

iiyama T5529AS-B1AG pantalla de señalización Panel plano interactivo 138,7 cm (54.6") LED Wifi 500 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 24/7

Marca : iiyama

Código del producto: T5529AS-B1AG

Nombre del producto : T5529AS-B1AG

iiyama T5529AS-B1AG. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 138,7 cm (54.6"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Tipo de pantalla	VA	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Retroiluminación LED	✓	HDCP	✓
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	HDCP versión	1.4/2.2
Diagonal de la pantalla *	138,7 cm (54.6")	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Tecnología de visualización *	LED	Control de energía	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Consumo energético *	104 W
Brillo de pantalla *	500 cd / m ²	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Tipo HD *	4K Ultra HD	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Pantalla táctil *	✓	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Tecnología touchscreen	Sistema capacitivo proyectado	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de puntos táctiles simultáneos	20	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Mutitacto	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Relación de aspecto nativa	16:9	Sistema informático	
Tiempo de respuesta	6,5 ms	Procesador incorporado *	✓
Razón de contraste (típica)	4000:1	Fabricante de procesador	ARM
Ángulo de visión, horizontal	178°	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Ángulo de visión, vertical	178°	Número de núcleos de procesador	4
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Memoria interna	4 GB
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G51
Área de visualización activa (A x A)	1209,6 x 680,4 mm	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Diagonal de pantalla	139 cm	Sistema operativo instalado	Android
Intervalo de escaneado horizontal	28 - 160 kHz	Versión de sistema operativo	14
Dureza de la superficie	8	Peso y dimensiones	
Grosor del cristal	3,7 mm	Ancho de la pantalla	1258,2 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad de pantalla	42,3 mm
Número de puertos HDMI *	2	Altura de pantalla	728,8 mm
Versión HDMI	1.4/2.0	Peso de pantalla	26,8 kg
Puerto DVI *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	1258,2 mm
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos USB	2		
Versión USB	2.0		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	42,3 mm
Ethernet *	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	728,8 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Peso (con soporte)	26,8 kg
Wifi *	✓	Empaquetado	
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho del paquete	1400 mm
RS-232C	✓	Profundidad del paquete	1400 mm
Entrada remoto (IR)	1	Altura del paquete	850 mm
Salida remoto (IR)	1	Peso del paquete	32,7 kg
Audio		Contenido del embalaje	
Altavoces incorporados *	✓	Mando a distancia incluido	✓
Número de altavoces incorporados	2	Pilas incluidas	✓
Potencia estimada RMS	20 W	Pluma stylus	✓
Diseño		Número de lápices	2
Diseño de producto *	Panel plano interactivo	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Colocación soportada *	Interior	Condiciones ambientales	
Orientación	Horizontal/Vertical	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Color del producto *	Negro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	-20 - 60%
Forma de la pantalla montaje VESA *	Plana	✓	
Interfaz de panel de montaje	300 x 400 mm	Aprobaciones reguladoras	
Pantalla antirreflectante	✓	Certificación	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Desempeño		Otras características	
Utilizar con *	Universal	Guía de configuración rápida	✓
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Tipo de retroiluminación	LED directa
Número de lenguajes OSD	8	Tamaño visible, horizontal	121 cm
Idiomas OSD	Multi	Tamaño visible, vertical	68 cm
		Tipo de fuente de alimentación	Interno



4948570125586

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.