

Dahua Technology DHI-LM24-E231 pantalla para PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Ref.: MN5356355 P/N: DHI-LM24-E231



Detalle del producto

- 60,5 cm (23.8") LED IPS
- Full HD 1920 x 1080 Pixeles 16:9
- 165 Hz 1 ms 300 cd / m² 1000:1
- E 17,4 kWh 23 W

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)60,5 cm (23.8") LED IPSFull HD 1920 x 1080 Pixeles 16:9165 Hz 1 ms 300 cd / m² 1000:1E 17,4 kWh 23 W

Diagonal de la pantalla60,5 cm (23.8")

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 pantallaIPS

Tipo de retroiluminaciónEdge LED

Brillo de la pantalla (típico)300 cd / m²

Tiempo de respuesta1 ms

Forma de la pantallaPlana

Razón de contraste (típica)1000:1

Máxima velocidad de actualización165 Hz

Ángulo de visión, horizontal178°

Ángulo de visión, vertical178°

HDMI Si

Número de puertos HDMI2

Número de colores de la pantalla16,7 millones de colores

Soporte desmontable Si

Versión HDMI1.4

Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.2
Salida de auricularesSi
Salidas para auriculares1
Enchufe de entrada de CCSi
Stand incluidoSi
Adaptador de corriente incluidoSi
Cobertura sRGB (típica)100%
Cobertura NTSC (típica)85%
Cobertura Adobe RGB80%
Interfaz de panel de montaje75 x 75 mm
Peso (con soporte)3,9 kg
Ancho (sin base)539,6 mm
Ancho del paquete649 mm
Profundidad del paquete172 mm
Profundidad (sin base)64,6 mm
Altura (sin base)321,3 mm
Ajustes de alturaNo
Altura del paquete443 mm
Peso del paquete5,6 kg
EjeNo
Clase de eficiencia energética (SDR)E
GiratorioNo
Clase de eficiencia energética (HDR)No disponible
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas17,4 kWh
Ángulo de inclinación-5 - 15°
Consumo energético23 W
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
Consumo de energía (max)33 W
Consumo de energía (apagado)0,3 W
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 85%
Voltaje de salida de adaptador AC12 V
Tipo de fuente de alimentaciónExterno
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.*