

Serie MX

Tecnología y diseño profesionales



320MXN-3

Monitor LCD de 32"



El monitor LCD 320MXN-3 ofrece unas prestaciones inmejorables: excelente calidad de imagen, claridad y colores muy vivos, así como una amplia conectividad, fiabilidad (12/7) y la posibilidad de ampliar sus prestaciones a través de la conexión de un Set Back Box.

Soporte de funciones extras a través de SBB

Permite la conexión de un Set Back Box, mediante el cual puede soportar otras funciones como red y sintonizador TDT.

MagicInfo



Solución integrada para gestión de contenidos. Permite programar y configurar los contenidos que se mostrarán, controlar un gran número de pantallas desde cualquier punto de la red WAN y LAN, configurar eficientemente Video Walls, entre otras funciones.

Display Port



Ofrece una conectividad mejorada que entrega una señal de alta calidad y cuyo cable puede ser hasta 2 veces más largo que el de los conectores estándar.

Gestión Remota mediante RJ-45



Permite control remoto de múltiples equipos sin preocupación por espacios limitados

Planificación Inteligente



Permite programar a través del menú OSD del monitor eventos como el encendido / apagado y controlar parámetros como el volumen y las fuentes de entrada, etc.

Modelo		320MXN-3	
Part number		LH32HBTLCB/EN	
EAN		8806071110424	
Panel	Tamaño Pantalla		32"
	Tipo		S-PVA (B-DID)
	Resolución		1366*768 (16:9)
	Tamaño Pixel (mm)		0.51075(H) x 0.51075(W)
	Área Visible (mm)		697.6845(H) x 392.256(V)
	Brillo (Tip.)		450cd/m2
	Ratio de Contraste		3500:1
	Ángulo de Visión		178°/178°
	Tiempo de Respuesta		8ms
	Colores		8 bit – 16.7M
	Gama de Color		72%
Pantalla	Ratio de Contraste Dinámico		6000:1
	Frecuencia Horizontal		30kHz ~ 81kHz
	Frecuencia Vertical		56Hz ~ 85Hz
	Frecuencia Max Pixel		148.5MHz
Conectividad	Entradas	RGB	Analogica D-SUB, DVI-D, Display Port
		Video	CVBS, HDMI1,HDMI2, Componente(D-sub 15pin)
		Audio	RCA(L/R) , Mini Jack Estéreo
	Salidas	RGB	-
		Video	-
		Audio	Mini Jack Estéreo
		Salida Corriente	5V (para SBB)
	Control Externo		RSC232C (Entrada/Salida), RJ45
Sensor Externo		-	
Energía	Tipo		Integrada
	Suministro		AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz
	Consumo	Encendido	220(max)/177W tip)
		Modo sleep	Menor a 2 W
Modo Off		Menor a 1 W	
Especificaciones físicas	Dimensiones (mm)	Neto	780X482X109
		Embalado	890X590X256
	Peso (Kg)	Neto	15.1
		Embalado	18.1
	VESA		200*200mm
	Peana		Opcional
	Cristal de Protección		Opcional

Condiciones en operación	Temperatura	Normal	10°C~ 40°C
	Humedad		10~80%
Características	Especiales		Detector de errores de la lámpara, Anti Retención, Sensor de Temperatura, RS232C/RJ45 MDC, Altavoces integrados (5W + 5W), Plug and Play (DDC2B), PIP/PBP, Video Wall(10x10), función pivot, botón de bloqueo, planificador inteligente, Smart F/W update, MagicInfo S/W, integrado Windows 2009
	Claves		Económico y Fiable
Accesorios	Incluidos	Manuales	Guía de instalación rápida, Tarjeta de Garantía
		Cables	Cable D-Sub, Cable de corriente
		Otros	Mando a distancia, Pilas, CD de instalación
	Opcionales	Peana	STN-L32D
		Montaje en techo	WMTL4001D
		Especial	-
Network	CPU		Athlon X2 Dual-Core 235e (2.7GHz)
	N/B		AMD RS780E
	S/B		AMD SB710
	GPU		AMD RS780E (IGP)
	FDM/HDD		HDD 40GB
	Memoria		DDR3 1GB
	Ethernet		Marvell 88E8055 Gigabit LAN
	Conexiones	USB	3 EA
		Salidas	D-SUB (RGB OUT), HDMI(MagicInfo OUT)
Otros		LAN RJ45	
Garantía			3 años

** Esta ficha técnica está dirigida a profesionales de la comercialización de productos informáticos y no a consumidores finales de los mismos. El contenido de esta ficha puede ser modificado por Samsung en cualquier momento, por lo que debe utilizarse en todo momento la última versión publicada y notificada por Samsung."*