Serie C2









Tamaño proyección 65-300"



Dolby Vision



Contraste estático 2000:1



Fuente láser Trichroma



HDR completo



VIDAA 7.6



Colometría BT.2020 110%



JBL



Designed for XBOX



Sistema de ajuste Auto-Magic 2.0



IMAX enhanced



Go green

CARACTERÍSTICAS

- · Resolución 4K UHD
- · 3000 lúmenes
- · Más de 25000h de entretenimiento
- · Zoom Óptico
- · Subwoofer incorporado
- · Alexa incorporado
- · DTS: X
- · Protección ocular
- · Baja emisión luz azul
- · Mode Cineasta

- · Modo Juego
- · Solución HDR total
- · Bluetooth
- · Wifi











2

Modelo	
Serie	C2
Modelo comercial	C2-ULTRA
EAN	6942351409405
Información básica	
ID Color	Gris metalizado
Resolución	4K Ultra HD 3840x2160
Base soporte	360° horizontal + 135° vertical
Relación de aspecto	16:9
Tecnología	DLP
Fuente de luz	Fuente láser tricolor: Azul+Verde+Rojo
Superficie display	Plana
Ratio de tiro	0.9-1.5
	26°C ≤28db
Ruido audible	29°C ≤32db
Ruido dudible	32°C ≤36db
	35°C ≤39db
Sensor TOF	TOF 3D
Desplazamiento de lente	No
Enfoque	Sí automático y manual sin interrupciones
Zoom (Optico o Digital)	Sí, ambos
Tapa de lente	No
Vida útil de fuente de luz	25,000 horas (después brillo se queda en 50%)
Protección ocular (apagado automático al acercarse al proyector)	Sí
Resistencia agua/polvo	No
Ranura de seguridad Kensington	No
Compromiso RoHS	Sí
Producto reciclable	Sí
Altavoces / Tipo	Integrado
Tamaño proyección recomendado	65"-300"

Categoria 4K Laser Smart Mini Projector Sistema Operativo Detailes técnicos Luminancia (Lúmenes) 3000lm Contraste estático 2000-1 Número de colores 1.07 Mil millones Resolución 3840*2160 Escalado 4K Sí Colorimetria 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HDR10 + Sí HDR10+ Sí K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Nework Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filimaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Blance de blancos automático Sí, mediante OTA </th <th>Pantalla</th> <th>No incluye</th>	Pantalla	No incluye
Detailes técnicos Luminancia (Lúmenes) 3000 lm Contraste estático 2000:1 Número de colores 1.07 Mil millones Resolución 3840*2160 Escalado 4K Sí Colorimetría 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalâmbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí	Categoría	4K Laser Smart Mini Projector
Luminancia (Lúmenes) 3000lm Contraste estático 2000:1 Número de colores 1.07 Mil millones Resolución 3840:2160 Escalado 4K Sí Colorimetría 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí	Sistema Operativo	VIDAA U7.6
Contraste estático 2000:1 Número de colores 1.07 Mil millones Resolución 3840°2160 Escalado 4K Sí Colorimetría 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí	Detalles técni	icos
Número de colores 1.07 Mil millones Resolución 3840*2160 Escalado 4K Sí Colorimetría 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gemut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí 3D Sí	Luminancia (Lúmenes)	3000lm
Resolución 3840'2160 Escalado 4K Sí Colorimetría 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí HDR10+ Sí HX 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí 3D Sí	Contraste estático	2000:1
Escalado 4K Sí Colorimetría 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí	Número de colores	1.07 Mil millones
Colorimetría 10 bit Sí Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí 3D Sí	Resolución	3840*2160
Compatibilidad HDR Sí HDR10 Sí HLG Sí HDR10+ Sí HLRO Decodificador MK 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí S	Escalado 4K	Sí
HDR10 HLG Sí HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut HIGH Sí	Colorimetría 10 bit	Sí
HLG Sí HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí S	Compatibilidad HDR	Sí
HDR10+ Sí 4K 120HZ Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí	HDR10	Sí
Decodificador Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Network Streaming (DLNA) Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut Decodificador Sí Modo Sí Decodificador Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí Sí S	HLG	Sí
Dolby Vision Sí IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí	HDR10+	Sí
IMAX Sí High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí Sí Sí	4K 120HZ	Decodificador
High Dynamic Sí Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí 3D Sí	Dolby Vision	Sí
Brightness enhancer Sí Compatibilidad HDMI-ARC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí 3D Sí	IMAX	Sí
Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad HDMI-CEC Sí Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Wide Color Gamut Sí Balance de blancos automático Sí Sí	High Dynamic	Sí
Compatibilidad HDMI-CEC Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut Balance de blancos automático Sí Sí	Brightness enhancer	Sí
Compatibilidad MHL No Anyview Cast (Miracast) Sí Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí	Compatibilidad HDMI-ARC	Sí
Anyview Cast (Miracast) Network Streaming (DLNA) Sí Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut Balance de blancos automático Sí Sí	Compatibilidad HDMI-CEC	Sí
Network Streaming (DLNA) Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut Balance de blancos automático Sí Sí	Compatibilidad MHL	No
Audio Digital inalámbrico (Bluetooth) Sí Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí 3D	Anyview Cast (Miracast)	Sí
Modo Filmmaker Sí Wide Color Gamut 110% BT.2020 Balance de blancos automático Sí 3D	Network Streaming (DLNA)	Sí
Wide Color Gamut Balance de blancos automático Sí Sí	Audio Digital inalámbrico (Bluetooth)	Sí
Balance de blancos automático Sí 3D Sí	Modo Filmmaker	Sí
3D Sí	Wide Color Gamut	110% BT.2020
	Balance de blancos automático	Sí
Barra de juegos Sí, mediante OTA	3D	Sí
	Barra de juegos	Sí, mediante OTA

Tasa actualización	4K@60Hz, 2K@240Hz, 2K@120Hz
Frecuencia de movimiento	120
Decodificador	HEVC (H.265),VP9,H.264,MPEG4, MPEG2,VC1,MVC
Latencia en Modo Juego	≤60ms
Auto-Enfoque	Sí, sin interrupciones
Auto-Correción trapezoidal	Sí, sin interrupciones
Auto-Evasión de obstáculos	Sí
Auto-Alineación de pantalla	Sí
Auto-Adaptación color de pared	Sí, mediante OTA
Sonido	
Salida Audio	2*10W+20W Powered by JBL
Subwoofer	Integrado
Estándar de sonido	А
Tecnología	DTS:X y Dolby Audio
Compatibilidad WiSa	Sí
NICAM / A2 Stereo	No
Ecualizador usuario	Sí (Ecualizador paramétrico avanzado, compensación de las características de frecuencia en función del nivel de la señal de entrada para adaptarse a las características acústicas de los oídos humanos.)
AC-4	Sí
	No

Conveniencia	
Reproductor multimedia	Sí (Video, Audio, Imagen)
Idiomas	English Français Deutsch Italiano Español Português Svenska Dansk Suomi Norsk Čeština Slovenčina Polski Magyar Български Türkçe 中文 Pусский O'zbekiston 니는 나는
Hotel TV	No
Internet	
Aplicaciones destacadas	Netflix YouTube Prime Video (Amazon)
Aplicaciones específicas por región	Maxdome (GER), Timvision(IT) ChiliTV(IT) Mitele(SPAIN) RTVe(SPAIN) IVI(RUS) OKKO(RUS) MEGOGO(UKR) Rutube(RUS) Channel One(RUS) Rai Play(IT) RMC (SFR sports)(FRANCE)
Navegador	Odin
HbbTV	No
Anyview Cast	Sí
Anyview Stream	Sí (DMP,DMR)
Airplay2	Sí mediante OTA 24Q4

Compatibilidad MHEG	Sí (pero sólo si la Certificación lo requiere, por ejemplo Ziggo)
Арр	VIDAA APP
Conectivi	dad
HDMI1	HDMI 2.1 (ALLM) con eARC
HDMI2	HDMI2.1
USB (2.0)	0
USB (3.0)	2
Salida S/PDIF	1
Salida RCA L/R (Analógico)	0
Salida auricular	1
Puerto Ethernet RJ45	Sí
Adaptador Wireless LAN	Sí
WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, WIFI 6E
Bluetooth	Bluetooth 5.3
Sensores de luz	Sí
RS232	NO
Eco y suministro	de energía
Potencia	100-240V [~] 60/50Hz Max 2.5A
Consumo de espera	≤0.5W
Efectos de luz	En espera: luz blanca Arrancando: luz parpadeando Funcionando: luz apagada Defectuoso: luz roja parpadeando
Consumo en apagado	0.42W
Consumo en modo de trabajo máx.	36VDC,5A
Consumo anual	180W (nominal)
Contenido de mercurio	0 mg
Contenido de plomo	Sí este televisor contiene plomo solo en ciertas partes o componentes según las cláusulas de exención existentes bajo la Directiva RoHS

Peso y dimensiones	
Peso bruto	9.7kg
Peso neto	6.3kg
Peso de la caja	1.64kg
Peso del plastico espuma en el material del paquete	0.42kg
Peso del plástico en el material del paquete	0.02kg
Peso del metal en el material del paquete	0.005kg
Sentido colocación	Vertical
Dimensiones caja (LxPxA)	403 x 336 x 378mm
Dimensiones producto (LxPxA)	247 x 247 x 286mm
Peso embalaje - Cartón	1.75kg
Peso embalaje - poliestireno	0.42kg
Peso embalaje - polietileno	0.02kg
Peso embalaje - PVC	Okg
Peso embalaje - otros plásticos	Okg
Peso embalaje - madera	0kg
Peso embalaje - metal	0.005kg
Peso embalaje - papel	0.09kg
Peso embalaje - tela	0.2kg
Accesorios	
Mando a distancia	ERF6A82
Pilas mando	AAAx2
Manual de usuario	Sí
Guía de inicio rápido	Sí
Cable de alimentación	Sí
Adaptador	Sí
Accesorios	TBD

Certificado embalaje	
ISTA 6-AMAZON.com-SIOC	TBD
Formatos DMP	
Formato de contenido	.mp4,.mov,.mkv,.ts,.avi,.wmv,.webm
Video	MPEG1/2/4, AVC,HEVC, WMV3, VC1, VP8, VP9
Audio	MPEG1/2, LPCM, WMA, AAC, FLAC, VORBIS, OPUS (mp3, wav, wma,aac)
Imagen	JPEG, PNG, BMP, GIF
Certificaciones	
CE	Sí
СВ	Sí
Test EMC	Sí
HDMI	No
Energy star	No
RoHS	Sí
Divx	No
CI+	No
Dolby Vision	Sí
DTS Virtual:X	Sí
Amazon Prime	Sí
Netflix	Sí
YouTube	Sí
NGP	NO
FVP	No
UKCA	Sí
Airplay2	Sí mediante OTA 24Q4
Control 4	Sí (a finales de 2024)
IMAX	Sí
HDR10+	Sí