

iiyama TE7513A-B1AG pantalla de señalización Panel plano interactivo 190,5 cm (75") Wifi 500 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 18/7



Marca : iiyama

Código del producto: TE7513A-B1AG

Nombre del producto : TE7513A-B1AG

iiyama TE7513A-B1AG. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 190,5 cm (75"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 18/7. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Tipo de pantalla	IPS	Color del producto *	Negro
Diagonal de la pantalla *	190,5 cm (75")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Interfaz de panel de montaje	800 x 400 mm
Brillo de pantalla *	500 cd / m ²	Color del bisel	Black
Tipo HD *	4K Ultra HD	Pantalla antirreflectante	✓
Pantalla táctil *	✓	Precisión de posicionamiento	1 mm
Tecnología touchscreen	PureTouch-IR	Desempeño	
Número de puntos táctiles simultáneos	40	Utilizar con *	Educación
Relación de aspecto nativa	16:9	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	Número de lenguajes OSD	13
Razón de contraste (típica)	1200:1	Idiomas OSD	Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Polaco, Ruso, Esloveno
Ángulo de visión, horizontal	178°	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Ángulo de visión, vertical	178°	HDCP	✓
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	HDCP versión	2.3
Tamaño de pixel	0,43 x 0,43 mm	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Área de visualización activa (A x A)	1650 x 928 mm	Control de energía	
Diagonal de pantalla	189,3 cm	Consumo energético *	217 W
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 135 kHz	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Dureza de la superficie	7H	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Grosor del cristal	3,2 mm	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	217 kWh
Número de puertos HDMI *	3	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Versión HDMI	2.0	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Cantidad de puertos de entrada HDMI	1	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Sistema informático	
Cantidad de DisplayPorts *	1	Sistema informático *	✓
Versión de DisplayPort	1.2	Procesador incorporado *	✓
Puerto USB *	✓	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Cantidad de puertos USB	5	Frecuencia del procesador	1,4 GHz
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Número de núcleos de procesador	4
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		

Puertos e Interfaces	
Suministro de potencia USB	✓
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	100 W
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Ethernet *	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Wifi *	✓
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
RS-232C	✓
Ranura para módulo OPS	✓
Canal de retorno de audio (ARC)	✓
Audio	
Altavoces incorporados *	✓
Número de altavoces incorporados	2
Potencia estimada RMS	60 W
Diseño	
Diseño de producto *	Panel plano interactivo
Colocación soportada *	Interior
Orientación	Horizontal

Sistema informático	
Memoria interna	8 GB
Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Capacidad de almacenamiento interno	128 GB
Sistema operativo instalado	Android
Versión de sistema operativo	14
Peso y dimensiones	
Ancho de la pantalla	1710 mm
Profundidad de pantalla	87 mm
Altura de pantalla	1016 mm
Peso de pantalla	51,8 kg
Empaquetado	
Ancho del paquete	1860 mm
Profundidad del paquete	1860 mm
Altura del paquete	1125 mm
Peso del paquete	63 kg
Contenido del embalaje	
Mando a distancia incluido	✓
Pluma stylus	✓
Número de lápices	4
Cables incluidos	HDMI, Poder, USB
Condiciones ambientales	
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Detalles técnicos	
Ranura OPS	1



4948570124817

Catalog Object Cloud



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.