

# V7 SEVEN



**Panel plano interactivo (IFP) V7: 75 pulgadas, 4K, Android 11, 4 GB/32 GB con Wi-Fi y montaje en pared**



## IFP7501-V7

SKU: CE32914

Los paneles planos interactivos 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 IFP 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.

- 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

### Información General

Sku: CE32914  
 Modelo: IFP7501-V7  
 EAN: 0662919115864  
 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): 73.35 x 8.86 x 44.88 in (1863 x 225 x 1140 mm)  
 Package Weight: 133.49 lbs (60.55 kg)

### Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del producto: 67.28 x 3.46 x 40.16 in (1709 x 88 x 1020 mm)  
 Peso del Producto: 104.28 lbs (47.3 kg)

### Other

Información adicional: IFP, 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: 75 in  
 Tipo De Panel: ADS  
 Entrada de energía: AC 100V-240V 50-60Hz  
 Relación De Aspecto: 16:9  
 Tiempo De Respuesta: 10ms  
 Ángulo De Visión: 178°H / 178°V  
 Brillo: 410 nits  
 Ratio de contraste: 1200:1  
 Relación de Contraste Dinámico: 4000:1  
 Puerto de entrada: HDMI, USB, USB-C, VGA  
 Montaje VESA: 800 x 400 mm  
 Active Display Area: 1649.66 x 927.94 mm (64.95 x 36.52 in)  
 Temperatura de almacenamiento : -20~~°~~ - 60~~°~~  
 Glass Hardness: 9H  
 Temperatura de funcionamiento : 0~~°~~ - 40~~°~~  
 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: 429.6 x 429.6  
 Altavoz de potencia de salida: 2 x 16W  
 Consumo De Energía: Maximum - 360W; Typical - 200W; Standby - ≤0.5W; Energy Star 8 Test - 154.57W



#### Android System

Android 11.0 4K UI, CPU A55 x 4, GPU ARM Mali G52 MP2

RAM: 4 GB DDR3

ROM: 32GB

#### 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)

2 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 de: 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