

Especificaciones del producto

Modelo: 32S5400AF (MT21*, LA/BZ/AG) Emitido el: 2023-03-21

Versión: 1.2

	V 0101011: 1:2
Información básica	
tipo de producto	Televisor LED Android
Plataforma de chasis	Plataforma MT21
UPC	CA55x4 a 1,1 GHz (DVFS 1,45 GHz)
GPU	G31MP2 @550MHz
so	televisor androide
RAM	1G Bytes DDR3-2133 8G Bytes
almacenamiento	eMMC5.1 Interfaz de usuario
Explicate interfaci de valuario	de Android TV + Interfaz de usuario de TCL TV
Mostrar páginas de inicio del iniciador	Google Play, Netflix, Youtube, Aplicaciones destacadas, Fuente, etc.
Idioma OSD	Inglés, vietnamita, tailandés, chino, ruso, árabe, Chino tradicional, Indonesia, Francia, Español (América Latina), farsi, mongol, uzbeko, hebreo, Malayo, portugués, birmano, etc.
sistema de televisión	ATV: PAL-M/N, NTSC-M DTV: ISDB-T
sistema audiovisual	PAL, NTSC
Versión HDMI y HDCP	HDMI1.4b, HDCP1.4 y HDCP2.2 2K HDR10
HDR	Decodificación CA 100
Fuente de alimentación	V-240 V 50/60 Hz (AG: CA 220 V-240 V 50/60 Hz)
Consumo de energía (TV encendida)	50W
Consumo de energía (en espera)	≤0,5W
Eficiencia Energética ECO	Sí
Certificación	CB, HDMI, Dolby Audio
	CTS (Certificación Oficial de Google), Netflix
Enlace de Internet	Wi-Fi 802.11 b/g/n 2T2R de 2,4 GHz
	Red Ethernet (RJ45, 10/100M)
Bluetooth	bluetooth 5.0
Indicador LED	Indicador de espera (1 LED, blanco, debajo de la mitad del bisel)

Función básica	
Asistente de Google/Búsqueda por voz	Entrada de voz mediante mando a distancia

Asistente de Google/Búsqueda por voz	Entrada de voz mediante mando a distancia.
Configuración inicial	Sí, para la configuración del usuario en el primer inicio del televisor.
Encendido instantáneo	Un modo de espera especial para el inicio en menos tiempo.
Bluetooth	Sí, para altavoz/barra de sonido bluetooth externo.
Canales Editar	Sí, para cambiar el nombre de los canales de TV.
Configuración de entrada	Para elegir y editar el nombre del dispositivo de fuente de entrada.
Método de entrada	T-IME, Gboard, teclado remoto virtual
Actualizacion del sistema	Sí
HDMI CEC	Sí
Idioma de audio/MTS/NICAM	Sí
EPG	Sí (solo para programas DTV)
Subtítulos cerrados/Subtítulos	Sí
Etiqueta electrónica	Sí
Control parental	Si (solo para programas DTV)

Imagen	
Imagen preestablecida	Vívido, Bajo consumo, HDR inteligente, Deportes, Películas, Juegos, PC
Luz de fondo (brillo)	0~100
Auto formato	Encerdido apagado
Modo de pantalla	16:9, 4:3, Cinerama, zoom 14:9, zoom 16:9, zoom 16:9 hacia arriba
sobreexploración	Encendido apagado
Brillo dinámico	Apagado, ECO, Brillo+, Automático
Micro Dimming	2304 zonas
	Contraste, Nivel de negro, Contraste dinámico, Estiramiento de negro, Gamma, Saturación de color, Matiz, Temperatura de color, Blanco
Ajustes avanzados	Equilibrio, espacio de color, modo RGB, nitidez, ruido

5 ms en modo juego

Formato de medios del dis	positivo USB
Música	MP3, WMA, AC3, AC4
Imagen	JPEG, PNG, BMP, GIF
Decodificador multimedia de vídeo/audio	H.264, H.265, MPEG1/2/4, WMV, VC1, VP8, VP9, AV1
Formato de vídeo (entrada)	Hasta 1920x1080@60Hz
Ratón/teclado USB	Sí

Sonido	
Altavoces	Altavoces integrados (parte inferior)
Salida de potencia de audio (THD=7	7%) 2x8W
Modo de sonido	Estándar, Dinámico, Película, Música, Voz, Juego, Deporte
Restablecer preajuste de sonido	Sí
Colocación de TV	Soporte, montaje en pared
Audio Dolby	MS12Y
Sonido del botón	Encerdido apagado
Retraso auditivo	Sí
Sala audio	Sí

Balance, control automático de volumen, salida de audio digital

Especificación del p	anel	
Tipo de retroiluminación	DLED	
Proveedor de paneles (celda abierta)	CSOT	
Relación de aspecto	16:9	
Tamaño activo del panel (pulgadas)	31,5	
Resolución de pantalla	1920× 1080	
Brillo (cd/m2)	Común: 200 (mín.), 220 (típico); AR: 230 (mín.), 260 (típico)	
Relación de contraste (celda abierta) 4	000:1 (típ.)	
Tiempo de respuesta (G a G) (ms) 6,5	(típ.)	
Ángulo de visión (H/V) (celda abierta) 1	78°/178° (típ.)	
Tiempo de vida (horas)	30.000 (típico, 8 horas/día)	
Color	16,7 millones (8 bits)	
Frecuencia de actualización (Hz)	60	
Gama de colores	≥57% NTSC (CIE-1931)	

Terminales

Ajustes avanzados

Lado derecho



Común

(Los terminales de entrada son diferentes para productos de diferentes regiones).

BR



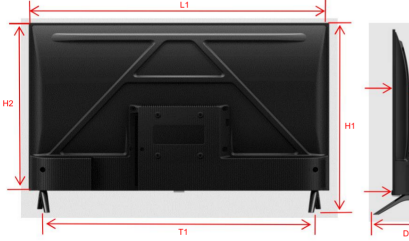
Lista de aplicaciones de	tacadas	
Tienda Google Play	Aplicaciones y juegos populares.	
YouTube	Versión de Android TV.	
Juegos de Google Play	Plataforma de juegos de Google Play.	
Google Play Películas y TV	Mire Google Play Movies & TV en Android TV.	
Chromecast	Para transmitir contenido de aplicaciones y entretenimiento favorito desde tu teléfono, tableta o computadora portátil directamente a la TV:	
netflix	Mire programas de televisión y películas en línea.	
Centro de Medios	Reproducción de video/música para dispositivo LISB	

Accesorios esencia	les	
Operación manual	Inglés (predeterminado)	
Mando a Distancia y Pilas RC9	02V (con 2 pilas AAA)	
Soporte básico	Integrado en el paquete	
Cable de alimentación de CA	1 pieza (no desmontable)	
Otro	Adaptador de entrada AV (opcional)	

Imagen de identificación mecánica



Unidad: m E1: 0,9 E2: 0,9 E3: 12,7 L1: 715,0 H1: 468,0 D1: 180,0 H2: 421,0 D2: 80,0 S1: 683,1 D3: 42,0







RC902V (muestras opcionales)

(Solo como referencia, los botones reales pueden ser diferentes).

Especificación de llave mecánica

Dimensiones de la caja LxAnxAl (mm) 800x128x520 Carga del
contenedor---20 pies (piezas) 520 (sin paleta), 504 (con paleta)
Carga de contenedores---40 pies (piezas) 1080 (sin palet), 1080 (con palet)
Carga de contenedores---40 pies de alto (piezas) 1350 (sin palet), 1080 (con palet)
Peso Neto con Soporte (Kg)
3.44
Peso Neto sin Soporte (Kg)
3.40

Peso Bruto con Embalaje (Kg) 4,90

Proceso de materiales

Proceso de materia	iles
Bisel inferior	Plástico (ABS+GF o PC+ABS+GF) \
Máscara de micrófono	
Contraportada	Metal (SECC) y Plástico (HIPS o PC+ABS)
Soporte básico	Plástico (ABS)

Especificación del soporte base

Tamaño del tornillo ST4x20

Cantidad de tornillos (piezas) 4

Soporte para montaje en pared

Tipo de montaje VESA	WMB233	
Patrón de orificios de montaje V	SA (mm) 100x100	
Tamaño del tornillo	M4x10	
Cantidad de tomillos (piezas)	4	

Las especificaciones y la apariencia correctas dependen del modelo real; todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Redactado por: Eric Chen Aprobado por: