mm
<b>Twardość szkła</b>	7H
<b>Obudowa (ramka)</b>	metal
<b>Blokada przycisków OSD</b>	tak

## 05 OGÓLNE

<b>Języki menu OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB, ,
<b>Przyciski</b>	Zasilanie (przytrzymaj przez 3–5 sekund), Ekran główny (skrót na ekranie): Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania
<b>Parametry regulowane</b>	czujniki: światła otoczenia, czytnik NFC, czujnik ruchu PIR, czujnik podniesienia pióra; gniazdo na opcjonalny komputer OPS, gniazdo karty Micro SD, 4x rysik dotykowy (powłoka antybakteryjna)

<b>Redukcja niebieskiego światła</b>	tak
<b>Flicker free</b>	tak
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B
<b>Gwarancja</b>	do 5 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują się w zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej)

## 06 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma
<b>Konstrukcja bez wentylatora</b>	tak
<b>Standard VESA</b>	800 x 400mm
<b>Warunki pracy - temperatura</b>	0°C - 40°C
<b>Warunki składowania - temperatura</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

<b>Zasilacz</b>	wewnętrzny
<b>Zasilanie</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Zużycie energii</b>	191W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH (RoHS)
<b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G
<b>EPEAT</b>	EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Bronze oznacza, że produkt spełnia wszystkie obowiązkowe kryteria wymagane do uzyskania certyfikatu EPEAT. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
<b>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

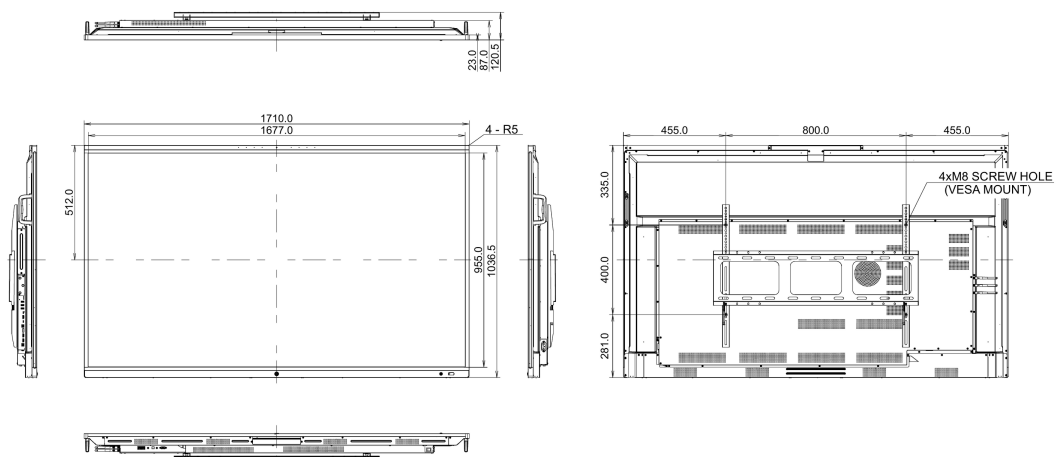
Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1710.2 x 1036.3 x 87.1mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1860 x 1125 x 185mm
Ilość na palecie	4pcs
Waga (bez pudła)	54.6kg
Waga (z pudłem)	67.6kg
Kod EAN	4948570127498

## 11 KOMPATYBILNE AKCESORIA

Pozostałe MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC CAM120ULB-1, OPC51204BC-1, WP-D003C

## 12 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)	G
Producent	iiyama
Przekątna obszaru widocznego	217cm; %2"; (%3" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	191W
Roczne zużycie energii	191kWh/rok*
Power in OFF Mode	0.5W off mode





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