

iiyama TE5513A-B1AG pantalla de señalización Panel plano interactivo 138,7 cm (54.6") Wifi 450 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 18/7

Marca : iiyama

Código del producto: TE5513A-B1AG

Nombre del producto : TE5513A-B1AG

iiyama TE5513A-B1AG. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 138,7 cm (54.6"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 450 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 | | Desempeño | |
|--|--------------------------|---|---|
| Tipo de pantalla | IPS | Exhibición en pantalla (OSD) | ✓ |
| Diagonal de la pantalla * | 138,7 cm (54.6") | Número de lenguajes OSD | 13 |
| Resolución de la pantalla * | 3840 x 2160 Pixeles | Idiomas OSD | Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Polaco, Ruso, Esloveno |
| Brillo de pantalla * | 450 cd / m ² | Horas de funcionamiento (horas/días) | 18/7 |
| Tipo HD * | 4K Ultra HD | HDCP | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✓ | HDCP versión | 2.2 |
| Tecnología touchscreen | PureTouch-IR | Tiempo medio entre fallos | 50000 h |
| Número de puntos táctiles simultáneos | 40 | Control de energía | |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Consumo energético * | 125 W |
| Tiempo de respuesta | 8 ms | Consumo de energía (inactivo) * | 0,5 W |
| Razón de contraste (típica) | 1200:1 | Consumo de energía (apagado) | 0,3 W |
| Ángulo de visión, horizontal | 178° | Clase de eficiencia energética (SDR) | G |
| Ángulo de visión, vertical | 178° | Clase de eficiencia energética (HDR) | No disponible |
| Número de colores de la pantalla | 1,07 billones de colores | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas | 125 kWh |
| Tamaño de pixel | 0,315 x 0,315 mm | Voltaje de entrada AC | 100 - 240 V |
| Área de visualización activa (A x A) | 1210 x 680 mm | Frecuencia de entrada AC | 50/60 Hz |
| Diagonal de pantalla | 138,8 cm | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Intervalo de escaneado horizontal | 30 - 135 kHz | Sistema informático | |
| Frecuencia nativa de refresco | 60 Hz | Sistema informático * | ✓ |
| Dureza de la superficie | 7H | Procesador incorporado * | ✓ |
| Grosor del cristal | 3,2 mm | Arquitectura del procesador | ARM Cortex-A73 |
| Puertos e Interfaces | | Frecuencia del procesador | 1,4 GHz |
| Número de puertos HDMI * | 3 | Número de núcleos de procesador | 4 |
| Versión HDMI | 2.0 | Memoria interna | 8 GB |
| Cantidad de puertos de entrada HDMI | 1 | Modelo de adaptador gráfico incorporado | ARM Mali-G52 |
| Cantidad de puertos de salida HDMI | 1 | Capacidad de almacenamiento interno | 128 GB |
| Cantidad de DisplayPorts * | 1 | Sistema operativo instalado | Android |
| Versión de DisplayPort | 1.2 | Versión de sistema operativo | 14 |
| Puerto USB * | ✓ | | |
| Cantidad de puertos USB | 6 | | |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 3 | | |

| | | | |
|--|-------------------------|---|--------------------|
| Puertos e Interfaces | | Peso y dimensiones | |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 | Ancho de la pantalla | 1267 mm |
| Suministro de potencia USB | ✓ | Profundidad de pantalla | 86 mm |
| Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta | 100 W | Altura de pantalla | 765,4 mm |
| USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ | Peso de pantalla | 28,7 kg |
| Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 2 | Empaquetado | |
| RS-232C | ✓ | Ancho del paquete | 1385 mm |
| Ranura para módulo OPS | ✓ | Profundidad del paquete | 1385 mm |
| Canal de retorno de audio (ARC) | ✓ | Altura del paquete | 865 mm |
| Audio | | Peso del paquete | 34,8 kg |
| Altavoces incorporados * | ✓ | Contenido del embalaje | |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Mando a distancia incluido | ✓ |
| Potencia estimada RMS | 60 W | Pluma stylus | ✓ |
| Diseño | | Número de lápices | 4 |
| Diseño de producto * | Panel plano interactivo | Cables incluidos | HDMI, Poder, USB |
| Colocación soportada * | Interior | Condiciones ambientales | |
| Orientación | Horizontal | Intervalo de temperatura operativa | 0 - 40 °C |
| Color del producto * | Negro | Intervalo de temperatura de almacenaje | -20 - 60 °C |
| montaje VESA * | ✓ | Conexión | |
| Interfaz de panel de montaje | 400 x 400 mm | Ethernet * | ✓ |
| Color del bisel | Black | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 1000 Mbit/s |
| Pantalla antirreflectante | ✓ | Wifi * | ✓ |
| Precisión de posicionamiento | 1 mm | Wi-Fi estándares | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Desempeño | | Detalles técnicos | |
| Utilizar con * | Educación | Ranura OPS | 1 |
| | | Otras características | |
| | | Guía de configuración rápida | ✓ |
| | | Tipo de fuente de alimentación | Interno |



4948570124794

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.