



## Schermo tattile con tecnologia PCAP di 55" e 40 punti tattili con vetro da bordo a bordo, con slot Intel® SDM

Il T5561UHSC 4K UHD (3840x2160) é la schermo interattivo ideale per l'istruzione, la segnaletica digitale interattiva e le comunicazioni nei negozi. La tecnologia tattile PCAP con 40 punti di contatto assicura una risposta al tocco precisa.

Dotato di una cornice di metallo resistente ai graffi, con vetro da bordo a bordo che supera le prove "Ball Drop Test" 60950-1 e pannello IPS; questo schermo puó essere utilizzato in posizione orizzontale o verticale negli ambienti piú esigenti per la massima flessibilitá e accessibilitá. Questo schermo tattile puó funzionare attraverso il vetro e trasformare le superfici in vetro in schermo tattile interattivo. Usalo nelle vetrine, agenzie immobiliari, in negozio per POS o ristoranti



### Tecnologia tattile - PCAP

Questa tecnologia si avvale di una griglia di sensori composta di fili micro sottili, integrata nel vetro che riveste lo schermo. Posizionando il dito sul vetro, le caratteristiche elettriche della griglia di sensori variano e quindi viene rilevato il tocco. Grazie al rivestimento in vetro, questa tecnologia non si danneggia con il tempo e la funzione touch rimane inalterata anche in caso di vetro graffiato. Offre una perfetta qualità delle immagini e funziona con il dito umano (anche se la mano indossa dei guanti in lattice) e con la stilo magnetica.



### Tocco attraverso vetro

La funzione retrovetrina o attraverso vetro rende le superfici di vetro un display interattivo. Per uso retrovetrina, agenzie immobiliari, POS, e ristoranti.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	55", 139.7cm
Pannello	IPS LED
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.2megapixel 4K UHD, HDMI & DisplayPort)
Format	16:9
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosità	420 cd/m <sup>2</sup> con touch
Trasmissione luce	85%
Contrasto statico	1100:1
Tempo di risposta (GTG)	6ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 81kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	20mm, 20mm, 20mm
Pixel pitch	0.315mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	projective capacitive
Punti tocco	40 (HID, only with supported OS)
Modalità tocco	dito, guanto (latex), pennino capacitivo
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.
Attraverso il vetro	6mm (2 punti tattili)
Palm rejection	si

## 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	DVI x1 (max. 1920x1200 @60Hz) HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)
AUDIO ingresso	Mini jack x1 (3.5mm)
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 8W
Monitor controlli uscita	OPS Slot x1 (SDM-L)
HDCP	si
USB ports	x1 (touch screen I/F)

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Extra	Uscita DC per Mini-PC, slot per Smart Display Module (SDM-L), rivestimento anti-impronte digitali
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Spessore vetro	3mm
Resistenza vetro	6H

60950 Ball drop test	si
Protezione ad acqua e polvere	IP65 (front)
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si

## 05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Pulsanti controllo	Menu, Scorri in alto/Lumonisit�, Scorri in basso/Mute, Seleziona/Auto, Accensione
Controllo utente	immagine (contrasto, luminosit�, Posizione H, Posizione V, fase, orologio, auto), avanzate (temperatura colore, nitidezza), OSD (sospensione, Posizione H, Posizione V, cambio tocco, spostare immagine), opzioni (reset, lingua, selezione entrata, modalit� immagine, volume, muto, riduzione automatica della luminosit�)
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	400 x 400mm
Mini PC mount	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Range temperatura operativa	0�C - 40�C
Range temperatura stoccaggio	- 20�C - 60�C

## 07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, DVI-I-VGA, USB, HDMI, Audio
Guida	guida rapida, guida di sicurezza

## 08 ALIMENTAZIONE

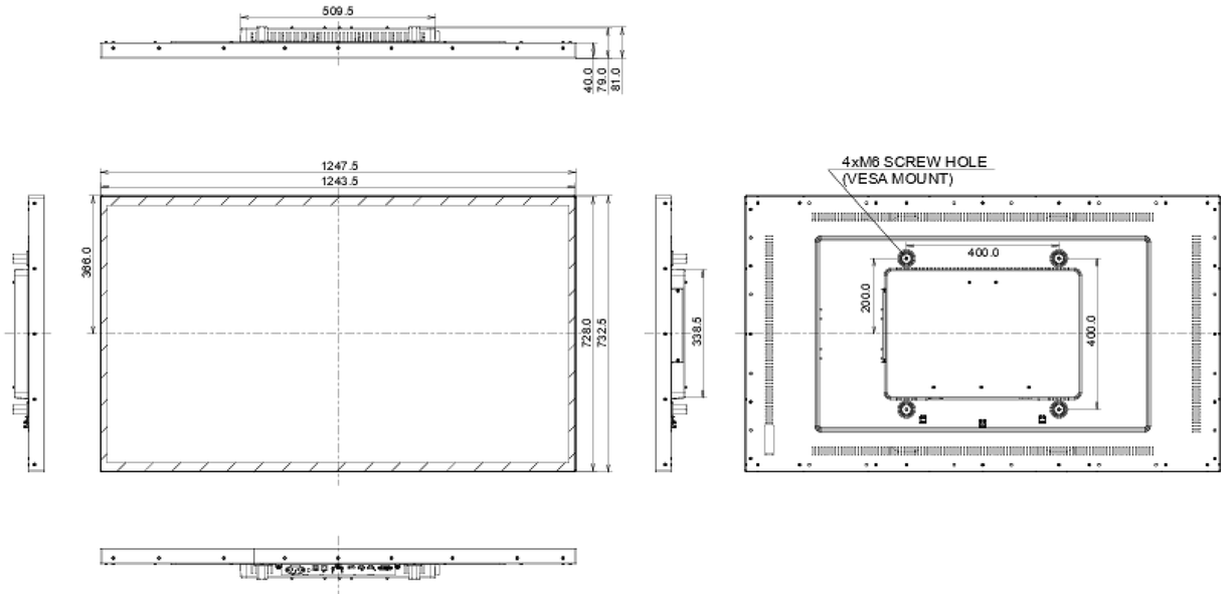
Unit� di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	110W tipico, 2.0W stand by, 0.45W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1247.5 x 732.5 x 81mm
Peso (netto)	30.7kg
EAN code	4948570116805



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED