

Monitores

Monitores CuratOR® | EIZO

		Sin Soporte		Con soporte
		EX2620-WT	EX2621-WT	LX1910-S
Color		Blanco		Negro
Panel	Type	Color (IPS)		TFT Color - LCD Panel (IPS like)
	Backlight	LED		LED
	Dimensiones	66.1 cm / 26.0"		48.3 cm / 19"
	Resolución Nativa	1920 x 1080 (16:9 aspect ratio)		1280 x 1024 (5:4 aspect ratio)
	Tamaño de Imagen visible (H x V)	576 x 324 mm		376.32 x 301.06 mm
	Tamaño del Pixel	0.300 x 0.300 mm		0.294 x 0.294 mm
	Visualización de colores	10-bit colors (SDI): 1.07 billion (maximum) colors 8-bit colors: 16.77 million colors		8-bit colors: 16.77 million colors
	Ángulos de visión (H / V, typical)	178° / 178°		178° / 178°
	Brillo (típico)	700 cd/m2		700 cd/m2
	Ratio de contraste (típico)	1400:1		1000:1
	Tiempo de Respuesta (típico)	18 ms (black-white-black)		13 ms rising, 12 ms falling
	Cobertura de Gama (típica)	sRGB		-
Video Signals	Terminales de Entrada	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D x 2 (HDCP 1.4), D-Sub 15 pin (mini), BNC (RGB C-Sync or Component), S-Video, BNC (Composite)		Display Port, DVI - I (digital and analog RGBHV)
	Terminales de Salida (Loop Through)	BNC (3G-SDI), DVI-D, S-Video, BNC (Composite)	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D, BNC (RGB C-Sync or Component), S-Video, BNC (Composite)	
	Frecuencia de escaneo digital (H / V)	15 - 75 kHz / 24 - 60 Hz		30 - 100 kHz / 50 - 85 Hz
	Frecuencia de escaneo analógico (H / V)	15 - 80 kHz / 24 - 85 Hz		30 - 100 kHz / 50 - 85 Hz
	Formatos de Sincronización	Separate, Composite, Sync on green		Sync Separate, Composite Sync and SoG
USB	Upstream	-		USB 2.0: Type-B (communications between monitor and connected PC)
	Downstream	-		USB 2.0: Type-A (communications with external devices)
Power	Requerimientos de Energía	AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz		AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz
	Consumo Máximo de Energía	90 W	96 W	45 W
Idiomas OSD		Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Español, Sueco, Japonés, Chino simplificado, Chino tradicional		Inglés, Alemán
Características y Funciones	Remote control	(RS-232C, GPI), PiP, PoP	(RS-232C, GPI), PiP, PoP, S.R.S.C.	-
Especificaciones Físicas	Peso Neto (Sin Soporte)	8.1 kg	8.4 kg	6.1 kg
	Espacio entre orificios (VESA Standard)	100 x 100 mm, M4, depth 5 - 9 mm		100 x 100 mm, M4, depth 5 - 10 mm
Requisitos medioambientales	Grado de Protección	IP45 (Front), IP32 (Rear)		IP20
Certificaciones y estándares		CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-A, FCC-A, CAN ICES-3(A), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC, BIS		CE (Medical Device), IEC/EN60601-1, CAN/CSA C22.2 No. 60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1-
FDA		Class I		-
Accesorios Suministrados		AC power cord, AC adapter, screws for VESA adapter x 4, cable cover, Utility Disk (PDF installation manual), instructions for use		Utility Disk (PDF instructions for use)