

ESPECIFICACIONES

Serie 20MK4

Pantalla LCD	Tipo	TFT (Thin Film Transistor, transistor de película fina) de Pantalla LCD (Liquid Crystal Display, pantalla de cristal líquido)
	Paso de píxeles	0,3177 mm x 0,307 mm
Resolución	Resolución máxima	1 366 x 768 píxeles a 60 Hz (HDMI) 1 366 x 768 píxeles a 60 Hz (D-sub)
	Resolución recomendada	1 366 x 768 píxeles a 60 Hz
Señal de vídeo	Frecuencia horizontal	30 kHz a 61 kHz
	Frecuencia vertical	HDMI -PC: 56 Hz a 75 Hz -AV: 50 Hz a 61 Hz D-SUB: 56 Hz a 75 Hz
	Sincronización	Sincronización independiente, digital
Conector de entrada	HDMI IN, D-SUB IN, H/P OUT	
Entrada de alimentación	19 V --- 0,8 A	
Consumo de energía	Modo encendido: 13 W típ. (Condiciones a la salida de fábrica) * Modo de inactividad: ≤ 0,3 W Modo apagado: ≤ 0,3 W	
Adaptador ca/cc	Tipo ADS-18SG-19-3 19016G, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Tipo ADS-18FSG-19 19016GPG, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Tipo ADS-18FSG-19 19016GPI, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Tipo ADS-18FSG-19 19016GPCU, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Tipo ADS-18FSG-19 19016GPB, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Tipo LCAP42, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Tipo LCAP36-A, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Tipo LCAP36-E, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Tipo LCAP36-I, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Tipo LCAP36-U, fabricado por LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Tipo DA-16C19, fabricado por Asian Power Devices Inc. o Tipo WA-16D19FG, fabricado por Asian Power Devices Inc. o Tipo WA-16E19FA, fabricado por Asian Power Devices Inc.	
	Entrada: 100-240 V~ 50/60 Hz Salida: 19 Vcc 0,84 A	
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C
	Humedad de funcionamiento	Del Menos del 80 %
	Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
	Humedad de almacenamiento	Del Menos del 85 %
Dimensiones	Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad)	
	Soporte incluido	463,8 mm x 366,5 mm x 181,9 mm
	Soporte no incluido	463,8 mm x 276,4 mm x 38,4 mm
Peso (sin embalaje)	Soporte incluido	2,3 Kg
	Soporte no incluido	2,0 Kg

Las especificaciones del producto que se indican anteriormente pueden cambiar sin previo aviso debido a una actualización de las funciones del producto.

*El nivel de consumo de electricidad puede ser diferente por el ajuste de monitor y la condición de funcionamiento.

* El consumo de potencia en modo ON se mide mediante el estándar de prueba LGE (patrón blanco completo, resolución máxima).