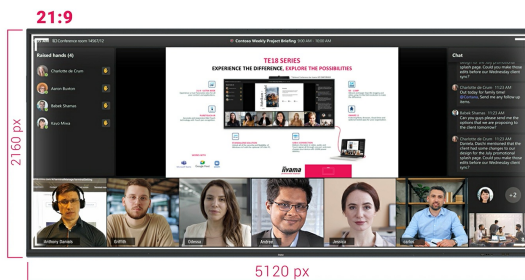
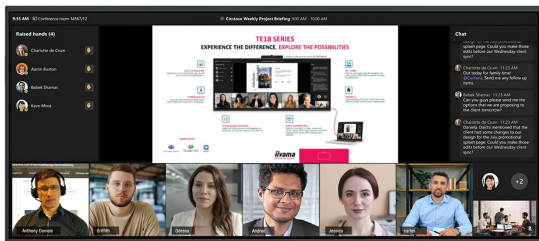


**IFP INTERACTIVE DISPLAYS**


## 92" ultraszeroki interaktywny wyświetlacz 5K UHD z panoramicznym widokiem 21:9



TE9218UWI-B1AG to rewolucyjny, interaktywny 92" ekran dotykowy 5K UHD, który wprowadza nowy poziom współpracy i zaangażowania w miejscu pracy. Ten wyposażony w najnowocześniejszą technologię oraz szereg imponujących funkcji i funkcjonalności, interaktywny monitor został zaprojektowany, aby zmienić sposób pracy, komunikacji i dzielenia się pomysłami. Niezależnie od tego, czy chodzi o sale konferencyjne, sale lekcyjne czy miejsca spotkań, ten 92" ekran dotykowy 21:9 Ultra-Wide jest najlepszym narzędziem do wspierania kreatywności, produktywności i płynnej komunikacji.

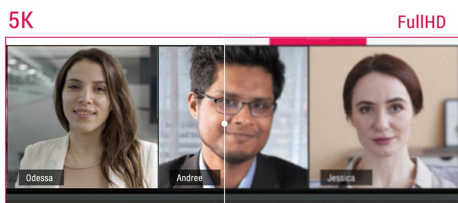


## Microsoft Teams Front Row

Przenieś współpracę na wyższy poziom dzięki preferowanej integracji z Microsoft Teams Front Row. Funkcja umożliwia płynne organizowanie lub dołączanie do wirtualnych spotkań i wideokonferencji przy użyciu interaktywnego ekranu dotykowego jako głównego centrum komunikacji.

## 21:9 Ultra-Wide Screen

Dzięki ultraszerokim proporcjom, ten interaktywny ekran dotykowy zapewni rozległą przestrzeń roboczą, która jest w stanie pomieścić wiele okien obok siebie, sprzyjając przy tym wielozadaniowości. Ultra-szeroki format 21:9 jest również idealną optymalizacją dla Microsoft Teams Front Row, zapewniając wyjątkowe wrażenia wszystkim uczestnikom na sali konferencyjnej.



## 5K - 11 Mega Pixels

Rozdzielczość 5K UHD zapewnia oszałamiające wrażenia wizualne, oferując ostry i wyraźny obraz, gwarantujący prawdziwie wciągające doświadczenia podczas oglądania.



## PURETOUCH-IR+

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

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	91.5", 232.5cm
Panel	VA, haze 25%
Touch Glass	Szkoło z powłoką AG, zerowa przyczepność
Rozdzielczość fizyczna	5120 x 2160 (14.75 megapixel, 5K UHD)
Format obrazu	21:9
Jasność	500 cd/m <sup>2</sup>
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 (NTSC 90%)
Synchronizacja pozioma	30 - 135kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	2142 x 903.6mm, 84.3 x 35.6"
Plamka	0.418mm
Obudowa	czarna, matowa

### 02 DOTYK

Technologia dotykowa	PureTouch-IR <sup>+</sup>
Punkty dotykowe	50, 32pt writing (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+/- 1mm
Dotyk wykonywany	ryśnik, 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 x4 (1x 2.1, max. 5120x 2160 @60Hz; 3x 2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444) DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x 2160 @60Hz) USB-C x2 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz, DP Alt mode 1.2, Touch, front: 15W PD, back: 100W PD)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 (DSUB 9pin)

<b>Cyfrowe wyjścia sygnału</b>	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz, YUV/RGB444) USB-C x1 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz (DP 1.2 Alt mode, Touch, 15W PD, MSD (Multi-Screen Display))
<b>Wyjścia audio</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 20W (Przód + 20W Subwoofer)
<b>HDCP</b>	HDMI, DP & USB-C: 2.3
<b>Port USB</b>	x8 (odtwarzanie multimedii / urządzenia peryferyjne / pamięć masowa - przód: 2x 3.0, 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 15W PD, DP Alt 1.2), tył: 2x 3.0, 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 100W PD, DP Alt 1.2), góra: 1x 3.0)
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)
<b>Microphone</b>	8-Array (Wykrywanie głosu do 8 m, skierowany do przodu)

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

<b>Zintegrowane oprogramowanie</b>	iiWare 11 (Android 13 OS) wyposażony w iiyama DMS, iiyama OS, iiyama Class, Note, przeglądarkę internetową, menedżer plików, dyski w chmurze, WPS office, iiyama Share i EShare do bezprzewodowego połączenia z urządzeniami z systemem Windows/iOS/Android.
<b>WiFi</b>	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)
<b>Hardware</b>	CPU: A311D2, A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610, RAM: 8GB, ROM: 64GB
<b>Ekstra</b>	Moduł WiFi 6 (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer Slot OPS, 4x pióro dotykowe
<b>Tryb kiosk</b>	tak
<b>Maksymalny czas pracy bez przerwy</b>	16/7
<b>Zapobieganie wypaleniu obrazu</b>	tak
<b>Odtwarzanie multimedii</b>	tak
<b>Grubość szkła</b>	3mm
<b>Twardość szkła</b>	7H
<b>Obudowa</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>	Przycisk zasilania, Wskaźnik zasilania, Kontrolka pilota, Czujnik światła, USB-C (3.2), USB-C (3.2), Wskaźnik mikrofonu
<b>Parametry regulowane</b>	wspólne ustawienia (wejście, głośność, backlight), ustawienia dźwięku (głośność, bas, wysokie tony, tryb dźwięku, wycisz), ustawienia ekranu (przesunięcie pikseli, eye care, auto podświetlenie, ECO, ECR, auto kolor temp.), ustawienia wyświetlacza (jakość, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, kolor temp.), ustawienia (sieć bezprzewodowa i LAN, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system)
<b>Redukcja niebieskiego światła</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 600mm
<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, USB, HDMI
<b>Rysik</b>	x4 (Rysik z dwiema końcówkami, Antybakteryjny)
<b>Instrukcje</b>	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
<b>Pozostałe</b>	WiFi Module (OWM002), Uchwyt montażowy na ścianę (VESA 800x600 mm), wspornik montażowy do NUC, wspornik montażowy do 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>	227W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

## 10 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	2203 x 1000 x 92mm
<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	2360 x 225 x 1140mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	67.6kg
<b>Waga (z pudłem)</b>	88.5kg
<b>Kod EAN</b>	4948570124305

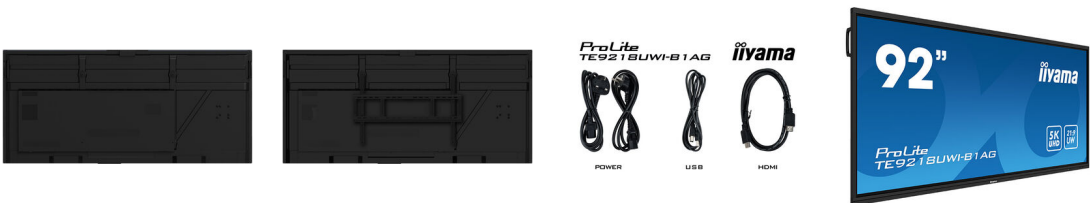
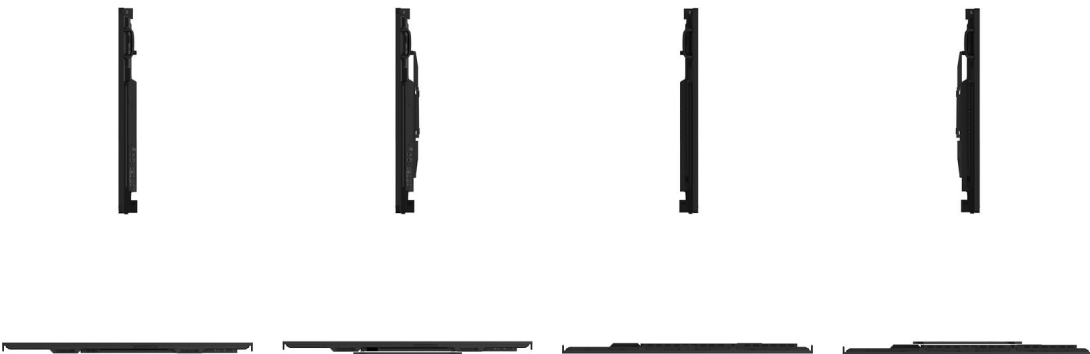
## 11 KOMPATYBILNE AKCESORIA

Ramiona / Stojaki / [MD-WLIFT2031-W1, MD-CAR2031-B1, MD-ADAP001](#)  
Uchwyty

Pozostałe [OPS Slot PC](#)

## 12 POWIĄZANE INFORMACJE

Powiązane produkty [ProLite TE10518UWI-B1AG](#)



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