



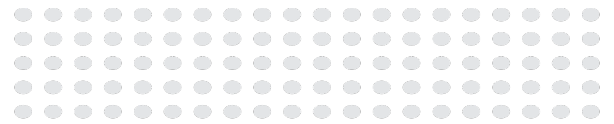
Atril Digital ATR43LV



Atril digital con pantalla LCD LED 43"

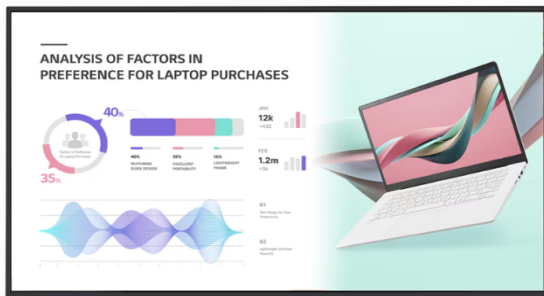


Marca	LEDVISION
Modelo	ATR43LV
Alto	134 cm
Ancho	83 cm
Profundidad	57 cm
Materiales	MDF de 15mm Enchapado acrílico cristal de 2mm retropintado de color negro Bordes Pulidos con flameador Terminado intererio de laca Poliuretano / Mate Instalación eléctrica de 110v
Garantía	3 años
Pantalla Frontal	
Marca	LG
Modelo	43UH5J-H
Tamaño de pantalla (pulgadas)	43
Tecnología de paneles	IPS
Tipo de luz de fondo	Borde
Relación de aspecto	16:9
Resolución nativa	3840 x 2160 (UHD)
Frecuencia de actualización	60Hz
Brillo	500 nits (típico)
Relación de contraste	1.200:1
Dinámica CR	1.000.000:1
Gama de colores	BT709 95%
Ángulo de visión (AxV)	178° x 178°
Profundidad de color (cantidad de colores)	1,07 millones de colores
Tiempo de respuesta	8 ms (G a G)
Tratamiento de la superficie (Niebla)	Nieblina 25%
Vida útil	50.000 horas (mínimo)
Horas de operación (Horas/Día)	24/7
Retrato/Paisaje	Sí/Sí
Entrada HDMI	SÍ (3)
Entrada HDMI (Versión HDCP)	2.2/1.4
DP en	SÍ (HDCP 2.2/1.3)
Entrada DVI-D	SÍ (HDCP 1.4)
Entrada de audio	SI
Entrada RS232C	SI
Entrada RJ45 (LAN)	SÍ (1)
Entrada de infrarrojos	SI
Entrada USB	USB 2.0 tipo A (1 unidad)
Salida HDMI	SI
Salida de audio	SI
Salida RS232C	SI
Conexión en cadena	Entrada: HDMI, DP / Salida: HDMI



Atril Digital ATR43LV

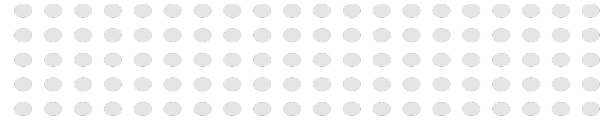
Color del marco	Negro
Ancho del marco	T/R/L: 8,4 mm, Ancho: 14,4 mm
Peso (Cabezal)	11,2 kilos
Peso empaquetado	13,7 kilos
Dimensiones del monitor (ancho x alto x profundidad)	962,5 x 568,0 x 39,9 mm (con logotipo LG)
Dimensión del monitor con soporte (ancho x alto x profundidad)	962,5 x 613,1 x 290,0 mm
Interfaz de montaje estándar VESA	200x200mm
Peso (Cabezal + Soporte)	11,8 kilos
Memoria interna (eMMC)	16 GB
Wi-Fi/BT (incorporado)	SI
Sensor de temperatura	SI
Sensor de brillo automático	SI
Sensor de aceleración (giroscopio)	SI
Llave local de operación	SI
Versión del sistema operativo (webOS)	webOS 6.0
Programación de contenidos locales	SI
Administrador de grupo	SI
Conexión y reproducción USB	SI
Conmutador	SI
Imagen del logotipo de arranque	SI
Imagen sin señal	SI
Sincronización RS232C	SI
Sincronización de red local	SI
PEPITA	SI
PBP	SI (4PBP)
Compartir pantalla	SI
Etiqueta de vídeo	SI (4 etiquetas de vídeo)
Reproducir vía URL	SI
Rotación de pantalla	SI
Rotación de entrada externa	SI
Reproducción sin obstáculos	SI
Configuración del modo mosaico	SI
Configuración de clonación de datos	SI
SNMP	SI



Pantalla frontal LG 43"



Atril digital con pantalla LCD LED 43"



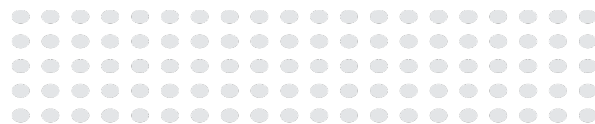
Atril Digital ATR43LV



Pantalla frontal LG 43"



Método ISM	SI
ID de configuración automática	SI
Estado del envío	SI
Administrador de control	SI
Certificación Cisco	SI
Crestron conectado	SI
Ahorro de energía inteligente	SI
Modo PM	SI
Despertador en LAN	SI
Listo para la red	SI
Faraón	SI
HDMI-CEC	SI
Configuración del servidor de SI	SI
webRTC	SI
Ventaja: modismo	SI
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	10 % a 80 %
Fuente de alimentación	CA 100-240 V~, 50/60 Hz
Tipo de alimentación	Energía integrada
Consejo.	80W
Máx.	120W
BTU (Unidad Térmica Británica)	273 BTU/h (típico), 410 BTU/h (máx.)
Ahorro de energía inteligente (70%)	56W
DPM	0,5W
Apagado	0,5W
Altavoz (incorporado)	SÍ (10W x 2)
Seguridad	CB/NRTL
CEM	FCC Clase "A" / CE / KC
ErP/Energía Estrella	SÍ (NewErP) / SÍ
Compatible con tipo OPS	Sí (Acceso a red inalámbrica)
OSD	Inglés, francés, alemán, español, italiano, coreano, chino (simplificado), chino (original), portugués (Brasil), sueco, finlandés, noruego, danés, ruso, japonés, portugués (Europa), holandés, checo, griego, turco, árabe
Básico	Control remoto (incluye baterías AA), cable de alimentación, QSG, libro de regulaciones, teléfono a género RS232C



Atril Digital ATR43LV



Pantalla superior touch 24"



Pantalla superior touch 24"

Pantalla superior	
Marca	Ledvision
Modelo	LV24T
Tamaño de pantalla	LED TFT de 24"
Resolución máxima	1920x1080
Orientación	Horizontal
Relación de aspecto	16:9
Tamaño de píxel	0,27675 x 0,27675
Ángulo de visión	89/89/89/89
Relación de contraste	1000;1
Brillo	300cd/m ²
Tiempo de respuesta	25 ms
Área de visualización (mm)	531,36x298,89 mm
Tamaño del panel (mm)	556x323,2x11,5mm
Peso de la pantalla	2,05 kilos
Tipo de lámpara	WLED
Puntos de contacto	Toque PCAP.
Sonido	Altavoces incorporados (2 x 10 W)
Procesador	Core i3-6100 (3,7 GHz, doble núcleo, 4 hilos, L3:3M)
Conjunto de chips	Conjunto de chips Intel® H310
Placa base	ASUS H310T2 R2.0
Gráficos del procesador	Gráficos Intel® HD 530
Memoria	4 GB de RAM, 120 GB de SSD
Audio	Audio de alta definición
Red LAN	Soporta LAN de 1000M
Conectores	Puerto HDMI (1)
	Puerto VGA (1)
	Puerto RJ-45 (1)
	Puertos USB 2.0 (2)
	Puertos de E/S de audio (micrófono y salida de línea)
Conectividad	LAN: Puerto RJ45, Ethernet 10/100M
	WiFi: WiFi integrado 802.11B/G/N
Formatos de reproducción de audio.	AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
Formatos de reproducción de imagen/vídeo	BMP, GIF, JPEG, JPG, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
Consumo de energía	CA 100-240 V, 50-60 Hz 43 W
Certificaciones	CE, FCC, ROHS