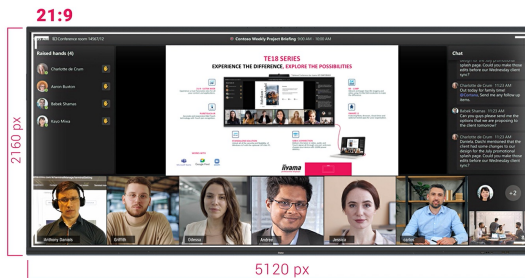
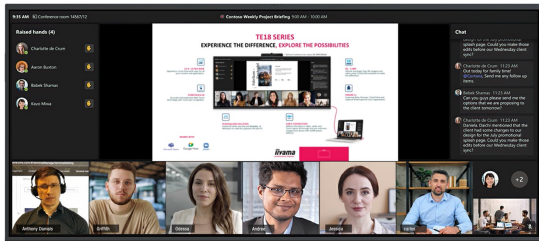


ILFD (TOUCH)


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



TE10518UWI-B1AG to rewolucyjny, interaktywny 105" 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 105" ekran dotykowy 21:9 Ultra-Wide jest najlepszym narzędziem do wspierania kreatywności, produktywności i płynnej komunikacji.

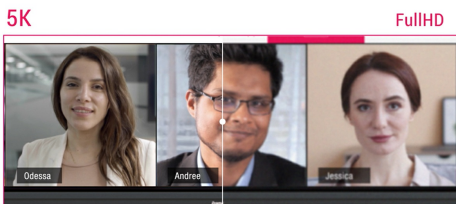


Microsoft Teams Front Row

Przenieś współpracę na wyższy poziom dzięki integracji 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 zapewnia 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	104.6", 265.7cm
Panel	VA
Touch Glass	Szkló z powłoką AG, zerowa przyczepność
Rozdzielczość fizyczna	5120 x 2160 (14.75 megapixel, 5K UHD)
Format obrazu	21:9
Jasność	450 cd/m ²
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.	2450 x 1033.6mm, 96.5 x 40.7"
Plamka	0.479mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	PureTouch-IR ⁺
Punkty dotykowe	40, 32pt writing (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+/- 1mm
Dotyk wykonywany	stylusem, 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. 5120x2160 @60Hz; 3x 2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444) DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x2160 @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
Cyfrowe wyjścia	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz, YUV/RGB444)

sygnału	USB-C x1 (3.2 Gen 1, 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 16W (Przód + 16W Subwoofer)
HDCP	HDMI, DP & USB-C: 2.3
Port USB	x8 (odtwarzanie multimediiów / urządzenia peryferyjne / pamięć masowa - przód: 2x 3.0, 1x USB-C 3.2 (15W PD), tył: 2x 3.0, 1x USB-C 3.2 (100W PD), góra: 1x 3.0)
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 11 (Android 13 OS) wyposażony w iiyama DMS, Note, przeglądarkę internetową, menedżer plików, dyski w chmurze, WPS office, iiyama Share i EShare do bezprzewodowego połączenia z urządzeniami z systemem Windows/iOS/Android.
WiFi	tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)
Hardware	CPU: A311D2 Quad core A76+A55, GPU: Mali G610, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Ekstra	Moduł WiFi (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer Slot OPS, 4x pióro dotykowe
Tryb kiosk	tak
Maksymalny czas pracy bez przerwy	16/7
Zapobieganie wypaleniu obrazu	tak
Odtwarzanie multimediiów	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	Przycisk zasilania, Wskaźnik zasilania, Kontrolka pilota, Czujnik światła, USB-C (3.2), USB-C (3.2), Wskaźnik mikrofonu
Parametry regulowane	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)
Redukcja niebieskiego światła	tak
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma
Konstrukcja bez	tak

wentylatora	
Standard VESA	1000 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, USB, HDMI
Rysik	x4 (Rysik z dwiema końcówkami, Antybakteryjny)
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	282W 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.	2507.2 x 1130.1 x 103mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	2668 x 1305 x 280mm
Waga (bez pudła)	91.4kg
Waga (z pudłem)	119.5kg
Kod EAN	4948570122011



x4

ProLite
TE10518UWI-B1AG

iiyama



POWER



USB



HDMI

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