

Interactive Flat Panel  
IFE651/1

**VESTEL**



**Key Features**

---

## Display

Dimensioni	65"
Tecnologia del pannello	Direct-Type LED
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapporto di contrasto	4000:1
Rapporto di contrasto dinamico	35000:1
Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	8 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
Orientamento	Orizzontale
Ore Operatività	16/7
Aree di utilizzo	Interno

## Sistema integrato

Modello Mainboard	130VS
-------------------	-------

## Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	1xHDMI2.0
Uscita video	N/A
Ingresso audio	In linea
Uscita audio	Linea fuori
Controllo esterno	Servizio (RJ12)
USB	1xType B for touch

## Touch Interactivity

Tipo di tecnologia touch	Servizio (RJ12)
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, Android
Orientamento	Supporto paesaggistico

Calibrazione	Non c'è bisogno
Precisione	90% <
Tasso di segnalazione	Fino a 450 fps
Tipo di vetro	Antiriflesso (AG), 4 mm temperato
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	Si USB
Dimensioni oggetto per il tocco	5 mm

## Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1525 x 116 x 915 mm
Dimensioni imballo (LxPxA)	1765 x 265 x 1100 mm
Peso del prodotto	34 Kg
Package Weight	43 Kg
Montaggio Vesa	400 x 400 mm
Bezel Width	B:56   T:41   L/R:41 mm

## Condizioni operative

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

## Potenza

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

## Consumo energetico

Typical	235W
Deep Standby	≤ 0.5W

## Caratteristiche

Caratteristiche principali	Utilizzo di PC esterni e PC OPS
Caratteristiche meccaniche	Pulsanti anteriori, interruttore a bilanciere
Altoparlante	2x16W

## Accessori

Standard QSG, IB, cavo di alimentazione, telecomando, batteria RC, kit di montaggio

## Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì
Approvazione EMC	Sì
CE	Sì