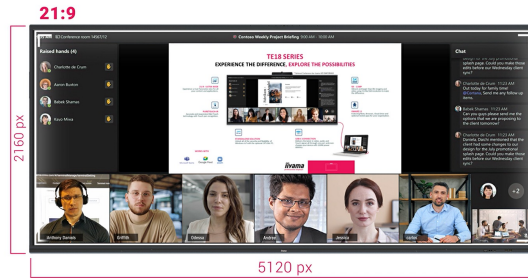


IFP INTERACTIVE DISPLAYS


Display interattivo multi-touch ultra-wide da 92" con risoluzione UHD 5K e vista panoramica 21:9



Il TE9218UWI-B1AG è un rivoluzionario display touchscreen interattivo UHD 5K da 92" che porta un nuovo livello di collaborazione e coinvolgimento nel vostro spazio di lavoro. Dotato di una tecnologia all'avanguardia e di una serie di caratteristiche e funzionalità impressionanti, questo display interattivo è stato progettato per trasformare il modo in cui si lavora, si comunica e si condividono le idee. Sia che si tratti di sale riunioni, aule o spazi di collaborazione, questo display interattivo touchscreen da 92" 21:9 Ultra-Wide è lo strumento definitivo per promuovere la creatività, la produttività e una comunicazione senza interruzioni.

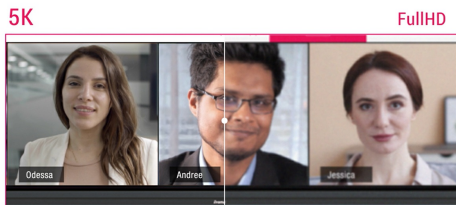


Microsoft Teams Front Row

Portate la vostra collaborazione a un livello superiore con l'integrazione di Microsoft Teams Front Row. Questa funzione consente di ospitare o partecipare a riunioni virtuali e videoconferenze utilizzando il touchscreen interattivo come centro di comunicazione.

Schermo 21:9 Ultra-Wide

Con un rapporto d'aspetto Ultra Wide, questo touchscreen interattivo offre un'ampia superficie per ospitare più finestre di contenuto affiancate, migliorando le capacità di multitasking. Il formato 21:9 Ultra Wide è anche l'ottimizzazione perfetta per Microsoft Teams Front Row, che offre un'esperienza eccezionale e un'equità da sala riunioni per tutti i partecipanti.



5K - 11 Megapixel

La risoluzione UHD 5K offre immagini nitide e chiare per un'esperienza visiva davvero coinvolgente.

PURETOUCH-IR+

PureTouch-IR+ di iiyama consente una precisione di tocco da 1mm e una annotazione estremamente fluida e veloce.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	91.5", 232.5cm
Pannello	VA, opacità 25%
Touch Glass	Trattamento vetro AG, zero bonding
Risoluzione nativa	5120 x 2160 (14.75 megapixel, 5K UHD)
Format	21:9
Luminosità	500 cd/m ²
Trasmissione luce	92%
Contrasto statico	4000:1
Dynamic contrast	5000:1
Tempo di risposta (GTG)	6.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (NTSC 90%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	2142 x 903.6mm, 84.3 x 35.6"
Pixel pitch	0.418mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	PureTouch-IR ⁺
Punti tocco	50, 32pt writing (HID, solo con OS supportati)
Precisione Touch	+/- 1mm
Modalità tocco	penna, dito, guanto
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	Tutti i monitor iiyama sono Plug & Play e compatibili con Windows e Linux. Per ulteriori dettagli riguardo i sistemi operativi supportati per i modelli Touch, fare riferimento ai driver disponibili nella sezione Download.
Palm rejection	si

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	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, modalità DP Alt 1.2, Touch, fronte: 15W PD, retro: 100W PD)
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (DSUB 9pin)

Video uscita digitale	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz, YUV/RGB444) USB-C x1 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz (modalità DP 1.2 Alt, Touch, 5W PD, MSD - Multi-Screen Display))
Audio uscita	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 20W (Davanti + 20W Subwoofer)
HDCP	HDMI, DP & USB-C: 2.3
USB ports	x8 (riproduzione multimediale/periferiche/memorizzazione – fronte: 2x 3.2 (Gen 1, 5 Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 15 W PD, DP Alt 1.2), retro: 2x 3.2 (Gen 1, 5 Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 100 W PD, DP Alt 1.2), parte superiore: 2x 3.2 (Gen 1, 5 Gbit))
RJ45 (LAN)	x2 (Cambio automatico per PC e Android, 1000 MB)
Microfono	8-Array (Rilevazione vocale da 8m, orientamento frontale)

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	iiWare 11 (sistema operativo Android 13) dotato di iiyama DMS, iiyama OS, iiyama Class, Note, browser Web, file manager, unità cloud, WPS Office, iiyama Share e EShare per la connessione wireless con i dispositivi Windows/iOS/Android
WiFi	si (Modulo WiFi 6 OWM002 - Doppia larghezza di banda WiFi 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802. 11 a/b/g/n/ac/ax, supporto Bluetooth: 2.1+EDR/ 3.0/ 4.x/ 5.0)
Hardware	CPU: A311D2, A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Extra	Modulo Wi-Fi 6 (OWM002), Slot per OPS Slot-PC opzionale, 4x penne Touch
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	16/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Spessore vetro	3mm
Resistenza vetro	7H
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB
Pulsanti controllo	Alimentazione, indicatore di alimentazione, sensore remoto, sensore di luce ambientale, connettore USB-C (3.2), connettore USB (3.2), indicatore del microfono
Controllo utente	impostazioni comuni (ingresso, volume, retroilluminazione), impostazioni audio (volume, bassi, acuti, bilanciamento, modalità audio, mute), impostazioni dello schermo (pixel shift, cura degli occhi, luce automatica, ECO, ECR, temp. colore automatica), impostazioni del display (luminosità, contrasto, tonalità, nitidezza, modalità di visualizzazione, temp. colore), impostazioni (wireless e reti, personale, ingresso e uscita, applicazione, sistema)
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B
Garanzia	5 anni (per dettagli e paesi eleggibili prego controllare la sezione garanzia del nostro sito We)

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale
Fanless	si
Montaggio VESA	800 x 600mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, HDMI
Touch pen	x4 (Penna touch a doppia funzione, Antibatterico)
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	Modulo WiFi (OWM002), Staffa di montaggio a parete (VESA 800x600 mm), Staffa di montaggio per NUC, Staffa di montaggio per webcam
controllo remoto	si (batterie incluse)

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	227W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

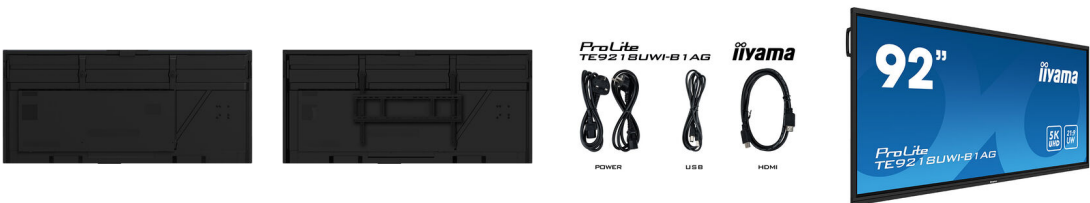
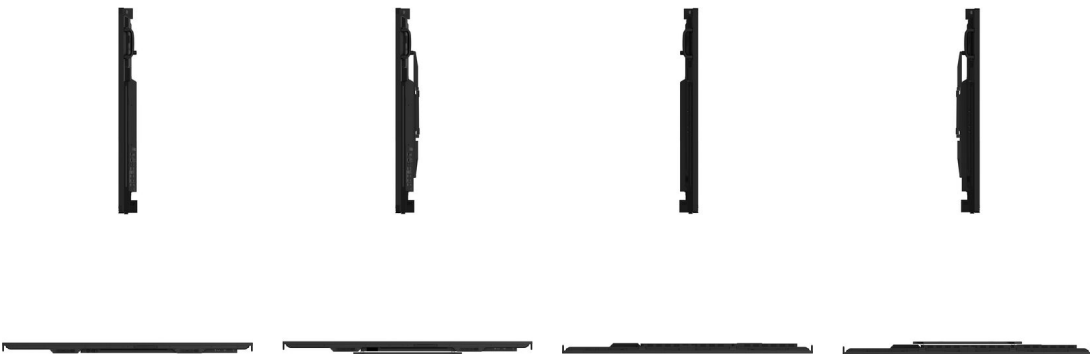
Prodotti dimensioni L x H x P	2203 x 1000 x 92mm
Box dimensioni L x H x P	2360 x 225 x 1140mm
Peso (netto)	67.6kg
Peso (lordo)	88.5kg
EAN code	4948570124305

11 ACCESSORI COMPATIBILI

Supporti / Piedi / Staffe	MD-WLIFT2031-W1 , MD-CAR2031-B1 , MD-ADAP001
Altro	OPS Slot PC

12 INFORMAZIONI CONNESSE

Prodotti correlati [ProLite TE10518UWI-B1AG](#)



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED