

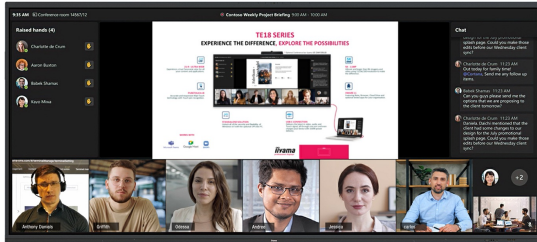
IFP INTERACTIVE DISPLAYS

INFORMACIJE

Interaktivni Ultra HD ekran od 105" sa panoramskim prikazom 21:9.



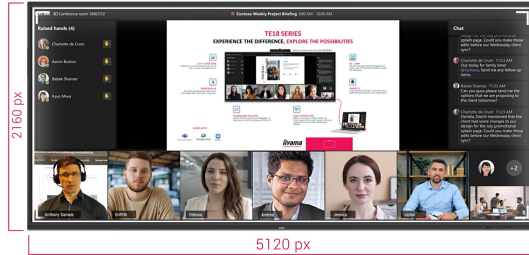
TE10518UWI-B1AG je revolucionaran interaktivni ekran osetljiv na dodir od 105" u Ultra HD rezoluciji 5K, koji donosi novi nivo saradnje i angazovanja u vašem radnom prostoru. Ovaj interaktivni ekran se ističe naprednom tehnologijom i impresivnim karakteristikama i funkcionalnostima, a namenjen je da transformiše način na koji radite, komunicirate i delite ideje. Bilo da se radi o sala za sastanke, učionicama ili prostorima za saradnju, ovaj 105" ekran sa ultra širokim panoramskim prikazom u formatu 21:9 je krajnji alat za podsticanje kreativnosti, produktivnosti i besprekorne komunikacije.



Microsoft Teams Front Row

Podignite svoju saradnju na viši nivo integracijom Microsoft Teams Front Row-a. Ova funkcija vam omogućava da neprimetno organizujete ili se pridružite virtuelnim sastancima i video konferencijama koristeći interaktivni ekran osjetljiv na dodir kao centralno komunikaciono čvorište.

21:9



Ultra-široki ekran 21:9

Sa velikim odnosom širine i visine, ovaj interaktivni ekran osjetljiv na dodir pruža ekspanzivni panel za smeštaj više prozora sadržaja jedan pored drugog, poboljšavajući mogućnosti obavljanja više zadataka. 21:9 Ultra Široki format je takođe savršena optimizacija za Microsoft Teams Front Row pružajući izuzetno iskustvo i pravičnost u sobi za sastanke za sve učesnike.

5K

FullHD



5K - 11 Mega Pikseli

Doživite zapanjujuće vizuelne slike sa 5K UHD rezolucijom, nudeći oštre i jasne slike za zaista impresivno iskustvo gledanja.



PURETOUCH-IR+

Najsavremenija tehnologija PureTouch-IR+ obezbeđuje tačne i precizne reakcije na dodir, omogućavajući interakciju i beleške bez napora.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Tanki okvir
Dijagonala	104.6", 265.7cm
Panel	VA
Dodirno staklo	AG presvučeno staklo, zero bonding
Osnovna rezolucija	5120 x 2160 (14.75 megapixel, 5K UHD)
Format ekrana	21:9
Osvetljenje	450 cd/m ²
Propusnost svetla	92%
Statički kontrast	4000:1
Dinamički kontrast	5000:1
Vreme odziva (GTG)	6.5ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	1.07B 10bit (NTSC 90%)
Horizontalna sinhronizacija	30 - 135KHz
Vidljiva površina Š x V	2450 x 1033.6mm, 96.5 x 40.7"
Razmak piksela	0.479mm
Boja okvra	crna, mat

02 TOUCH

Touch tehnologija	PureTouch-IR+
Tačke dodira	40, 32pt writing (HID, samo uz podržani OS)
Preciznost dodira	+ - 1mm
Način dodira	olovka, prst, rukavica
Interfejs dodira	USB
Podržani operativni sistemi	Svi iiyama monitori su Plug & Play kompatibilni sa Windows Linux operativnim sistemima. Detalje o podržanom OS-u za modele osetljive na dodir potražite u odjeljku za preuzimanje u uputstvima za instalaciju drajvera.
Odbijanje dlana	da

03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz digitalnog signala	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)
Audio ulaz	Mini konektor x1
Kontrolni ulaz	RS-232c x1
Digitalni izlaz signala	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz, YUV/RGB444) USB-C x1 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz (DP 1.2 Alt mode, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display))
Audio izlaz	S/PDIF (Optički) x1

	Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 16W (Front + 16W Subwoofer)
HDCP	HDMI, DP & USB-C: 2.3
USB portovi	x8 (reprodukcija medija / periferna oprema / čuvanje - front: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 15W PD), back side: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 100W PD), top side: 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
RJ45 (LAN)	x2 (Automatsko prebacivanje na PC i Android, 1000 MB)
Mikrofon	8-Array (8m voice pick-up, Front facing)

04 KARAKTERISTIKE

Integrirani softver	iiWare 11 (Android 13 OS) koji sadrži iiyama DMS, Note, web pregledač, menadžer datoteka, cloud diskove, WPS office, iiyama Share i EShare za bežičnu vezu sa Windows / iOS / Android uređajima
WiFi	da (WiFi 6 Module OWM002 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth Support: 2.1+EDR/ 3.0/ 4.x/ 5.0)
Hardver	CPU: A311D2 Quad core A76+A55, GPU: Mali G610, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Dodatno	WiFi 6 Modul (OWM002), Slot kao opcija za OPS Slot PC, 4x touch pen
Kiosk mod	da
Maksimalno neprekidno radno vreme	16/7
Protiv zadržavanja slike	da
Reprodukcija medija	da
Debljina stakla	3mm
Tvrdoća stakla	7H
Kućiste (okvir)	metal
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB
Kontrolni tasteri	Power, Power Indicator, Remote Sensor, Ambient Light Sensor, USB-C Connector (3.2), USB Connector (3.2), Microphone Indicator
Korisničke kontrole	common settings (input, volume, backlight), audio settings (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen settings (pixel shift, eye care, auto light, ECO, ECR, auto colour temp.), display settings (brightness, contrast, hue, sharpness, display mode, colour temp.), settings (wireless & networks, personal, input & output, application, system)
Redukcija plavog svetla	da
Plug&Play	DDC2B

06 MEHANIČKI

Orijentacija	pejzaž
Dizajniran bez ventilatora	da
VESA montiranje	1000 x 400mm

Opseg radne temperature	0°C - 40°C
Temperatura skladištenja	- 20°C - 60°C
MTBF - Prosečno vreme između kvarova	50.000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI
Olovka za dodir	x4 (Saveti za dvostruke funkcije, Antibakterijski)
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Daljinski upravljač	da (baterije uključene)

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen

09 ODRŽIVOST

Propisi	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH (RoHS)
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	2507.2 x 1130.1 x 103mm
Dimenzije kutije Š x V x D	2668 x 1305 x 280mm
Težina (bez kutije)	91.4kg
Težina (sa kutijom)	119.5kg
EAN kod	4948570122011



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED