



Dahua Technology DHI-LM27-E230C LED display 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-LM27-E230C

Nombre del producto : DHI-LM27-E230C

Dahua Technology DHI-LM27-E230C. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°, montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Montaje de pared	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ajustes de altura *	✗
Tipo HD *	Full HD	Eje	✗
Relación de aspecto nativa *	16:9	Giratorio	✗
Tecnología de visualización *	LED	Ajuste de la inclinación	✓
Tipo de panel *	VA		
Tipo de retroiluminación	Edge LED		
Pantalla táctil *	✗		
Brillo de la pantalla (máximo)	250 cd / m ²		
Tiempo de respuesta *	1 ms		
Forma de la pantalla *	Curva		
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R		
Razón de contraste (típica) *	4000:1		
Máxima velocidad de actualización *	165 Hz		
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Cobertura sRGB (típica)	99%		
Cobertura NTSC (típica)	85%		
Cobertura Adobe RGB	84%		
Multimedia		Control de energía	
Altavoces incorporados *	✗	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Cámara incorporada *	✗	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	21 kWh
		Consumo energético *	31 W
		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
		Consumo de energía (máx.)	42 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
		Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
		Tipo de fuente de alimentación	Externo
		Escala de eficiencia energética	De A a G
		Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1536854
Diseño		Condiciones ambientales	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Color del producto *	Negro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Diseño sin marco	✓		
Soporte desmontable	✓		
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Concentrador USB integrado *	✗	Peso (con soporte)	3.98 kg
HDMI *	✓	Ancho (sin base)	613 mm
Número de puertos HDMI	2	Profundidad (sin base)	79.6 mm
Versión HDMI	1.4	Altura (sin base)	365.2 mm
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.2		
Salida de auriculares *	✓		
Salidas para auriculares	1		
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	737 mm
		Largo del paquete	218 mm
		Alto del paquete	495 mm
		Peso del paquete	5.13 kg
		Contenido del empaque	
		Stand incluido	✓
		Cables incluidos	DisplayPort

Ergonomía

montaje VESA *



Interfaces de montaje de panel

75 x 75 mm

Contenido del empaque

Adaptador de corriente incluido



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.

Publication date: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date