

V7 SEVEN



Panel plano interactivo (IFP) V7: 65 pulgadas, 4K, Android 11, 4 GB/32 GB Salida HDMI con Wi-Fi y montaje en pared



IFP6501-V7H

SKU: CF15610

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: CF15610
 Modelo: IFP6501-V7H
 EAN: 0662919116076
 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): 64.09 x 8.19 x 39.57 in (1628 x 208 x 1005 mm)
 Package Weight: 98.55 lbs (44.7 kg)

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del producto: 58.6 x 3.43 x 35.3 in (1488.4 x 87.2 x 896.6 mm)
 Peso del Producto: 77.05 lbs (34.95 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: 65 in
 Tipo De Panel: ADS
 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
 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: 600 x 400 mm
 Active Display Area: 1428.48 x 803.52 mm (56.23 x 31.63 in)
 Temperatura de almacenamiento : -20^o - 60^o
 Glass Hardness: 1428.48 x 803.52 mm (56.23 x 31.63 in)
 Temperatura de funcionamiento : 0^o - 40^o
 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: 372x 372
 Altavoz de potencia de salida: 2 x 16W
 Consumo De Energía: Maximum - 360W; Typical - 200W; Standby - ≤0.5W; Energy Star 8.0 Test Result - 128.09W



Android System

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

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 x 3
- 1 Salida 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
- SPDIF x 1
- 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 - DB9 x 1
- Ranura OPS: 120 patillas
- Bluetooth 5.0