

iiyama TF5539UHSC-W1AG pantalla de señalización 139,7 cm (55") LED 500 cd / m² 4K Ultra HD Blanco Pantalla táctil 24/7



Marca : iiyama

Código del producto: TF5539UHSC-W1AG

Nombre del producto : TF5539UHSC-W1AG

iiyama TF5539UHSC-W1AG. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Color del producto: Blanco

Exhibición		Control de energía	
Tipo de pantalla	IPS	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	151 kWh
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tecnología de visualización *	LED	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Peso y dimensiones	
Brillo de pantalla *	500 cd / m ²	Ancho de la pantalla	1271,5 mm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Profundidad de pantalla	68 mm
Pantalla táctil *	✓	Altura de pantalla	749,4 mm
Tecnología touchscreen	Sistema capacitivo proyectado	Peso de pantalla	41 kg
Número de puntos táctiles simultáneos	15	Ancho	1271,5 mm
Relación de aspecto nativa	16:9	Profundidad	68 mm
Tiempo de respuesta	8 ms	Altura	749,4 mm
Razón de contraste (típica)	1100:1	Peso	41 kg
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ancho del dispositivo (con soporte)	1271,5 mm
Ángulo de visión, vertical	178°	Profundidad dispositivo (con soporte)	68 mm
Número de colores de la pantalla	16,7 millones de colores	Altura del dispositivo (con soporte)	749,4 mm
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Peso (con soporte)	41 kg
Área de visualización activa (A x A)	1212 x 683 mm	Empaquetado	
Diagonal de pantalla	139 cm	Ancho del paquete	1400 mm
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 83 kHz	Profundidad del paquete	245 mm
Profundidad de color	8 bit	Altura del paquete	930 mm
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Peso del paquete	46,5 kg
Dureza de la superficie	7H	Contenido del embalaje	
Grosor del cristal	4 mm	Cables incluidos	Corriente alterna, USB, HDMI, DisplayPort
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Número de puertos HDMI *	2	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Versión HDMI	1.4/2.0	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Cantidad de DisplayPorts *	1	Datos logísticos	
Versión de DisplayPort	1.2	Cantidad por palé	10 pieza(s)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
RS-232C	✓	Conexión	
Audio		Ethernet *	✓
Altavoces incorporados *	✓	Características	
Número de altavoces incorporados	2	Montaje de pared	✓
Potencia estimada RMS	16 W	Detalles técnicos	
Diseño		Entrada de audio (mini jack)	✓
Colocación soportada *	Horizontal/Vertical		
Color del producto *	Blanco		
Forma de la pantalla	Plana		
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	600 x 400 mm		
Ancho del marco (inferior)	3,32 cm		
Ancho del marco (lateral)	2,97 cm		

Diseño		Detalles técnicos	
Ancho del marco (superior)	3,32 cm		
Color del bisel	White		
Pantalla antirreflectante	✓		
Desempeño			
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Controles de usuario	picture (backlight, contrast, brightness, sharpness, H/V-position, phase, Chroma, adjust screen, colour temp., picture mode), sound (treble, bass, balance, volume, mute, speaker, audio source), screen (aspect, Touch feature, reset), settings (OSD time, OSD H/V position, language, schedule, power save, control setting, network setting, advanced, information, all reset)
Idiomas OSD	Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Holandés, Polaco, Ruso		
Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7		
HDCP	✓	Certificados de sostenibilidad	ErP
Código IP (International Protection)	IP54	Altura neta del palé	124,5 cm
Tiempo medio entre fallos	50000 h	Profundidad neta del palé	198,6 cm
Control de energía		Anchura neta del palé	142 cm
Consumo energético *	155 W	Certificados de conformidad	CE, cULus, EAC, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Consumo de energía (inactivo) *	1,5 W	Otras características	
Consumo de energía (apagado)	0,3 W	Máxima velocidad de actualización	60 Hz
Clase de eficiencia energética (SDR)	G	Guía de configuración rápida	✓
Clase de eficiencia energética (HDR)	No disponible	Entrada de audio	✓
		Salida de audio	1
		Micrófono incorporado	✗
		Frecuencia digital horizontal	30 - 83 kHz
		Tamaño visible, horizontal	121,2 cm
		Tamaño visible, vertical	68,3 cm
		Altura (sin base)	749,4 mm
		Peso (sin base)	41 kg
		Profundidad (sin base)	68 mm
		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
		Cámara incorporada	✗



4948570118076

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.