

ESPECIFICACIONES

43UN700

43BN70U

Pantalla LCD	Tipo	TFT (Thin Film Transistor, transistor de película fina) de Pantalla LCD (Liquid Crystal Display, pantalla de cristal líquido)
Resolución	Resolución máxima	HDMI IN 1/2 : 3 840 x 2 160 a 30 Hz HDMI IN 3/4 : 3 840 x 2 160 a 60 Hz DP IN (USB-C IN) : 3 840 x 2 160 a 60 Hz
	Resolución recomendada	HDMI IN 1/2 : 3 840 x 2 160 a 30 Hz HDMI IN 3/4 : 3 840 x 2 160 a 60 Hz DP IN (USB-C IN) : 3 840 x 2 160 a 60 Hz
Entrada de alimentación	100-240V ~ 50/60 Hz 2,3 A	
Consumo de energía (típ.)	Modo encendido: 95 W típ. (Condiciones a la salida de fábrica) * Modo de inactividad: ≤ 0,5 W Modo apagado: ≤ 0,3 W	
Condiciones ambientales	Estado de funcionamiento	Temperatura: de 0 °C a 40 °C Humedad: del < 80%
	En almacenamiento	Temperatura: de -20 °C a 60 °C Humedad: del < 85%
Dimensiones	Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad)	
	Soporte incluido	967 mm x 647,6 mm x 275 mm
	Soporte no incluido	967 mm x 575,2 mm x 70,6 mm
Peso (sin embalaje)	Soporte incluido	17,5 kg
	Soporte no incluido	13,8 kg

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

*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).