



MONITOR DAHUA TECHNOLOGY DHILM27A200F 27 PULGADAS 250 CD - MÃ² 1920 X 1080 PÍXELES 5 MS NEGRO NB

El Monitor Dahua LM27-A200 es un dispositivo de visualización de 27 pulgadas que ofrece una resolución Full HD de 1920 x 1080 píxeles. Este monitor utiliza tecnología LCD con retroiluminación LED, proporcionando un brillo típico de 250 cd/mu00b2 y una relación de contraste de 4000:1, lo que garantiza imágenes nítidas y colores vibrantes. La pantalla tiene un tiempo de respuesta de 5 ms y una frecuencia de actualización máxima de 75 Hz, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones, incluyendo el uso en oficina. El diseño del monitor es plano y cuenta con un marco delgado, con un ancho de 3.6 mm en los lados y 1.25 cm en la parte inferior. La inclinación de la pantalla se puede ajustar entre -5 y 15 grados, permitiendo una mejor ergonomía durante su uso. Además, el monitor es compatible con el montaje VESA, con un patrón de 100 x 100 mm, facilitando su instalación en diferentes entornos. En términos de conectividad, el LM27-A200 incluye un puerto VGA (D-Sub) y un puerto HDMI, además de cables de corriente alterna y HDMI incluidos en el paquete. No cuenta con puertos USB, salida de auriculares ni altavoces incorporados. El consumo energético del monitor es de 36 W durante su uso normal, con un consumo de 0.5 W en estado inactivo y 0.3 W cuando está apagado. La clase de eficiencia energética se clasifica como E. El monitor tiene un peso de 3.63 kg sin la base y 4.7 kg en su paquete, con dimensiones de 616 mm de ancho, 447 mm de altura y 192 mm de profundidad sin la base. El rango de temperatura operativa es de 0 a 40 C y el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 20 al 80%. El LM27-A200 es un producto certificado por CE/FCC y cuenta con el código EPREL 1111616, lo que asegura su cumplimiento con las normativas de eficiencia energética. Con un número de colores de 16.7 millones y un ángulo de visión de 178 tanto en horizontal como en vertical, este monitor es una opción versátil para quienes buscan calidad de imagen y funcionalidad en un entorno de trabajo.

Puertos e Interfaces

Conector USB incorporado

No

Salida de auriculares

No

Numero de puertos HDMI

1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)

1

Cantidad de DisplayPorts

0

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

680 mm

Profundidad (sin base)

192 mm

Profundidad del paquete

442 mm

Peso (sin base)

3.63 kg

Peso del paquete

4.7 kg

Ancho (sin base)

616 mm

Altura del paquete

140 mm

Altura (sin base)
447 mm
Exhibicion
Numero de colores de la pantalla
16.7 millones de colores
Angulo de vision, horizontal
178°
Diagonal de la pantalla
27"
Pantalla tactil
No
Tipo de pantalla
VA
Forma de la pantalla
Plana
Maxima velocidad de actualizacion
75Hz
Angulo de vision, vertical
178°
Razon de contraste (tipica)
4000:1
Relacion de aspecto nativa
16:9
Tipo de retroiluminacion
LED
Tiempo de respuesta
5 ms
Diagonal de pantalla
69 cm
Resolucion de la pantalla
1920x1080 Full HD
Tecnologia de visualizacion
LCD
Display brightness (typical)
250 cd / m ²
Tipo HD
Full HD
Otras caracteristicas
HDMI
Si
Control de energia
Clase de eficiencia energetica (SDR)
E
Consumo energetico
36 W
Consumo de energia (inactivo)
0.5 W
Consumo de energia (SDR) por 1000 horas
21 kWh
Corriente de entrada

3 A
Voltaje de salida de adaptador AC
12 V
Consumo de energia (apagado)
0.3 W
Sustentabilidad
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code
1111616
Diseno
Ancho del marco (inferior)
1.25 cm
Ancho del marco (lateral)
3.6 mm
Color del producto
Negro
Ancho del marco (superior)
3.6 mm
Posicionamiento de mercado
Oficina
Contenido del embalaje
Stand incluido
Si
Cables incluidos
Corriente alterna, HDMI
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 80%
Audio
Altavoces incorporados
No
Desempeno
AMD FreeSync
No
NVIDIA G-SYNC
No
Ergonomia
Angulo de inclinacion
-5 - 15Â°
Interfaces de montaje VESA
100 x 100 mm
montaje VESA
Si
Ajuste de la inclinacion
Si
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE/FCC
\$1,928.01MN