

## Viewsonic IFP9850 pizarrón interactivo 2.49 m (98") 3840 x 2160 Píxeles Pantalla táctil Negro HDMI

**Marca :** Viewsonic

**Código del producto:** IFP9850

**Nombre del producto :** IFP9850

Viewsonic IFP9850. Diagonal de la pantalla: 2.49 m (98"), Área de trabajo: 2172 x 1232 mm, Brillo de pantalla: 350 cd / m<sup>2</sup>. Sistema operativo instalado: Android, Arquitectura del procesador: ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53, Frecuencia del procesador: 1.5 GHz. Potencia de altavoz: 24 W. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Interfaz: HDMI, Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo B, Conectividad con auriculares: 2.5 mm



| Exhibición                             |                                 | Puertos e Interfaces                              |                        |
|--|---------------------------------|---|------------------------|
| Diagonal de la pantalla *              | 2.49 m (98")                    | Cantidad de puertos USB 2.0                       | 3                      |
| Brillo de pantalla                     | 350 cd / m <sup>2</sup>         | Tipo de conector USB                              | USB tipo A, USB Tipo B |
| Número de colores de la pantalla       | 1.073 mil millones de colores   | Número de puertos HDMI                            | 3                      |
| Resolución de la pantalla              | 3840 x 2160 Píxeles             | Versión HDMI                                      | 2.0                    |
| Tipo HD                                | 4K Ultra HD                     | Cantidad de puertos de salida HDMI                | 1                      |
| Tipo de panel                          | LCD                             | Cantidad de puertos RGB                           | 1                      |
| Tipo de retro iluminación LED          | Direct-LED                      | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                      | 1                      |
| Razón de contraste (típica)            | 1200:1                          | Conectividad con auriculares                      | 2.5 mm                 |
| Relación de contraste (dinámico)       | 5000:1                          | Puerto - RS-232                                   | 1                      |
| Tiempo de respuesta                    | 6 ms                            | Ergonomía   |                        |
| Pantalla táctil *                      | ✓                               | Color del producto                                | Negro                  |
| Tecnología táctil                      | Multi-touch                     | montaje VESA                                      | ✓                      |
| Tipo de pantalla táctil                | Infrarrojo                      | Interfaces de montaje de panel                    | 800 x 600 mm           |
| Número de puntos táctiles simultáneos  | 20                              | Tiempo medio entre fallos                         | 30000 h                |
| Resolución táctil                      | 32767 x 32767 Píxeles           | Certificación                                     | FCC, cTUVus            |
| Tiempo de respuesta del sistema táctil | 10 ms                           | Control de energía                                |                        |
| Ángulo de visión, horizontal           | 178°                            | Consumo energético                                | 171 W                  |
| Ángulo de visión, vertical             | 178°                            | Consumo de energía (apagado)                      | 0.5 W                  |
| Área de trabajo *                      | 2172 x 1232 mm                  | Voltaje de entrada AC                             | 100 - 240 V            |
| Sistema de cómputo                     |                                 | Clase de eficiencia energética (antigua)          | A++                    |
| Sistema operativo instalado            | Android                         | Condiciones ambientales                           |                        |
| Versión de sistema operativo           | 9                               | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 40 °C              |
| Procesador incorporado                 | ✓                               | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90%               |
| Arquitectura del procesador            | ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53 | Peso y dimensiones                                |                        |
| Frecuencia del procesador              | 1.5 GHz                         | Ancho *   | 2245 mm                |
| Núcleos del procesador                 | 4                               | Profundidad                                       | 91 mm                  |
| Memoria interna máxima                 | 16 GB                           | Altura *  | 1323 mm                |
| Capacidad de RAM                       | 3 GB                            | Peso  | 101.5 kg               |
| Tipo de RAM                            | DDR4                            |   |                        |

| Audio  |               | Empaquetado de datos          |  |
|--|---------------|-------------------------------|--|
| Altavoces incorporados *                                       | ✓             | Ancho del paquete             | 2483 mm  |
| Número de altavoces incorporados                               | 2             | Largo del paquete             | 376 mm   |
| Potencia de altavoz  | 24 W          | Alto del paquete              | 1493 mm  |
| Red  |               | Peso del paquete              | 138.8 kg   |
| Ethernet   | ✓             | Cantidad por paquete          | 1 pieza(s)   |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos              | 10,100 Mbit/s | Contenido del empaque         |  |
| Puertos e Interfaces   |               | Cables incluidos              | Corriente alterna, HDMI, USB   |
| Interfaz   | HDMI          | Kit de montaje                | ✓  |
| Cantidad de puertos centrales USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo-A | 3             | Soportes de montaje incluidos | ✓  |
| Cantidad de puertos táctiles USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)         | 2             | Guía de configuración rápida  | ✓  |
|  |               | Pluma digital incluida        | ✓  |
|  |               | Software incluido             | Basic Annotation Software:<br>myViewBoard Pro Annotation<br>Software: myViewBoard for<br>Windows (Embedded in Windows<br>Slot-in PC) |

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date