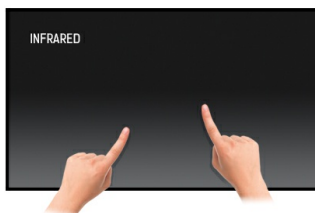




## 86" 4K LCD Touchscreen interattivo con software di annotazione integrato

Il TE8668MIS-B1AG è un monitor eccezionale adatto al settore Educational e Corporate. Il suo 86" con tecnologia Touch ad infrarosso a 20 tocchi, con software integrato di annotazione, scrittura e apertura file da USB esterne o memoria interna. Il display supporta anche riproduzioni di presentazioni, video ad alta risoluzione e quasi ogni altro tipo di contenuto memorizzato. Grazie ad un pannello di alta qualità IPS LCD con risoluzione 4K UHD (3840 x 2160 – 8.3 Megapixel) ed un contrasto di 1200:1, il monitor garantisce immagini mozzafiato ad una qualità elevatissima, sia per un'aula di studenti che una sala riunioni.

Il trattamento "Antiglare" riduce drasticamente la riflessione della luce ambientale senza compromettere la nitidezza e la chiarezza dell'immagine. Il pannello è garantito per un uso continuativo 24/7 ed è dotato di un vetro frontale da 4 mm che garantisce sicurezza e durata in ambienti severi, classi di studenti e sale riunioni. Condividi, trasmetti e modifica i contenuti da qualsiasi dispositivo direttamente sullo schermo e trasforma la tua riunione o lezione in una facile e veloce sessione interattiva con questo modulo WiFi ([QWM001](#))



### Tecnologia tattile – A infrarossi

La tecnologia a infrarossi si avvale di una retroilluminazione a infrarossi. Un evento touch è registrato con grande precisione quando la luce a infrarossi è interrotta dal dito o dalla stilo. Questa tecnologia non si basa su una sovrapposizione o su un substrato, quindi è fisicamente impossibile "usurare" il touchscreen. Inoltre, le caratteristiche del display non sono virtualmente alterate dalla funzionalità touch.



### 4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	85.6", 217.4cm
Pannello	IPS Direct LED, trattamento vetro AG
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	375 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	330 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	88%
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	1895.04 x 1065.96mm, 74.6 x 42"
Pixel pitch	0.4935mm
cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	infrarosso
Punti tocco	20 (HID, only with supported OS)
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.

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 RCA video x1
Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (v.2.0 x1, v.1.4a x2) DisplayPort x1
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)
Video uscita digitale	HDMI x1
Audio uscita	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 12W
HDCP	si
USB ports	x3 (v.2.0 x2, v.3.0 x1 media playback / peripherals / storage)

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

WiFi	optical
Extra	integrated, interactive annotation tools and applications allowing to browse the Internet, show documents, presentations, video, etc.
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7

Media playback	si
Spessore vetro	4mm
Involucro (cornice)	metal

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, RU, CZ, NL, PL
Controllo utente	General settings: Input, Brightness, Volume (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), Screen (aspect ratio, anti burn-in), Display (brightness, contrast, hue, sharpness, picture mode colour temp), Adjust H-position, V-position, clock, phase, auto), Advanced (wireless & networks, ethernet, share, device, display, storage, apps), Personal (security, language & input, start-up and shut-down, password, input setting, other setting), System (date & time, about device)
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

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, VGA, USB, HDMI
Touch pen	x3
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si (batterie incluse)

## 08 ALIMENTAZIONE

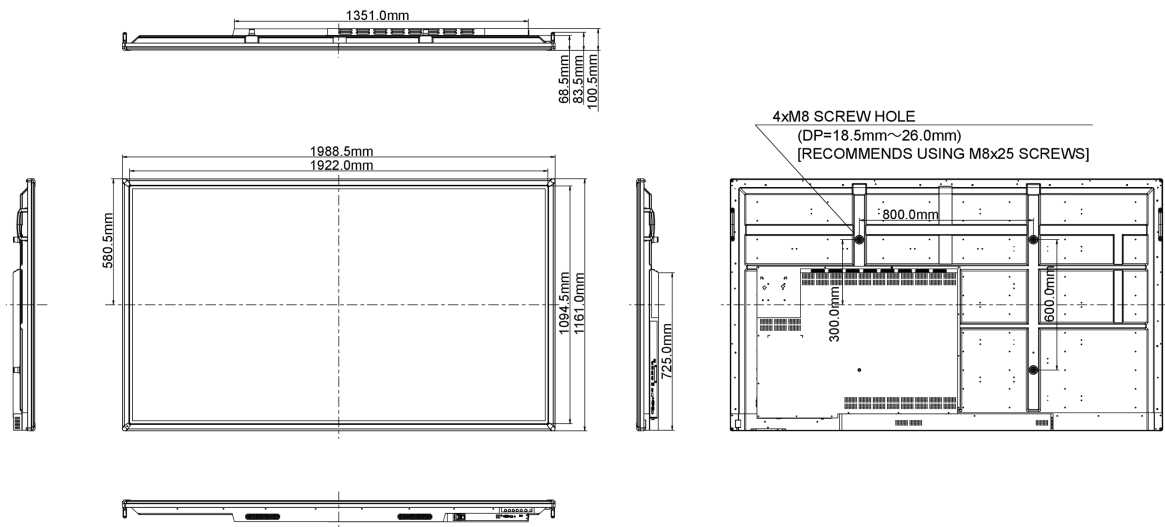
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	410W tipico, 0,5W stand by, 0,5W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

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

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1988.5 x 1161.0 x 100.5mm
Peso (netto)	76kg
EAN code	4948570115310



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