

# iiyama TF4339AS-B1AG pantalla de señalización Pantalla plana para señalización digital 108 cm (42.5") LED 500 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 24/7

Marca : iiyama

Código del producto: TF4339AS-B1AG

Nombre del producto : TF4339AS-B1AG

iiyama TF4339AS-B1AG. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 108 cm (42.5"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de pantalla	IPS	Ancho del marco (lateral)	2,6 cm
Retroiluminación LED	✓	Ancho del marco (superior)	2,6 cm
Diagonal de la pantalla *	108 cm (42.5")	<b>Desempeño</b>	
Tecnología de visualización *	LED	Utilizar con *	Universal
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Brillo de pantalla *	500 cd / m <sup>2</sup>	Número de lenguajes OSD	13
Tipo HD *	4K Ultra HD	Idiomas OSD	Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Polaco, Ruso, Esloveno
Pantalla táctil *	✓	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Número de puntos táctiles simultáneos	40	HDCP	✓
Mutitacto	✓	Código IP (International Protection)	IP54
Relación de aspecto nativa	16:9	HDCP versión	2.2
Tiempo de respuesta	8 ms	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Razón de contraste (típica)	1200:1	<b>Control de energía</b>	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	52,1 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Número de colores de la pantalla	16,7 millones de colores	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tamaño de pixel	0,245 x 0,245 mm	Clase de eficiencia energética (SDR)	F
Área de visualización activa (A x A)	941,2 x 529,4 mm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	52 kWh
Diagonal de pantalla	108 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado horizontal	23 - 85 kHz	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Índice de niebla	25%	<b>Sistema informático</b>	
Dureza de la superficie	3H	Sistema informático *	✓
Grosor del cristal	3 mm	Procesador incorporado *	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Fabricante de procesador	ARM
Número de puertos HDMI *	2	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Versión HDMI	2.0	Memoria interna	4 GB
Puerto DVI *	✗		
Cantidad de DisplayPorts *	1		
Versión de DisplayPort	1.2		
Puerto USB *	✓		

Puertos e Interfaces		Sistema informático	
Cantidad de puertos USB	3	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Conector USB	USB tipo A, USB Tipo B	Sistema operativo instalado	Android
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	Versión de sistema operativo	11
Ethernet *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ancho de la pantalla	997,2 mm
RS-232C	✓	Profundidad de pantalla	63,4 mm
<b>Audio</b>		Altura de pantalla	585,4 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso de pantalla	22,1 kg
Número de altavoces incorporados	2	<b>Empaquetado</b>	
Potencia estimada RMS	20 W	Ancho del paquete	1105 mm
<b>Diseño</b>		Profundidad del paquete	157 mm
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Altura del paquete	712 mm
Colocación soportada *	Interior	Volumen del paquete	27000 cm <sup>3</sup>
Orientación	Horizontal/Vertical	<b>Contenido del embalaje</b>	
Color del producto *	Negro	Mando a distancia incluido	✓
Forma de la pantalla	Plana	Pilas incluidas	✓
montaje VESA *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, USB
Interfaz de panel de montaje	100 x 100,200 x 200 mm	<b>Condiciones ambientales</b>	
Ancho del marco (inferior)	2,6 cm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificación	TCO Certified, CB, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH



4948570123872

### 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.