

Especificaciones Técnicas

Modelo	DHL460UCMES
Sistema	
Diagonal	46" (16: 9)
Tecnología LCD	PID
Resolución	1920x1080 (FHD)
Anchura de marco	3.5mm
Iluminación interna	LED
Brillo/iluminación (estándar)	500 cd / m ²
Contraste	3,500:1
Densidad de pixeles	48dpi
Ángulo de visión	178°
Tiempo de respuesta	8 ms
Pantalla a color	8 bits
Temperatura del color	10,000 K
MTBF	50, 000 h
Señales de video	
Entrada de video	CVBS (BNC) x 2
Señal de PC	(VGA (D-Sub) x 1
Señal digital	DVI-D x 1 [1080P (1920 x 1080) HDMI x 1 [1080P (1920 x 1080)
Loop Out	CVBS (BNC) x 2
General	
Consumo de energía (estándar)	110W
Consumo (en espera)	≤1W
Fuente de alimentación	90~264V CA (+/-5%), 50/60 Hz
Control externo	Infrarrojo, doble modo RS232
Peso	21.0 Kg
Dimensiones (sin estructura)	1022.0 x 576,6 x 117.0mm
Ambiente de trabajo	Temperatura: 0 °C ~ + 50 °C Humedad: 10% ~ 90%