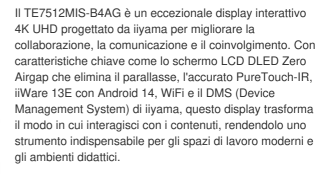


### **IFP INTERACTIVE DISPLAYS**

# Touchscreen interattivo 4K UHD da 75" che migliora la collaborazione interattiva



Dotato di una nuova interfaccia 4K con profili utente per un accesso semplice e personalizzato alle tue applicazioni e ai tuoi Cloud Drive, o per armonizzarsi con le tue risorse esistenti e liberare la vera potenza delle applicazioni Windows e Office. iiyama TE7512MIS-B4AG diventa un dispositivo altamente personalizzato e flessibile all'interno di un ambiente ibrido frenetico per più utenti.

Condividi in modalità wireless più facilmente che mai con l'app iiyama Share ed EShare, che garantiscono ideazione senza sforzo e collaborazione efficiente nella tua azienda o scuola. Questo display economico trasforma i moderni luoghi di lavoro, gli istituti scolastici, gli spazi di riunione dinamici e molto altro ancora. Migliora la tua esperienza interattiva con i display della SERIE TE12 di iiyama e abbraccia il futuro della comunicazione visiva.





### **Certificati Google EDLA**

Il Google Enterprise Device License Agreement consente un accesso semplice alle app Google, account, file e strumenti di collaborazione direttamente dai display iiyama certificati Google EDLA. Offre un'integrazione fluida con l'ecosistema Google e l'intera suite Microsoft 365, migliorando l'esperienza utente, la produttività e la collaborazione in tutti gli ambienti, in particolare nel settore educativo e aziendale.



### iiWare 13E

Potenziate le vostre presentazioni con iiWare 13E, dotato di Google EDLA, iiyama DMS, iiyama Share, Note, Browser, Cloud Drive attraverso un software intuitivo e facile da usare che vi permette di gestire, personalizzare e accedere alle varie applicazioni con facilità.



### iiyama DMS

iiyama DMS offre alle aziende una soluzione comoda, veloce e unificata per la gestione degli endpoint, crea un efficiente sistema di gestione dei dispositivi in tempo reale, aiuta a digitalizzare l'ambiente scolastico o l'ufficio e rende la gestione dei dispositivi estremamente comoda. iiyama DMS si impegna a rispettare il GDPR.



# iiyama Share

Collegate fino a 9 dispositivi e condividete, trasmettete e modificate facilmente i contenuti dal vostro dispositivo (notebook, tablet o smartphone) o viceversa, dal vostro display interattivo. iiyama Share supporta AirPlay, Chromecast e Miracast.

# 01

### CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	75", 189.3cm
Pannello	VA DLED
Touch Glass	Trattamento vetro Anti-Glare, Zero-Gap Air Bonding
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Trasmissione luce	92%
Contrasto statico	5000:1
Dynamic contrast	8000:1
Tempo di risposta (GTG)	6.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07B (8bit+FRC)
Siincronizzazione orizontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	16.5mm, 16.5mm, 45mm
Pixel pitch	0.430mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



### TOUCH

Tecnologia touchscreen	PureTouch-IR
Punti tocco	40, 5pt writing (HID, solo con OS supportati)
Precisione Touch	+- 1.5mm
Modalità tocco	penna, dito, guanto (Penna passiva, oggetti opachi)
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.



### INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Connettore ingresso digitale	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 (HDMI x1 compatible ARC/ CEC) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2

Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
Video uscita digitale	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz)
Audio uscita	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 16W (Davanti)
Monitor controlli uscita	OPS Slot x1
HDCP	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
USB ports	x5
RJ45 (LAN)	x2 (Cambio automatico per PC e Android, 1000 MB)

### 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	iiWare 13E (sistema operativo Android 14) con Google EDLA, iiyama DMS, Note, File Manager, Cloud Drives, WPS Office, iiyama Share ed EShare per la connessione wireless con dispositivi Windows/iOS/Android
WiFi	si (WiFi 6 - Doppia larghezza di banda WiFi 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IIEEE 802. 11 a/b/g/n/ac/ax, supporto Bluetooth: 2.1+EDR/ $3.0/4.x/5.0$ )
Hardware	CPU: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 8GB, ROM: 128GB
Extra	Slot per OPS Slot-PC optionale, 4x penne Touch
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non- stop	24/7
Media playback	si
Spessore vetro	3mm
Resistenza vetro	7H
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si



### GENERALE

Lingua OSD Pulsanti controllo	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB  Alimentazione, indicatore di alimentazione, sensore remoto, sensore di luce
Controllo utente	Impostazioni generali (ingresso, volume, retroilluminazione), impostazioni audio (volume, bassi, alti, bilanciamento, modalità audio, silenziamento), impostazioni schermo (formato, spostamento pixel), impostazioni display (luminosità, contrasto, tonalità, nitidezza, modalità di visualizzazione, temperatura del colore), regolazione delle impostazioni (posizione H, posizione V, orologio, fase, automatico), impostazioni (wireless e reti, personali, 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 )

Orientamento	orizzontale
Fanless	si
Montaggio VESA	800 x 400mm
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)
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	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	174W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

# 09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, EPA 8.0 (RoHS)
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

# 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1709 x 1020 x 98mm
Box dimensioni L x H x P	1863 x 1148 x 225mm
Peso (netto)	39kg
Peso (lordo)	51.5kg
EAN code	4948570125494

# 11 ACCESSORI COMPATIBILI

Altro OPS Slot PC

# 12 INFORMAZIONI CONNESSE

Prodotti correlati ProLite TE6512MIS-B4AG, ProLite TE8612MIS-B4AG

