

iiyama TE7512MIS-B4AG pantalla de señalización Diseño de quiosco 190,5 cm (75") LCD Wifi 400 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 24/7

Marca : iiyama

Código del producto: TE7512MIS-B4AG

Nombre del producto : TE7512MIS-B4AG

iiyama TE7512MIS-B4AG. Diseño de producto: Diseño de quiosco. Diagonal de la pantalla: 190,5 cm (75"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 400 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	2.2
Diagonal de la pantalla *	190,5 cm (75")	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Tecnología de visualización *	LCD	Control de energía	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Consumo energético *	174 W
Brillo de pantalla *	400 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	PureTouch-IR	Clase de eficiencia energética (HDR)	No disponible
Número de puntos táctiles simultáneos	40	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	174 kWh
Mutitacto	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Relación de aspecto nativa	16:9	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tiempo de respuesta	6,5 ms	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Razón de contraste (típica)	5000:1	Sistema informático	
Relación de contraste (dinámico)	8000:1	Sistema informático *	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Procesador incorporado *	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Fabricante de procesador	ARM
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Familia de procesador	ARM Cortex
Tamaño de pixel	0,43 x 0,43 mm	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A53+Cortex-A72
Área de visualización activa (A x A)	1650 x 928 mm	Memoria interna	8 GB
Diagonal de pantalla	189,3 cm	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 135 kHz	Capacidad de almacenamiento interno	128 GB
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Sistema operativo instalado	Android
Dureza de la superficie	7H	Versión de sistema operativo	14
Grosor del cristal	3 mm	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho de la pantalla	1709 mm
Número de puertos HDMI *	3	Profundidad de pantalla	98 mm
Versión HDMI	2.0	Altura de pantalla	1020 mm
Cantidad de puertos de entrada HDMI	1		
Cantidad de puertos de salida HDMI	1		
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1		
Cantidad de DisplayPorts *	1		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de DisplayPorts	1	Peso de pantalla	39 kg
Versión de DisplayPort	1.2	Ancho	1709 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	98 mm
Cantidad de puertos USB	5	Altura	1020 mm
Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso	39 kg
Conector USB	USB tipo A, USB Tipo C	Empaquetado	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Ancho del paquete	1863 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Profundidad del paquete	225 mm
Suministro de potencia USB	✓	Altura del paquete	1148 mm
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	65 W	Peso del paquete	51,5 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Contenido del embalaje	
Entrada de audio para PC	✓	Mando a distancia incluido	✓
RS-232C	✓	Pilas incluidas	✓
Entrada remoto (IR)	1	Pluma stylus	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Número de lápices	4
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Cables incluidos	Corriente alterna, USB, HDMI
Ranura para módulo OPS	✓	Condiciones ambientales	
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Altavoces incorporados *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
Potencia estimada RMS	32 W	Conexión	
Diseño		Ethernet *	✓
Diseño de producto *	Diseño de quiosco	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Colocación soportada *	Interior	Wifi *	✓
Orientación	Horizontal	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
Color del producto *	Negro	Detalles técnicos	
montaje VESA *	✓	Entrada de audio (mini jack)	✓
Interfaz de panel de montaje	800 x 400 mm	Ranura OPS	1
Ancho del marco (inferior)	4,5 cm	Soporte para reproducción	✓
Ancho del marco (lateral)	1,65 cm	Controles de usuario	general settings (input, volume, backlight), audio settings (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen settings (aspect ratio, pixel shift), display settings (brightness, contrast, hue, sharpness, display mode, colour temp.), adjust settings (H-position, V-position, clock, phase, auto), settings (wireless & networks, personal, input & output, application, system)
Ancho del marco (superior)	1,65 cm	Certificados de sostenibilidad	ErP
Color del bisel	Black	Periodo de garantía	5 año(s)
Pantalla antirreflectante	✓	Certificados de conformidad	CB, CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE
Tipo de montaje	Pared	Otras características	
Desempeño		Guía de configuración rápida	✓
Utilizar con *	Universal	Salida de audio	3.5mm
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Tipo de retroiluminación	LED directa
Número de lenguajes OSD	14	Bluetooth	✓
Idiomas OSD	Checo, Danés, Alemán, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Noruego, Holandés, Polaco, Ruso, Sueco	Versión de Bluetooth	5.0
		Auriculares	3,5 mm
		Salidas para auriculares	1

Otras características

Sistemas operativos compatibles	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Tipo de fuente de alimentación	Interno
Material de la carcasa	Metal
Conectar y usar (Plug and Play)	✓



4948570125494

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.