

Interactive Flat Panel IFM65TH752/4

VESTEL



Key Features



La certificazione Crestron Connected integra la presenza di VESTEL all'interno dei mercati aziendali, al dettaglio, del governo, della migliore formazione e dell'ospitalità, che utilizzano tutti controlli AV esperti. Poiché questi settori continuano a evolversi con la crescente necessità di prodotti di facile utilizzo, integrazione perfetta, risposte affidabili e connettività della comunità.



Display

Dimensioni	65"
Tecnologia del pannello	Direct-Type LED
Tipo di retroilluminazione	350 cd/m ²
Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	35000:1
Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	9 ms
Area attiva (H x V)	1428 x 804 mm
Passo del pixel (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Trattamento dello schermo	2H
Livello di foschia	8%
Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Lunetta super stretta nera
Orientamento	Orizzontale
Ore Operatività	16/7
Aree di utilizzo	Interno

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB135VS
-------------------	-----------

Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Linea In L/R
Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Sensore esterno	RJ12

Touch Interactivity

Tipo di tecnologia touch	Tecnologia a infrarossi (IR).
Punti di contatto continui	10 punti
Sensibilità	Qualsiasi tocco con il dito, la mano guantata o il puntatore
Connettività	HID, TUIO, Flash
Compatibilità	Windows®7, Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Androi

Orientamento	Supporto paesaggistico
Calibrazione	Non c'è bisogno
Precisione	90% <
Tasso di segnalazione	Fino a 450 fps
Tipo di vetro	Antiriflesso (AG), temperato 4mm
Frame rate	Fino a 450 fps
Comunicazione	USB2.0
Modalità di alimentazione	USB
Tensione di alimentazione	DC 5V +/- 5%
Corrente media	< 400 mA
Tempo di risposta	< 10 ms
Precisione del tocco	+/-2mm (over 90% area)
Durata tocco	Illimitato
Compatibilità HID	Sì USB
Dimensioni oggetto per il tocco	5 mm

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1507 x 118 x 882 mm
Dimensioni imballo (LxPxA)	1756 x 265 x 1100 mm
Peso del prodotto	37.2 kg
Package Weight	48.3 kg
Montaggio Vesa	400 x 400 mm
Bezel Width	B:38 T:38 L/R:38 mm

Condizioni operative

Temperatura	+40°C / 0°C
Umidità di funzionamento	90%

Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-------------------

Consumo energetico

Typical	194 W
Massimo	220 W
Deep Standby	≤ 0.5W

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Riproduzione automatica USB, accensione automatica del failover, blocco dei pulsanti di controllo, riattivazione HDMI
Caratteristiche meccaniche	Touch IR, Joystick, Supporto IR Extender, Interruttore a bilanciere, Cavo di alimentazione staccabile, Maniglie per il trasporto, Posizionamento logo staccabile, Portacavi
Caratteristiche opzionali	Conformità OPS

Altoparlante

2x8W

Accessori

Standard	QSG, IB, cavo di alimentazione, telecomando, batteria RC, kit di montaggio, staffe di prolunga, cavo di prolunga IR
----------	---

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì
Approvazione EMC	Sì
CE	Sì
Approvazione della conformità	Sì