



Dahua Technology LM27-B201A pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Ref.: MN5456377 P/N: DHI-LM27-B201A

Detalle del producto

- 68,6 cm (27") LED IPS
- Full HD 1920 x 1080 Pixeles 16:9
- 100 Hz 5 ms 250 cd / m² 1000:1
- E 21 kWh 36 W

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)68,6 cm (27") LED IPS Full HD 1920 x 1080 Pixeles 16:9 100 Hz 5 ms 250 cd / m² 1000:1 E 21 kWh 36 W

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Pixeles

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LED

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado No

Posicionamiento de mercado Negocios

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Full HD

Tipo de pantalla IPS

Retroiluminación LED Si

Tipo de retroiluminación LED

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si

Brillo de la pantalla (típico) 250 cd / m²

Tiempo de respuesta 5 ms

Forma de la pantalla Plana

Razón de contraste (típica) 1000:1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1

Máxima velocidad de actualización 100 Hz

Material de la carcasa Plástico

Ángulo de visión, horizontal 178°

HDMI Si

Ángulo de visión, vertical 178°

Bisel frontal Negro
Soporte desmontable Si
Número de puertos HDMI 1
Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores
Color de pies Negro
Cantidad de DisplayPorts 1
Stand incluido Si
Enchufe de entrada de CCSi
Cables incluidos Corriente alterna, HDMI
Adaptador de corriente incluido Si
Ancho del dispositivo (con soporte) 615,3 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 65,6 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte) 360,5 mm
Peso (con soporte) 5,2 kg
Ancho del paquete 693 mm
Profundidad del paquete 467 mm
Altura del paquete 183 mm
Peso del paquete 7,1 kg
Ancho del marco (lateral) 2,65 mm
Tipo de embalaje Caja
Ancho del marco (superior) 2,65 mm
Clase de eficiencia energética (SDR) E
Ancho del marco (inferior) 1,25 cm
Clase de eficiencia energética (HDR) No disponible
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 21 kWh
Consumo energético 36 W
Consumo de energía (inactivo) 0,5 W
Consumo de energía (apagado) 0,3 W
Conectar y usar (Plug and Play) Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 85%
Voltaje de salida de adaptador AC 12 V
Tipo de fuente de alimentación Externo
Escala de eficiencia energética De la A a la G
Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos
Cumplimiento de sostenibilidad Si

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*