



Dahua Technology LM27-P301A LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD Negro

Ref.: MN5456359 P/N: DHI-LM27-P301A-A5

Detalle del producto

- 68,6 cm (27") LED IPS
- Quad HD 2560 x 1440 Pixeles 16:9
- 75 Hz 5 ms 350 cd / m² 1000:1
- F 25 kWh 35 W

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) 68,6 cm (27") LED IPS Quad HD 2560 x 1440 Pixeles 16:9 75 Hz 5 ms 350 cd / m² 1000:1 F 25 kWh 35 W

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

Resolución de la pantalla 2560 x 1440 Pixeles

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización LED

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Posicionamiento de mercado Negocios

Color del producto Negro

Altavoces incorporados No

Cámara incorporada No

montaje VESA Si

Tipo HD Quad HD

Tipo de pantalla IPS

Tipo de retroiluminación Edge LED

Brillo de la pantalla (típico) 350 cd / m²

Tiempo de respuesta 5 ms

Forma de la pantalla Plana

Cantidad de puertos downstream USB tipo C 1

Formatos gráficos soportados 2560 x 1440

Suministro de potencia USB Si

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 65 W

Relación de aspecto 16:9

Razón de contraste (típica) 1000:1

Máxima velocidad de actualización 75 Hz

Ángulo de visión, horizontal 178°

HDMI Si

Ángulo de visión, vertical 178°
Soporte desmontable Si
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 2.1
Color de pies Negro
Cantidad de DisplayPorts 1
Versión de DisplayPort 1.4
Salida de audio Si
Salida de auriculares No
Stand incluido Si
Gama de colores estándar DCI-P3
Gama de colores 98%
Entrada de CA Si
Cables incluidos Corriente alterna, HDMI
Cobertura sRGB (típica) 100%
Cobertura NTSC (típica) 102%
Cobertura Adobe RGB 92%
Interfaz de panel de montaje 75 x 75 mm
Montaje de pared Si
Longitud del cable HDMI 1,5 m
Ancho del paquete 915 mm
Ancho (sin base) 613,3 mm
Profundidad (sin base) 57,2 mm
Profundidad del paquete 163 mm
Altura (sin base) 367 mm
Ajustes de altura Si
Altura del paquete 454 mm
Peso del paquete 8,84 kg
Peso (sin base) 5,98 kg
Altura ajustable (máx.) 12 cm
Eje Si
Tipo de embalaje Caja
Ángulo de pivote 0 - 90°
Clase de eficiencia energética (SDR) F
Giratorio Si
Ángulo de giro (alcance) -45 - 45°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 25 kWh
Ajuste de la inclinación Si
Ángulo de inclinación -5 - 20°
Consumo energético 35 W
Imagen en imagen Si
Exhibición en pantalla (OSD) Si
Consumo de energía (inactivo) 0,5 W
Consumo de energía (max) 135 W
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 85%
Corriente de entrada 2 A
Tipo de fuente de alimentación Interno
Escala de eficiencia energética De la A a la G

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