

iiyama TE8613A-B1AG pantalla de señalización Panel plano interactivo 2,17 m (85.6") Wifi 450 cd / m² 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 18/7

Marca : iiyama

Código del producto: TE8613A-B1AG

Nombre del producto : TE8613A-B1AG

iiyama TE8613A-B1AG. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 2,17 m (85.6"), 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		Diseño	
Tipo de pantalla	IPS	Pantalla antirreflectante	✓
Diagonal de la pantalla *	2,17 m (85.6")	Precisión de posicionamiento	1 mm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Desempeño	
Brillo de pantalla *	450 cd / m ²	Utilizar con *	Educación
Tipo HD *	4K Ultra HD	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Pantalla táctil *	✓	Número de lenguajes OSD	13
Tecnología touchscreen	PureTouch-IR	Idiomas OSD	Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Polaco, Ruso, Esloveno
Número de puntos táctiles simultáneos	40	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Relación de aspecto nativa	16:9	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	HDCP versión	2.3
Razón de contraste (típica)	1200:1	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Ángulo de visión, horizontal	178°	Control de energía	
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético *	282 W
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Tamaño de pixel	0,493 x 0,493 mm	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Área de visualización activa (A x A)	1895 x 1066 mm	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Diagonal de pantalla	217,4 cm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	282 kWh
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 135 kHz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Dureza de la superficie	7H	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Grosor del cristal	3,2 mm	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Puertos e Interfaces		Sistema informático	
Número de puertos HDMI *	3	Sistema informático *	✓
Versión HDMI	2.0	Procesador incorporado *	✓
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Frecuencia del procesador	1,4 GHz
Cantidad de DisplayPorts *	1	Número de núcleos de procesador	4
Versión de DisplayPort	1.2	Memoria interna	8 GB
Puerto USB *	✓	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Cantidad de puertos USB	1		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3		
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		

Puertos e Interfaces		Sistema informático	
Ethernet *	✓	Capacidad de almacenamiento interno	128 GB
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Sistema operativo instalado	Android
Wifi *	✓	Versión de sistema operativo	14
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
RS-232C	✓	Ancho de la pantalla	1955,6 mm
Ranura para módulo OPS	✓	Profundidad de pantalla	87 mm
Audio		Altura de pantalla	1154 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso de pantalla	63,8 kg
Número de altavoces incorporados	2	Empaquetado	
Potencia estimada RMS	40 W	Ancho del paquete	2095 mm
Diseño		Profundidad del paquete	185 mm
Diseño de producto *	Panel plano interactivo	Altura del paquete	1265 mm
Colocación soportada *	Interior	Peso del paquete	76,5 kg
Orientación	Vertical	Contenido del embalaje	
Color del producto *	Negro	Pluma stylus	✓
montaje VESA *	✓	Número de lápices	4
Interfaz de panel de montaje	800 x 600 mm	Cables incluidos	HDMI, Poder, USB
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C



4948570124824

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.