

Dahua Technology DHI-LM32-E230C LED display 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

Ref.: MN5556298 P/N: DHI-LM32-E230C



Detalle del producto

- 80 cm (31.5") LED VA
- Full HD 1920 x 1080 Pixeles 16:9
- 165 Hz 1 ms 300 cd / m² 3000:1
- E 26 kWh 45 W

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)80 cm (31.5") LED VAFull HD 1920 x 1080 Pixeles 16:9165 Hz 1 ms 300 cd / m² 3000:1E 26 kWh 45 W

Diagonal de la pantalla80 cm (31.5")

Resolución de la pantalla1920 x 1080 Pixeles

Relación de aspecto nativa16:9

Tecnología de visualizaciónLED

Pantalla táctilNo

Conector USB incorporadoNo

Posicionamiento de mercadoJuego

Color del productoNegro

Altavoces incorporadosNo

Cámara incorporadaNo

montaje VESA Si

Tipo HDFull HD

Tipo de pantallaVA

Tipo de retroiluminaciónEdge LED

Brillo de la pantalla (típico)300 cd / m²

Tiempo de respuesta1 ms

Forma de la pantallaCurva

Clasificación de curvatura de la pantalla1500R

Razón de contraste (típica)3000:1

Máxima velocidad de actualización165 Hz

Diseño sin marcoSi

Ángulo de visión, horizontal178°

Ángulo de visión, vertical178°

HDMI Si

Soporte desmontable Si

Número de puertos HDMI2

Versión HDMI1.4
Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.2
Salida de auricularesSi
Salidas para auriculares1
Stand incluidoSi
Cables incluidosCorriente alterna, DisplayPort
Entrada de CASi
Adaptador de corriente incluidoSi
Cobertura sRGB (típica)99%
Cobertura NTSC (típica)85%
Cobertura Adobe RGB85%
Interfaz de panel de montaje75 x 75 mm
Montaje de paredSi
Peso (con soporte)6,99 kg
Ancho del paquete801 mm
Ancho (sin base)712,5 mm
Profundidad del paquete171 mm
Profundidad (sin base)120,6 mm
Ajustes de alturaNo
Altura del paquete533 mm
Altura (sin base)422,8 mm
Peso del paquete9,04 kg
EjeNo
GiratorioNo
Clase de eficiencia energética (SDR)E
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas26 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Ángulo de inclinación-5 - 15°
Consumo energético45 W
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
Consumo de energía (max)72 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 85%
Corriente de entrada1.5 A
Voltaje de salida de adaptador AC12 V
Tipo de fuente de alimentaciónInterno
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*