













































#### A professional display with 10pt IR touch technology, suitable for educational needs

The ProLite TH6564MIS-B2AG is the perfect solution for educational and corporate use. The high quality commercial AMVA3 LCD screen guarantees great viewing angles from all sides and delivers superb image performance from anywhere in a class or meeting-room. The solid and robust design is capable of withstanding the requirements of the most demanding environments. Unlike interactive whiteboards, there are no shadows or reductions in image performance to contend with. The Anti Glare screen drastically reduces ambient reflection in high brightness environments without compromising the sharp clarity of the content. By using a finger or stylus, you can write, annotate, draw and present with confidence.





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.



#### AMVA3

La tecnologia AMVA3 offre un contrasto maggiore, tonalità nere più scure e angoli di visione migliori rispetto alla tecnologia TN standard. Lo schermo offrirà un'ottima visione da qualunque angolo lo si guardi.



Diagonale	65", 164cm
Pannello	AMVA3 LED-backlit, AG Coated Glass
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	400 cd/m² con touch
Trasmissione luce	88%
Contrasto statico	4 000:1 con touch
Contrasto avanzato	0M:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizontale	30 - 83kHz
Angolo di visione L x H	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Pixel pitch	0.744mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



### TOUCH

Tecnologia touchscreen	infrarosso
Modalità tocco	penna, dito
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	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 12W
USB HUB	х0



### CARATTERISTICHE SPECIALI

Tempo massimo di funzionamento non-stop	18/7
Sensore luminosità	si



### 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controllo utente	picture (picture mode, backlight, contrast, brightness, chroma, phase, sharpness, colour temp., noise reduction, film mode, reset), sound (sound mode, treble, bass, balance, surround, speaker, audio source, reset), screen (PAP setting, display wall, aspect, adjust screen, freeze, touch feature), setting (language, schedule, power save, control setting, network settings, set monitor ID, HDMI control, advanced, information, reset)

Plug&Play DDC2B, Mac OSX



Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	400 x 400mm

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, VGA, USB
Touch pen	x1
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si

## 08 ALIMENTAZIONE

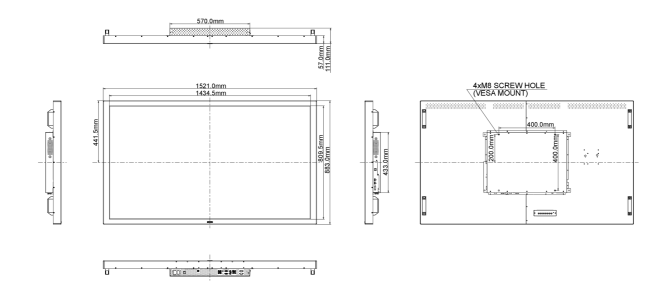
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	255W tipico, 0,5W stand by, 0,5W spento

# 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	1521 x 833 x 111mm
Peso (netto)	64.1kg



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