

Pantallas interactivas

IFM75TH653/4

VESTEL

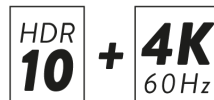


Key Features



Escritura simultánea multitáctil suave

El soporte táctil de 10 puntos detecta múltiples puntos táctiles, mejorando la posibilidad de trabajo colaborativo. Las pantallas también proporcionan una experiencia de escritura precisa y fácil de usar con su superficie lisa.



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Para maximizar la experiencia del usuario al usar dispositivos de video externos como reproductores multimedia, controladores de pantalla o PC, todos nuestros dispositivos tienen la función HDMI Wakeup lista para encender / apagar la pantalla simplemente conectando / desconectando el cable HDMI.



Cristal Templado Antideslumbrante

Evita el reflejo de la luz y proporciona un rendimiento táctil suave con tecnología antideslumbrante. Diseño robusto con material de vidrio templado para evitar daños a la pantalla.



Colabora y anota con Oktopus

Colaborar: vea lecciones, responda, comparta anotaciones y tome notas con cualquier tableta o computadora portátil. Anotate: funciona sobre el contenido del navegador y las aplicaciones existentes. Encuesta: haga preguntas y obtenga comentarios inmediatos de los participantes, mostrando resultados al instante.

Display

Tamaño de Pantalla	75"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Direct-Type LED	Brillo	400 cd/m ²
Resolución nativa	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Relación de contraste	1200:1
Relación de Contraste Dinámico	40000:1	Tiempo de vida del panel (mín.)	30000 Hrs
Tiempo de vida del panel (promedio)	8 ms	Área activa (H x V)	1650 x 928 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.429 x 0.429 mm	PPI (pixel por pulgada)	59
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	Front Type	Tipo de bisel táctil
Orientación	Horizontal	Horas de Operación	16/7 Panel
Áreas de uso	Interior		

Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB135VS
----------------------	-----------

Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)	Salida RGB	N/A
Entrada de video	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Salida de video	HDMI2.0
Entrada de audio	Entrada de línea L/R	Salida de audio	Auricular, Óptica SPDIF
Control externo	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensor externo	RJ12

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, Android	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	USB 2.0
Modo de suministro de energía	USB	Voltaje de suministro	DC 5V +/- 5%
Corriente (promedio)	400mA	Tiempo de respuesta	10ms
Precisión Táctil	+/-2mm (over 90% area)	Durabilidad Táctil	Ilimitado
Compatibilidad HID	Sí USB	Tamaño de Objetos para Tocar	5mm

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	1731 x 119 x 1008 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	1990 x 265 x 1227 mm
Peso del Producto	58.3 kg	Package Weight	72.3 kg
Montaje Vesa	600 x 400 mm	Bezel Width	B:38 T:38 L/R:38 mm

Condiciones del Entorno

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

Alimentación

Fuente de alimentación 110 VAC - 240 VAC

Consumo de energía

Típico	240 W	Máximo	320 W
Standby profundo	≤0.5W		

Características

Principales características	USB-Autoplay, Auto-switch on Failover, Bloqueo de botones de control, HDMI Wake-Up	Características Mecánicas	IR táctil, joystick, soporte extensor de IR, interruptor basculante, cable de alimentación desmontable, asas de transporte, posicionamiento del logotipo desmontable, soportes para cables
Características opcionales	Cumplimiento de OPS	Altavoz	2 x 12 W

Accesorio

Estándar QSG, IB, cable de alimentación, unidad de control remoto, batería RC, kit de montaje, soportes de extensión, cable extensor IR

Certificación

Seguridad	Sí	EMC	Sí
CE	Sí	Reliability Approval	Sí