

Interactive Flat Panel
IFE651/1

VESTEL



Key Features

Display

Tamaño de Pantalla	65"
Tecnología de panel	Direct-Type LED
Brillo	350 cd/m ²
Resolución nativa	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Relación de contraste	4000:1
Relación de Contraste Dinámico	35000:1
Tiempo de vida del panel (mín.)	30000 Hrs
Tiempo de respuesta	8 ms
Área activa (H x V)	1428 x 804 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel por pulgada)	68
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Color Value	1.07 B (10-bit)
Tratamiento de Pantalla	2H
Nivel Haze	8%
Ratio de refresco	60 Hz
Orientación	Horizontal
Horas de Operación	16/7
Áreas de uso	Interior

Sistema integrado

Modelo de placa base	130VS
----------------------	-------

Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)
Salida RGB	N/A
Entrada de video	1xHDMI2.0
Salida de video	N/A
Entrada de audio	Line In
Salida de audio	Line Out
Control externo	Service(RJ12)
USB	1xType B for touch

Interactividad Táctil

Tipo de tecnología táctil	Tecnología infrarroja (IR)
Puntos de contacto continuos	10 puntos
Sensibilidad	Cualquier toque con el dedo, la mano enguantada o el puntero
Conectividad	HID, TUIO, Flash
Compatibilidad	Windows®7, Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Androi
Orientación	Soporte de paisaje

Calibración	No hay necesidad
Precisión	90% <
Ratio de informes	Hasta 450fps
Tipo de Cristal	Antideslumbrante (AG), templado de 4 mm
Frame Rate	Hasta 450fps
Comunicación	USB2.0
Modo de suministro de energía	USB
Voltaje de suministro	DC 5V +/- 5%
Corriente (promedio)	< 400 mA
Tiempo de respuesta	< 10 ms
Precisión Táctil	+/-2mm (over 90% area)
Durabilidad Táctil	Ilimitado
Compatibilidad HID	Sí USB
Tamaño de Objetos para Tocar	5 mm

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1525 x 116 x 915 mm
Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1765 x 265 x 1100 mm
Peso del Producto	34 Kg
Package Weight	43 Kg
Montaje Vesa	400 x 400 mm
Bezel Width	B:56 T:41 L/R:41 mm

Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	+40°C / 0°C
Humedad de funcionamiento	90%

Poder

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC
------------------------	-------------------

Consumo de energía

Típico	235W
Standby profundo	≤ 0.5W

Características

Principales características	Uso de PC externo y PC OPS
Características Mecánicas	Botones frontales, interruptor basculante
Altavoz	2x16W

Accesorio

Estándar

QSG, IB, Power Cord,
Remote Control, RC Battery,
Mounting Kit

Certificación

Seguridad	Sí
EMC	Sí
CE	Sí