



Viewsonic IFP7552 pantalla de señalización 190.5 cm (75") LCD Wifi 400 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android

Marca : Viewsonic

Código del producto: IFP7552

Nombre del producto : IFP7552



Viewsonic IFP7552. Diagonal de la pantalla: 190.5 cm (75"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro



Exhibición		Sistema de cómputo	
Diagonal de la pantalla *	190.5 cm (75")	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Tecnología de visualización *	LCD	Frecuencia del procesador	1.8 GHz
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Sistema operativo instalado	Android
Brillo de pantalla *	400 cd / m ²	Versión de sistema operativo	9.0
Tipo HD *	4K Ultra HD	Peso y dimensiones	
Pantalla táctil *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1720 mm
Tecnología touchscreen	Infrarrojo	Largo (con soporte)	118 mm
Relación de aspecto nativa	16:9	Alto (con soporte)	1069 mm
Tiempo de respuesta	8 ms	Peso (con soporte)	56.8 kg
Razón de contraste (típica)	1200:1	Empaquetado de datos	
Relación de contraste (dinámico)	4000:1	Ancho del paquete	1880 mm
Ángulo de visión, horizontal	178°	Largo del paquete	280 mm
Ángulo de visión, vertical	178°	Alto del paquete	1160 mm
Dureza de la superficie	9H	Peso del paquete	72.1 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI *	3	Cables incluidos	Corriente alterna, AV, HDMI, USB
Versión HDMI	2.0	Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Detalles técnicos	
Wifi *	✓	Memoria interna	4000 MB
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP
Entrada de micrófono	✓	Certificados de conformidad	CE, RoHS, WEEE
Diseño		Otras características	
Color del producto *	Negro	Máxima velocidad de actualización	60 Hz
Forma de la pantalla	Plana		
montaje VESA *	✓		

Control de energía		Otras características	
Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W	Tipo de retroiluminación	LED
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Bluetooth	✓
Sistema de cómputo		Versión de Bluetooth	4.0
Procesador incorporado *	✓	Micrófono incorporado	✓
		Tipo de memoria interna	DDR4

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