

VSEVEN



Paneles interactivos

La nueva forma interactiva de colaborar y educar



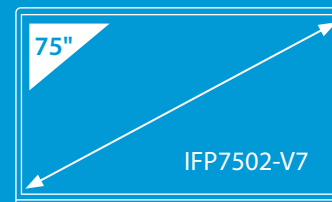
Panel interactivo

Pantalla táctil interactiva 4K | Android 9.0

La pantalla interactiva 4K V7 permite a los usuarios colaborar, guardar y compartir ideas fácilmente en salas de reuniones y aulas con una experiencia interactiva y digital. Incluye aplicaciones multitarea, como pizarra, toma de notas, navegador, uso compartido de pantalla, grabación, etc., para liderar aulas o reuniones.

Nombre	Panel interactivo (IFP): 65 pulgadas	Panel interactivo (IFP): 75 pulgadas
Modelo	IFP6502-V7	IFP7502-V7
SKU EE. UU.	8UL180	8UL181
SKU UE/Reino Unido	CA70318	CA70319

OPCIONES DE TAMAÑO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

4K

Pantalla interactiva 4K con 20 puntos táctiles (10 para escritura)



Sistema Android 9.0 con aplicaciones integradas fáciles de usar



Redes inalámbricas y con cable incluidas, con acceso a Internet y uso compartido de pantalla



Menos fatiga ocular gracias a la reducción de las emisiones de luz azul

Características innovadoras

La nueva forma interactiva de colaborar y educar



Notas, investigación, aprendizaje y presentación



Nota

Plataforma de presentación multimedia interactiva avanzada integrada. Ofrece toma de notas y pizarra, adición de formas, varios colores, etc.



Oficina Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Cree, muestre y edite archivos de oficina para presentaciones, procesamiento de texto, hojas de cálculo, etc.



Navegador de Internet

Navegador seguro basado en Chromium con marcadores y características avanzadas.



Marca

Escriba en la pantalla que desee para crear notas sobre páginas web, lecciones, etc.



Herramientas de colaboración

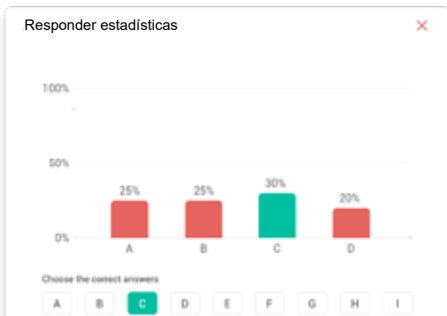


Screenshare Pro

Comparta y reciba contenido de Windows, Mac, Chrome OS, Android e iOS con una aplicación o con Miracast, ChromeCast o AirPlay (la pantalla puede dividirse en hasta 6 dispositivos al mismo tiempo).

AirClass (Clase abierta)

Permite al presentador crear encuestas, cuestionarios, votaciones y respuestas para usuarios con cualquier dispositivo que tenga un navegador web.



Herramientas para aulas y reuniones



Temporizador y cronómetro

Un temporizador de cuenta atrás y un cronómetro con inicio y parada.



Foco

Destaque una parte de la pantalla para ayudar al público a concentrarse.



Paleta

Para pintar y dibujar.



Congelar

Capture la pantalla, acerque la imagen y aléjela.

Guardar y compartir



Buscador y Cloud Drive

Para la gestión del almacenamiento local y los archivos en la nube, incluidos Google Drive y One Drive.



Recortar

Capture y guarde una parte de la pantalla.

Herramientas de TI y administración



Remoto

Gestión remota en bloque unificada en toda la red, incluidos supervisión de estado, cambio de tiempo y canal, control de volumen y difusión de información.



ScreenLock (Bloqueo de pantalla)

Proteja la pantalla con una contraseña.



Conservador

Gestión sencilla de la memoria y del sistema con un solo clic.



Actualizaciones de software

Inalámbricas (OTA) y USB.

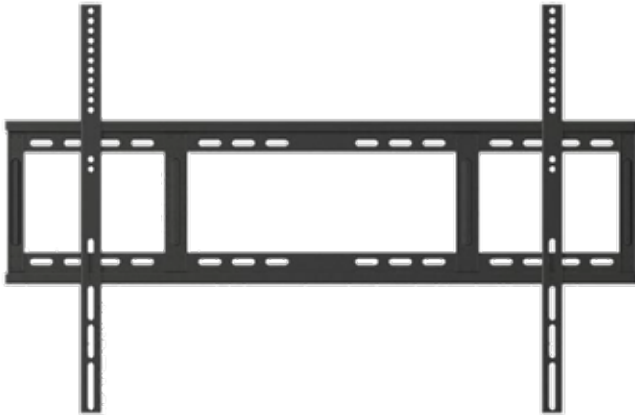
Multitarea



Use varias aplicaciones en la pantalla al mismo tiempo e interactúe entre ellas con capacidades multitarea avanzadas.

Opciones de montaje

Se incluye un soporte resistente para montaje en pared.



Ofrecemos un soporte de suelo para televisiones opcional para la instalación móvil en aulas u oficinas.

1

Soporte de suelo para televisiones con altura ajustable e inclinación

Modelo: TVCART1-3E

SKU: J154483

- Moviliza monitores de hasta 70" (177,8 cm).
- Altura ajustable en el estante para contenido multimedia y cámara.
- Ajuste de la inclinación sin herramientas que facilita su posicionamiento y distintos ángulos de visión.
- El organizador de cables mantiene los cables ocultos y ordenados.
- Sistema de bloqueo de ruedas resistente que ofrece una movilidad uniforme.

1



2



2

Soporte de suelo para televisiones profesional

Modelo: TVCART2

SKU: CA05190

- Soporta monitores de hasta 100 pulgadas de diámetro.
- Altura ajustable en el estante para contenido multimedia y cámara.
- Ajuste de la inclinación sin herramientas que facilita su posicionamiento y distintos ángulos de visión.
- Capacidad para hasta 99 kg (220 lb).
- Sistema de bloqueo de ruedas resistente que ofrece una movilidad uniforme.

Especificaciones de IFP6502-V7

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Número de modelo de V7	IFP6502-V7
SKU EE. UU.	8UL180
SKU Reino Unido/UE	CA70318
EAN/UPC	0662919111859
Tamaño del paquete	1750 × 1140 × 1150 mm (68,9 × 44,88 × 45,28 in)
Peso del paquete	49,05 kg (108,14 lb)
País de origen	China
Garantía	3 años
Cumplimiento y certificaciones	FCC, CE, UKCA, Energy Star, RoHS, WEEE
Reducción de la luz azul	La certificación de comodidad para los ojos de TUV Rheinland reduce las emisiones de luz azul para causar menos fatiga ocular
Dimensiones del producto	1488,4 × 86,4 × 896,7 mm (58,6 × 3,4 × 35,3 in)
Peso del producto	38,05 kg (83,89 lb)
Grosor del IFP y del soporte para montaje en pared	115,7 mm (4,55 in)
Tamaño de los tornillos del soporte para montaje en pared	M8 × 25 mm
Asociación para Estándares Electrónicos y de Vídeo (VESA)	600 × 400 mm

CONECTORES

ENTRADA HDMI	3
SALIDA HDMI	1
USB 2.0	1 (solo para actualizaciones de software)
USB 3.0	2 delanteros (con Passthrough entrada/salida) + 2 traseros
USB-C	1 Passthrough (65 W PD, DP 1.4, táctil)
SALIDA TÁCTIL	2 USB 3.0
ENTRADA VGA	1
ENTRADA DE AUDIO	3,5 mm
SALIDA DE AUDIO	1
SPDIF	1
Wi-Fi	Módulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R) incluido con Hotspot
LAN (RJ45)	Interruptor automático de entrada y salida LAN 10/100/1000 Mbps
RS232	1 DB9

Panel interactivo (IFP) V7: 65 pulgadas

PANEL

Tipo de panel	ADS
Dureza del cristal	9H
Tratamiento de la superficie	Neblina 25 %, tratamiento antirreflejos
Tiempo de respuesta	8 ms
Relación de aspecto	16:9
Área de visualización activa	1428,48 × 803,52 mm (56,23 × 31,63 in)
Resolución	3840 × 2160 px (4K)
Distancia entre píxeles	372 × 372
Frecuencia de actualización	60 Hz
Colores de la pantalla	1,07 G (8 bits + FRC)
Contraste (típico)	1200:1
Contraste dinámico	4000:1
Ángulo de visualización	178°
Unidad de retroiluminación	D-LED
Brillo	350 cd/m ²
Sensores	“Sensor de luz (ajuste automático del brillo)”
MTBF (vida útil)	30 000 horas

SISTEMA TÁCTIL

Tipo de detección	Reconocimiento de infrarrojos
Compatibilidad de sistemas operativos	Windows, Linux, Mac OS, Android, Chrome
Unión	Separación 0
Herramienta táctil	Dedo, lápiz infrarrojo pasivo
Precisión táctil	±1 mm 90 % del área
Punto táctil	10 de escritura, 20 táctiles
Altura táctil	1,5 mm
Tipo de cristal	G15 antirreflejos
Grosor del cristal	3 mm
Tiempo de respuesta	<10 ms
Altura de escritura	2 mm
Escritura con dos lápices simultáneamente	Sí, con dos colores diferentes
Control táctil	Control libre
Resolución de interpolación	32 767 × 32 767

Especificaciones de IFP6502-V7 (continuación)

SISTEMA ANDROID

Versión del sistema	IU 4K Android 9.0
CPU	A73 × 4
GPU	ARM Mali G52 MP 2
RAM	DDR3 5 GB
ROM	32 GB

ENERGÍA

Requisitos de energía	100-240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía total (máximo)	445 W
Consumo de energía (típico)	195 W
Consumo de energía (reposo)	≤0,5 W
ROM	32 GB

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	0 °C - 40 °C
Humedad de funcionamiento	10 % - 90 % de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento	-20 °C - 60 °C
Humedad de almacenamiento	10 % - 90 % de humedad relativa
Altitud	Por debajo de 5000 metros

AUDIO

Canales de sonido	2
Potencia de salida	2 × 16 W

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cable de alimentación	Cable de alimentación EE. UU., cable Schuko y cable para el Reino Unido de 3 m
Cable táctil USB (tipo A-B)	Cable USB de 5 m
Cable HDMI	Cable HDMI de 3 m
Cable Video Graphics Array (VGA)	Cable Video Graphics Array (VGA) de 5 m
Lápiz de escritura	2 lápices de escritura
Mando a distancia	1 mando a distancia
Batería	2 unidades (AAA)
Manual	Guía de inicio rápido, manual de software en IFP y en sitio web de V7
Soporte para montaje en pared	Soporte resistente para montaje en pared incluido
Módulo Wi-Fi	Módulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R) incluido con Hotspot
Accesorios opcionales	Modelo V7: TVCART1

Especificaciones de IFP7502-V7

PRODUCTO	
Número de modelo de V7	IFP7502-V7
SKU EE. UU.	8UL181
SKU Reino Unido/UE	CA70319
EAN/UPC	0662919111866
Tamaño del paquete	1953 × 1143 × 1270 mm (76,89 × 45 × 50 in)
Peso del paquete	63,85 kg (140,76 lb)
País de origen	China
Garantía	3 años
Cumplimiento y certificaciones	FCC, CE, UKCA, Energy Star, RoHS, WEEE
Reducción de la luz azul	La certificación de comodidad para los ojos de TÜV Rheinland reduce las emisiones de luz azul para causar menos fatiga ocular
Dimensiones del producto	1709,1 × 85,7 × 1019,5 mm (67,29 × 3,37 × 40,14 in)
Peso del producto	49,5 kg (109,13 lb)
Grosor del IFP y del soporte para montaje en pared	116,4 mm (4,58 in)
Tamaño de los tornillos del soporte para montaje en pared	M8 × 25 mm
Asociación para Estándares Electrónicos y de Vídeo (VESA)	800 × 400 mm
CONECTORES	
ENTRADA HDMI	3
SALIDA HDMI	1
USB 2.0	1 (solo para actualizaciones de software)
USB 3.0	2 delanteros (con Passthrough entrada/salida) + 2 traseros
USB-C	1 (PD, DP 1.4, táctil)
SALIDA TÁCTIL	2 USB 3.0
ENTRADA VGA	1
ENTRADA DE AUDIO	3,5 mm
SALIDA DE AUDIO	1
SPDIF	1
Wi-Fi	Módulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R) incluido con Hotspot
LAN (RJ45)	Interruptor automático de entrada y salida LAN 10/100/1000 Mbps
RS232	1 DB9

Panel interactivo (IFP) V7: 75 pulgadas

PANEL	
Tipo de panel	ADS
Dureza del cristal	9H
Tratamiento de la superficie	Neblina 25 %, tratamiento antirreflejos
Tiempo de respuesta	8 ms
Relación de aspecto	16:9
Área de visualización activa	1649,66 × 927,94 mm (64,95 × 36,52 in)
Resolución	3840 × 2160 px (4K)
Distancia entre píxeles	429,6 × 429,6 mm
Frecuencia de actualización	60 Hz
Colores de la pantalla	1,07 G (8 bits + FRC)
Contraste (típico)	1200:1
Contraste dinámico	4000:1
Ángulo de visualización	178°
Unidad de retroiluminación	D-LED
Brillo	350 cd/m2
Sensores	"Sensor de luz (ajuste automático del brillo)"
MTBF (vida útil)	30 000 horas

SISTEMA TÁCTIL	
Tipo de detección	Reconocimiento de infrarrojos
Compatibilidad de sistemas operativos	Windows, Linux, Mac OS, Android, Chrome
Unión	Separación 0
Herramienta táctil	Dedo, lápiz infrarrojo pasivo
Precisión táctil	±1 mm 90 % del área
Punto táctil	10 de escritura, 20 táctiles
Altura táctil	1,5 mm
Tipo de cristal	G1S antirreflejos
Grosor del cristal	3 mm
Tiempo de respuesta	<10 ms
Altura de escritura	2 mm
Escritura con dos lápices simultáneamente	Sí, con dos colores diferentes
Control táctil	Control libre
Resolución de interpolación	32 767 × 32 767

Especificaciones de IFP7502-V7 (continuación)

SISTEMA ANDROID

Versión del sistema	IU 4K Android 9.0
CPU	A73 × 4
GPU	ARM Mali G52 MP 2
RAM	DDR3 5 GB
ROM	32 GB

ENERGÍA

Requisitos de energía	100-240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía total (máximo)	445 W
Consumo de energía (típico)	195 W
Consumo de energía (reposo)	≤0,5 W
ROM	32 GB

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	0 °C - 40 °C
Humedad de funcionamiento	10 % - 90 % de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento	-20 °C - 60 °C
Humedad de almacenamiento	10 % - 90 % de humedad relativa
Altitud	Por debajo de 5000 metros

AUDIO

Canales de sonido	2
Potencia de salida	2 × 16 W

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cable de alimentación	Cable de alimentación EE. UU., cable Schuko y cable para el Reino Unido de 3 m
Cable táctil USB (tipo A-B)	Cable USB de 5 m
Cable HDMI	Cable HDMI de 3 m
Cable Video Graphics Array (VGA)	Cable Video Graphics Array (VGA) de 5 m
Lápiz de escritura	2 lápices de escritura
Mando a distancia	1 mando a distancia
Batería	2 unidades (AAA)
Manual	Guía de inicio rápido, manual de software en IFP y en sitio web de V7
Soporte para montaje en pared	Soporte resistente para montaje en pared incluido
Módulo Wi-Fi	Módulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R) incluido con Hotspot
Accesorios opcionales	Modelo V7: TVCART1



 SEVEN

www.V7world.com/es

Para registrarse y recibir ofertas y precios, contacte a V7iberia@ingrammicro.com

V7 - Ingram Micro Products. Todos los derechos reservados. Todos los productos y características pueden cambiar. Todos los nombres de marcas y logotipos son marcas de sus respectivas empresas. Todas las imágenes son solo ejemplos.