

Interactive Flat Panel IFM65TH752/4

VESTEL



Key Features



Die Crestron Connected-Zertifizierung ergänzt die Präsenz von VESTEL auf den Märkten für Unternehmen, Einzelhandel, Behörden, bessere Schulungen und das Gastgewerbe, die alle fachkundige AV-Steuerungen verwenden. Da sich diese Sektoren weiterentwickeln, wächst der Bedarf an einfach zu verwendenden Waren, nahtloser Integration, zuverlässigen Antworten und Community-Konnektivität.



Display

Bildschirmgröße	65"
Panel-Technologie	Direct-Type LED
Hintergrundbeleuchtungstyp	350 cd/m ²
Auflösung	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	35000:1
Panel-Lebensdauer (Min.)	30000 Hrs
Reaktionszeit	9 ms
Aktiver Bereich (H x V)	1428 x 804 mm
Pixelneigung (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07 B (10-bit)
Bildschirmbearbeitung	2H
Trübungsgrad	8%
Aktualisierungsrate	60 Hz
Front Typ	Schwarze superschmale Lünette
Ausrichtung	Horizontal
Betriebsstunden	16/7
Einsatzbereich	Innen

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB135VS
------------------	-----------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA(DE-15F)
RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Video-Ausgang	HDMI2.0
Audio-Eingang	Line-In L/R
Audio-Ausgang	Kopfhörer, optisches SPDIF
Externe Steuerung	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Externer Sensor	RJ12

Touch Interaktivität

Art der Touch-Technologie	Infrarot (IR)-Technologie
Kontinuierliche Berührungspunkte	10 Punkte
Empfindlichkeit	Jede Berührung mit dem Finger, der behandschuhten Hand oder dem Zeiger
Konnektivität	HID, TUIO, Flash
Kompatibilität	Windows®7, Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Androi

Ausrichtung	Landschaftsunterstützung
Kalibrierung	Das ist nicht nötig
Genauigkeit	90% <
Meldefrequenz	Bis zu 450 fps
Glastyp	Anti Glared (AG), 4 mm gehärtet
Bildfrequenz	Bis zu 450 fps
Kommunikation	USB2.0
Netzteil-Modus	USB
Versorgungsspannung	DC 5V +/- 5%
Durchschnittlicher Strom	< 400 mA
Reaktionszeit	< 10 ms
Touch-Genauigkeit	+/-2mm (over 90% area)
Touch-Lebensdauer	Unbegrenzt
HID-Kompatibilität	Ja USB
Objektgrößen für Touch	5 mm

Mechanisch

Produktabmessungen (BxTxH)	1507 x 118 x 882 mm
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	1756 x 265 x 1100 mm
Produktgewicht	37.2 kg
Package Weight	48.3 kg
Vesa-Befestigung	400 x 400 mm
Rahmenbreite	B:38 T:38 L/R:38 mm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	+40°C / 0°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	90%

Leistung

Stromversorgung	110 VAC - 240 VAC
-----------------	-------------------

Leistungsaufnahme

Typisch	194 W
Maximal	220 W
Deep-Standby-Modus	≤ 0.5W

Eigenschaften

Haupteigenschaften	USB-Autoplay, Auto-Switch on Failover, Control Button Lock, HDMI Wake-Up
Mechanische Eigenschaften	IR-Touch, Joystick, IR- Extender-Unterstützung, Wippschalter, abnehmbares Netzkabel, Tragegriffe, abnehmbare Logo- Positionierung, Kabelhalter
Optionale Eigenschaften	OPS-Konformität

Lautsprecherleistung 2x8W

Zubehör

Standard	QSG, IB, Netzkabel, Fernbedienung, RC-Akku, Montagesatz, Verlängerungshalterungen, IR-Verlängerungskabel
----------	--

Zertifizierung

Sicherheits	JAWOHL
EMV	JAWOHL
EG	JAWOHL
Zuverlässigkeits-Zulassung	JAWOHL