

## Viewsonic IFP7562 pantalla de señalización Panel plano interactivo 190.5 cm (75") LED Wifi 350 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android

Marca : Viewsonic

Código del producto: IFP7562

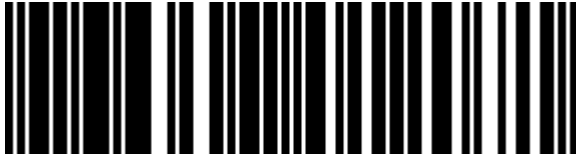
Nombre del producto : IFP7562

Viewsonic IFP7562. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 190.5 cm (75"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	TFT-LCD	Pantalla antirreflejante	✓
Retroiluminación LED	✓	<b>Desempeño</b>	
Diagonal de la pantalla *	190.5 cm (75")	Utilizar con *	Universal
Tecnología de visualización *	LED	HDCP	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	HDCP versión	2.2
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	<b>Control de energía</b>	
Tipo HD *	4K Ultra HD	Consumo energético *	130 W
Pantalla táctil *	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tecnología touchscreen	Ultra Fine Touch (UFT)	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Número de puntos táctiles simultáneos	20	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	232 kWh
Multi tacto	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Relación de aspecto nativa	16:9	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tiempo de respuesta	8.5 ms	Escala de eficiencia energética	De A a G
Razón de contraste (típica)	1200:1	<b>Sistema de cómputo</b>	
Relación de contraste (dinámico)	5000:1	Sistema informático *	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Ángulo de visión, vertical	178°	Procesador incorporado *	✓
Número de colores de la pantalla	1.07 mil millones de colores	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Área de visualización activa (A x A)	1650.24 x 928.26 mm	Frecuencia del procesador	1.2 GHz
Dureza de la superficie	9H	Núcleos del procesador	4
<b>Puertos e Interfaces</b>		Memoria interna	3 GB
Número de puertos HDMI *	5	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Versión HDMI	2.0	Sistema operativo instalado	Android
Cantidad de puertos de entrada HDMI	4	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Puerto DVI *	✗	Ancho de la pantalla	1712 mm
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1	Profundidad de pantalla	78 mm
Puerto USB *	✓	Altura de pantalla	1031 mm
Cantidad de puertos USB	9	Peso de pantalla	50 kg
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Empaquetado de datos</b>	
Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo B, USB Tipo C	Ancho del paquete	1848 mm
Número de puertos USB 2.0 tipo B	2	Largo del paquete	270 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5		
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		

Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Suministro de potencia USB	✓	Alto del paquete	1121 mm
Envío de energía de USB hasta	65 W	Peso del paquete	66.3 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Control remoto incluido	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Pilas incluidas	✓
Wifi *	✓	Pluma stylus	✓
Entrada de audio para PC	✓	Número de plumas stylus	2
Entrada de micrófono	✗	Cables incluidos	HDMI, Corriente, RS-232, USB Tipo C
Interfase RS-232	✓	Kit de montaje	✓
Audio digital, salida optica	1	Condiciones ambientales	
Salida de audio para PC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Ranura para módulo OPS	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia estimada RMS	24 W	Certificación	cTUVus, FCC/ICES003, Energy star 8.0, EPEAT, Mexico NOM, Mexico Energy, EMC/CE, CB/LVD, GOST-R / EAC, UkrSEPRO, UKCA, LBL, Green BOM, RoHS, ErP, REACH, SCIP, WEEE, TPCH, CA65, PAIA
Diseño		Detalles técnicos	
Diseño de producto *	Panel plano interactivo	Ranura OPS	1
Colocación compatible *	Interior	Otras características	
Color del producto *	Negro	Manual	✓
montaje VESA *	✓	Guía de configuración rápida	✓
Ancho del marco (inferior)	6.36 cm	Micrófono incorporado	✓
Ancho del marco (lateral)	3.11 cm	Subwoofer incorporado	✓
Ancho del marco (superior)	3.87 cm	Sistemas operativos móviles soportados	Android
		Potencia RMS de subwoofer	15 W



0766907012071



766907012071

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