

V7 SEVEN



Pantalla Interactiva V7: 86 pulgadas, 4K, Android 11, 8 GB/64 GB con HDMI-Out, Wi-Fi y montaje en pared



IFP8601-V7HM

SKU: CJ60601

La Pantalla Interactiva 4K V7 permiten a los usuarios colaborar, guardar y compartir ideas fácilmente de forma interactiva y digital en salas de reuniones y aulas. Óptimo para dirigir clases o reuniones, lo que incluye su uso como pizarra, para toma de notas, como navegador, para uso compartido de pantalla, para grabación, etc. Con Bytello Share puede compartir y recibir contenido entre el Pantalla Interactiva y dispositivos Windows, Mac OS, Chrome OS, Android y iOS con la aplicación incluida o con Miracast, ChromeCast o AirPlay (la pantalla puede dividirse para un máximo de 9 dispositivos al mismo tiempo). Software Bytello DMS incluido para la gestión masiva remota, la monitorización del estado, el control del volumen, la difusión y mucho más. Con un cable USB-C los usuarios pueden compartir contenido, permitir la función táctil de doble sentido y cargar su dispositivo con potencia de salida de 65 W. Conéctese a diferentes recursos y proporcione un gran entorno multimedia interactivo con 20 puntos táctiles, 2 altavoces de 16 W y numerosos puertos, incluidos USB, vídeo, Bluetooth y conexión a red con o sin cable. Este modelo incluye puerto HDMI-Out.

- Sistema Android 11 con aplicaciones integradas fáciles de usar para dirigir las clases y las reuniones de forma interactiva con el público
- Pantalla táctil interactiva 4K con 20 puntos táctiles
- Red alámbrica e inalámbrica incluida con acceso a Internet y uso compartido de la pantalla desde y hacia casi cualquier dispositivo
- La conexión USB-C permite compartir pantallas, ofrece tecnología táctil de doble sentido y carga su dispositivo con potencia de salida de 65 W con un cable
- 2 altavoces de 16 W y conectividad inalámbrica Bluetooth
- Suscripción de 5 años al software Bytello DMS incluida para la gestión masiva remota
- Incluye un soporte de pared de alta resistencia para un montaje rápido
- Incluye 8 GB de RAM, 64 GB de ROM y salida HDMI

Información General

Sku: CJ60601
 Modelo: IFP8601-V7HM
 UPC: 662919115871
 Garantía: 5 años
 Certificaciones: CE, Energy Star, FCC, RoHS, TUV, UL, WEEE
 País De Origen: China
 Tipo de embalaje: One Color

Color

Color: Negro

Diseño

Resolución: 3840 x 2160 px (4K)

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del paquete (L/W/H): 83.07 x 8.86 x 50.51 in (2110 x 225 x 1283 mm)
 Package Weight: 167.33 lbs (75.9 kg)

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del producto: 77.05 x 3.94 x 45.67 in (1957 x 100 x 1160 mm)
 Peso del Producto: 129.08 lbs (58.55 kg)

Other

Información adicional: Pantalla Interactiva, cable de alimentación Europeo (schuko) de 3 m, cable de alimentación EE.UU. de 3 m, cable de alimentación Reino Unido de 3 m, cable USB-C de 1,8 m, cable HDMI de 3 m, 2 lápices de escritura, 1 mando a distancia con 2 pilas AAA, guía de inicio rápido, soporte para montaje en pared resistente, módulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R)

Datos Técnicos

Tamaño Del Panel: 86 in
 Tipo De Panel: IPS
 Entrada de energía: AC 100V-240V 50-60Hz
 Relación De Aspecto: 16:9
 Tiempo De Respuesta: 8 ms
 Ángulo De Visión: 178°H / 178°V
 Power Delivery: 65 Watts
 Brillo: 410 nits
 Ratio de contraste: 1200:1
 Relación de Contraste Dinámico: 4000:1
 Puerto de entrada: 35mm, HDMI, USB, USB-C, VGA
 Montaje VESA: 800 x 600 mm
 Active Display Area: 1895.04 x 1065.96 mm (74.6 x 41.97 in)
 Temperatura de almacenamiento : -20 C - 60 C
 Glass Hardness: 9H
 Temperatura de funcionamiento : 0 C - 40 C
 Altavoz: 2 x 16W
 Humedad de almacenamiento: 10% - 90%RH
 Wall Mount Screw Size: M8 x 25 mm
 Support Colors: 1.07B (10bits + FRC)
 Humedad de funcionamiento : 10% - 90%RH
 Tamaño del pixel: 493.5 x 493.5
 Altavoz de potencia de salida: 2 x 16W
 Consumo De Energía: Maximum 520W, Energy Star 123.12W, Standby ≤0.5W



Android System

Android 11.0 4K UI, CPU A55 x 4, GPU ARM Mali G52 MP 2

RAM: 8 GB DDR3

ROM: 64 GB

Touch System Software

TIPO DE DETECCIÓN. Reconocimiento por infrarrojos

COMPATIBILIDAD CON OS .Windows, Linux, Mac OS, Android, Chrome

UNIÓN. Separación 0

HERRAMIENTA TÁCTIL. Dedo, lápiz infrarrojo pasivo

PRECISIÓN TÁCTIL. área de 90 % ±1 mm

PUNTO TÁCTIL 10 de escritura, 20 táctil

ALTURA TÁCTIL. 1,5 mm

CONTROL TÁCTIL. Control libre

ESCRITURA CON SIMULTÁNEA CON DOS BOLÍGRAFOS. Sí, con dos colores diferentes

TIEMPO DE RESPUESTA. < 8 ms

ALTURA DE ESCRITURA. 2 mm

TIPO DE VIDRIO. G15 antirreflejos

ESPESOR DEL VIDRIO. 3 mm

RESOLUCIÓN DE INTERPOLACIÓN 32 767 x 32 767

Especificaciones

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Neblina 25 %, tratamiento antirreflejos

SENSOR DE LUZ

Ajuste automático de brillo

UNIDAD DE RETROILUMINACIÓN

D-LED

CONECTORES

3 entradas HDMI

1 conexión USB 2.0 (solo para actualización de software)

4 conexiones USB 3.0: **2 en la parte delantera (con sistema passthrough de entrada/salida) + 2 en la parte trasera**

1 conexión USB-C (65 W PD, vídeo, audio, tecnología táctil, uso compartido de red LAN)

1 entrada VGA Hasta 1080P a 60 Hz

Salida TÁCTIL: 2 conexiones USB 3.0

1 entrada/salida AUDIO: 3,5 mm

1 SPDIF

Wi-Fi: módulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R) incluido con punto de acceso

LAN (RJ45): switch automático de entrada y salida LAN 10/100/1000 Mbps

RS232: 1 DB9 (Tasa de baudios 115 200)

Ranura OPS: 80 patillas

Software Overview

Plataforma de presentación multimedia interactiva avanzada integrada. Ofrece toma de notas y pizarra, añade formas, múltiples colores y mucho más.

SCREENSHARE PRO. Comparta y reciba contenido de Windows, Mac, Chrome OS, Android e iOS usando la aplicación o Miracast, ChromeCast o AirPlay (hasta 6 dispositivos con pantalla dividida a la vez).

BUSCADOR Y CLOUD DRIVE. Para almacenamiento local y administración de archivos en la nube, incluidos Google Drive y One Drive.

OFICINA WPS. Cree, muestre y edite archivos de Office MARK. Escriba en la pantalla que desee para crear notas en páginas web, lecciones y mucho más.

NAVEGADOR WEB. Navegador seguro basado en Chromium con marcadores y funciones avanzadas.

GRABACIÓN DE PANTALLA. Grabación de pantalla para grabar y compartir lecciones.

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

CROP



Capture y guarde una parte de la pantalla. El TEMPORIZADOR inicia un temporizador de cuenta atrás.

DESTACADO. Resalte una parte de la pantalla para ayudar a la audiencia a centrarse.

DETENCIÓN DEL RELOJ. Inicie y detenga el seguimiento del tiempo.

CONGELAR. Capture la pantalla, acerque y aleje la imagen.

BLOQUEO DE PANTALLA. Asegure la pantalla con una contraseña.

PALETTE. Para pintar y dibujar.

CONSERVADOR. Gestión simple de memoria y del sistema con un solo clic.

ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE OTA (por el aire) y **USB REMOTO (OPCIONAL CON TARIFA)** Gestión remota masiva unificada a través de la red, incluido el estado de supervisión, cambio de canal y tiempo, control de volumen y transmisión de información.